

LdapSaisie

Documentation

Auteur: Benjamin Renard (brenard@easter-eggs.com / brenard@zionetrix.net)

Site web: <https://ldapsaisie.org/doc/>

Repo: <https://gitlab.easter-eggs.com/ee/ldapsaisie>

Easter-eggs

Table des matières

1 Introduction

- 1.1 Fonctionnalités

I Installation

2 Pré-requis

3 Téléchargement

- 3.1 À partir du paquet Debian
- 3.2 À partir de Git
- 3.3 À partir des snapshot

4 Arborescence du projet

5 Tutoriel d'installation

II Mise à jour

6 Mise à jour

7 Procédure de mise à jour

- 7.1 Installation via paquet Debian
- 7.2 Installation à partir des sources

8 Mise à jour 2.4.1 -> 3.0.0

- 8.1 Fichier config.inc.php
- 8.2 Fichiers CSS
- 8.3 Fichiers PHP
- 8.4 Fichiers templates :
 - 8.4.1 Changement de l'inclusion des templates
 - 8.4.2 Fichiers templates fournis par défaut :
 - 8.4.3 Corriger les URL des images :
 - 8.4.4 Le cas de variable de template
- 8.5 Tous les fichiers : Modification des URLs

III Configuration

9 Configuration

III.I Configuration globale

10 Configuration globale

- 10.1 Variables globales
 - 10.1.1 Préférences globales

- [10.2 Variables et constantes indépendantes](#)

III.I.I Connexion LDAP

[11 Configuration des serveurs LDAP](#)

[12 Profils d'utilisateurs \(LSprofile\)](#)

- [12.1 Profils d'utilisateurs par défaut](#)
- [12.2 Profils d'utilisateurs personnalisés](#)

[13 Sous-niveaux de connexion](#)

[14 Récupération de mot de passe](#)

[15 Configuration de la journalisation \(LSlog\)](#)

[16 Format paramétrable \(LSformat\)](#)

[17 Paramètres étendus des recherches dans l'annuaire](#)

III.II Objets de l'annuaire

[18 Configuration LSubject](#)

III.II.I Attributs

[19 Configuration des attributs](#)

Types d'attribut LDAP (LSattr_ldap)

[20 Configuration des attributs LDAP \(LSattr_ldap\)](#)

[21 LSattr_ldap_ascii](#)

[22 LSattr_ldap_boolean](#)

[23 LSattr_ldap_compositeValueToJSON](#)

[24 LSattr_ldap_date](#)

[25 LSattr_ldap_image](#)

[26 LSattr_ldap_naiveDate](#)

[27 LSattr_ldap_numeric](#)

[28 LSattr_ldap_password](#)

[29 LSattr_ldap_postaladdress](#)

[30 LSattr_ldap_pwdHistory](#)

[31 LSattr_ldap_sambaAcctFlags](#)

[32 LSattr_ldap_shadowExpire](#)

Types d'attribut HTML (LSattr_html)

33 Configuration des attributs HTML (LSattr_html)

34 LSattr_html_boolean

35 LSattr_html_date

36 LSattr_html_gpg_pub_key

37 LSattr_html_image

38 LSattr_html_jsonCompositeAttribute

39 LSattr_html_labeledValue

40 LSattr_html_mail

41 LSattr_html_maildir

42 LSattr_html_mailQuota

43 LSattr_html_password

44 LSattr_html_postaladdress

45 LSattr_html_pre

46 LSattr_html_rss

47 LSattr_html_sambaAcctFlags

48 LSattr_html_select_box

49 LSattr_html_select_list

50 LSattr_html_select_object

51 LSattr_html_ssh_key

52 LSattr_html_tel

53 LSattr_html_text

54 LSattr_html_textarea

55 LSattr_html_url

56 LSattr_html_valueWithUnit

57 LSattr_html_wysiwyg

58 LSattr_html_xmpp

Règles de vérification syntaxique (LSformRule)

59 Configuration des règles de vérification syntaxique

60 alphanumeric

61 callable

62 date

63 differentPassword

64 email
65 filesize
66 gpg_pub_key
67 imagefile
68 imagesize
69 inarray
70 integer
71 ldapSearchURI
72 lettersonly
73 maxlength
74 mimetype
75 minlength
76 nonzero
77 nopunctuation
78 numberOfValues
79 numeric
80 password
81 rangelength
82 regex
83 required
84 ssh_pub_key
85 telephonenumber
86 zxcvbn

87 Configuration des règles de vérification d'intégrité

- 87.1 Validation par l'analyse du résultat d'une recherche dans l'annuaire
- 87.2 Validation par l'exécution d'une fonction

88 Déclencheurs

- 88.1 Configuration
- 88.2 Écriture d'une fonction

89 Création automatique du conteneur des LSobjets dans un subDn

90 Déclencheurs

- 90.1 Configuration
- 90.2 Écriture d'une fonction

91 Actions personnalisées (customActions)

- 91.1 Écriture d'une fonction implémentant une customAction

92 Les relations entre les objets de l'annuaire (LSrelation)

93 Les formulaires (LSform)

- 93.1 Configuration de l'affichage
 - 93.1.1 Configuration des masques de saisie

94 Recherche des objets dans l'annuaire (LSsearch)

- 94.1 Les actions personnalisées (customActions)
 - 94.1.1 Écriture d'une fonction implémentant une customAction

95 Les formats d'import/export (ioFormat)

- 95.1 Pilote d'ioFormat
 - 95.1.1 Pilote de fichiers CSV
- 95.2 Déclencheurs
 - 95.2.1 Configuration
 - 95.2.2 Ecriture d'une fonction

III.III Configuration des addons (LSaddons)

96 Configuration des LSaddons

97 LSaddon_accesslog

98 LSaddon_asterisk

99 LSaddon_exportSearchResultAsCSV

100 LSaddon_impersonate

101 LSaddon_LSaccessRightsMatrixView

102 LSaddon_mail

103 LSaddon_maildir

104 LSaddon_mailquota

105 LSaddon_phpldapadmin

106 LSaddon_ppolicy

107 LSaddon_showSupportInfo

108 LSaddon_showTechInfo

III.IV Configuration des méthodes d'authentification (LSauthMethod)

109 Configuration des méthodes d'authentification (LSauthMethod)

110 LSauthMethod_anonymous

111 LSauthMethod_CAS

112 LSauthMethod_HTTP

113 API

- [113.1 Authentification](#)
- [113.2 Méthodes exposées](#)

IV Contribution

114 Contribution

IV.I Les addons (LSaddon)

115 Les addons (LSaddon)

- [115.1 Structure d'écriture](#)

116 Les vues personnalisées

117 Les commandes

118 Les éléments des formulaires (LSformElement)

119 Les règles de validation syntaxiques (LSformRule)


1 Introduction

LdapSaisie est une application web d'administration d'annuaire LDAP développée en PHP/Javascript. Cette application a pour but d'abstraire la complexité d'un annuaire par l'intermédiaire d'une interface d'administration simple et intuitive. L'application a été conçue avec pour objectif premier une modularité maximum, ce qui permet l'extension ou l'adaptation facile de l'application par l'intermédiaire de modules, d'extensions et de greffons. Cette application peut être utilisée pour administrer le système d'information basé sur l'annuaire LDAP et également en parallèle pour permettre aux utilisateurs d'avoir accès aux données les concernant et éventuellement de les modifier.

1.1 Fonctionnalités

De part sa modularité, LdapSaisie est facilement extensible. Cependant, voici une liste non-exhaustive de ses fonctionnalités :

- Gestion d'annuaire simple et multi-branches
- Gestion d'un nombre illimité de types d'objets
- Gestion d'un nombre illimité de populations se connectant à l'interface
- Gestion fine des droits des utilisateurs, permettant la maîtrise des droits d'accès sur les objets de l'annuaire et leurs attributs, tout en permettant la délégation de droits.
- Gestion d'un grand nombre de types d'attributs :
 - Texte (court ou long)
 - Date (format paramétrable)
 - Booléen (valeurs paramétrables)
 - Image/Photo
 - Mot de passe (génération de mot passe avec gestion d'une politique fine)
 - Adresse mail
 - Flux RSS
 - Lien web (URL)
 - Adresse XMPP
 - Maildir
 - Quota de mails
 - Clef publique SSH
 - Liste déroulante à choix simple ou multiple
 - Relation à d'autres objets de l'annuaire/ Exemple : membres d'un groupe, parrain d'un utilisateur, ... (valeur clé paramétrable)

 **Note**

Chaque type d'attribut a des fonctionnalités qui lui sont propres et qui rendent plus facile et agréable l'utilisation de l'interface (génération automatique de mot de passe, génération des valeurs d'un champ à partir d'autres, ...).

- Gestion d'un grand nombre de règles de vérification des valeurs des attributs :
 - Alpha-numérique
 - Lettres uniquement
 - Longueur maximale/minimale d'une chaîne de caractères
 - Valeur différente de zéro
 - Pas de signe de ponctuation
 - Valeur numérique
 - Comparaison de valeur
 - Date
 - Adresse mail
 - Poids d'une image
 - Taille d'une image
 - Type de fichiers images
 - Politique de mot de passe (longueur/caractères autorisés/caractères obligatoires)
- Gestion simplifiée des relations entre les objets de l'annuaire
- Interface facilement personnalisable grâce à l'utilisation d'un système de template.
- Possibilité de positionner des déclencheurs permettant d'exécuter vos propres scripts, fonctions ou méthodes au moments précis où l'utilisateur crée, modifie ou supprime un objet ou un de ses attributs. Ces déclencheurs, en fonction de leur positionnement, peuvent influencer le comportement de l'application en empêchant par exemple, la validation des données d'un formulaire.
- Gestion fine de l'affichage des attributs en fonction de l'écran (=vue) sur lequel se trouve l'utilisateur.
- Gestion des dépendances entre attributs, permettant par exemple de régénérer automatiquement la valeur d'un attribut caché lors de la modification d'un autre.
- Possibilité de gérer des attributs entièrement cachés, dont les valeurs seront modifiées lors de la modification d'un attribut en dépendance.

I. Installation

2 Pré-requis

- Le service Apache HTTP avec le module `mod_rewrite` d'activé. Les règles de réécriture d'URL sont définies dans le fichier `.htaccess` fourni avec l'application et il est donc nécessaire d'autoriser une telle configuration à ce niveau via la directive `AllowOverride` devant inclure à minima `FileInfo`.
- L'utilisateur exécutant le serveur web doit avoir les droits d'écriture sur le dossier `tmp`. En cas d'installation à partir du paquet Debian, ce dossier est remplacé par un lien symbolique vers le dossier `/var/cache/ldapsaisie/`.
- PHP 5.6 (ou supérieur) avec `magic_quotes_gpc` et `register_globals` à `off`. L'outil CLI de PHP est par ailleurs nécessaire pour l'utilisation des outils CLI fournis avec l'application (fourni par le paquet `php-cli` dans Debian).
- Le support LDAP dans PHP (paquet `php-ldap` dans Debian)
- Le support mhash dans PHP (paquet `php5-mhash` dans Debian Lenny, intégré à `php-common` dans les versions supérieures)
- Le support json dans PHP (`pear install pecl/json` sur RedHat, intégré au paquet `php5-common` précédemment)
- [Net_LDAP2](#) (paquet `php-net-ldap2` dans Debian ou `pear install net_ldap2`)
- Le support mbstring dans PHP (paquet `php-mbstring` depuis Debian Stretch, intégré au paquet `php-common` dans Debian)
- [Smarty](#) (paquet `smarty3` dans Debian)
- La librairie [Console_Table](#) (nécessaire pour le fonctionnement de l'outil CLI, paquet `php-console-table` dans Debian)
- Les librairies [Mail](#) et [PEAR-Mail_Mime](#) (nécessaire pour l'envoi de courriels, paquets `php-mail` et `php-mail-mime` dans Debian)
- L'[extension PHP ftp](#) (nécessaire pour le fonctionnement du [LSaddon](#) FTP, paquet `php-ftp` dans Debian)
- La librairie [PhpSecLib](#) (nécessaire pour le fonctionnement du [LSaddon](#) SSH, paquet `php-phpseclib` dans Debian)

Warning

La librairie [Net_LDAP2](#) oblige le fait que la racine DSE de l'annuaire soit lisible en anonyme sinon la connexion à l'annuaire échouera systématiquement.

 **Note**

Cette documentation est écrite à l'aide du langage Markdown et est mis en forme pour une consultation en ligne à l'aide de [mkdocs](#) et son thème [mkdocs-material](#). Les dépendances pour construire cette documentation sont listées dans le fichier `doc/requirements.txt` et sont installables à l'aide de la commande `pip install -r doc/requirements.txt`.

3 Téléchargement

3.1 À partir du paquet Debian

L'installation à partir du paquet Debian peut être réalisée soit en téléchargeant manuellement le paquet, soit en déclarant le dépôt APT suivant dans votre fichier `/etc/apt/sources.list` :

```
deb http://ldapsaisie.org/debian stable main
```

Il ne vous restera ensuite plus qu'à installer le paquet `ldapsaisie` avec la commande suivante :

```
apt-get install ldapsaisie
```

Le fichier `/etc/ldapsaisie/apache.conf` est un exemple de configuration du serveur web Apache. La configuration du logiciel se fera ensuite dans le dossier `/etc/ldapsaisie/local/`.

3.2 À partir de Git

Le dépôt Git peut être récupéré anonymement en utilisant la commande suivante :

```
git clone https://gitlab.easter-eggs.com/ee/ldapsaisie.git
```

La racine web de l'application se trouvera alors dans le dossier `/ldapsaisie/src/public_html/`.

3.3 À partir des snapshot

Toutes les nuits, un snapshot de l'arbre Git est réalisé et est téléchargeable au format `tar.gz` à l'adresse suivante :

<http://ldapsaisie.org/download/ldapsaisie-snapshoot.tar.gz>

4 Arborescence du projet

- `doc/`

Les fichiers sources de la documentation (Markdown & configuration Mkdocs).

- `lsexample/`

Les fichiers relatifs à l'annuaire d'exemple.

- `src/`

Les sources de l'application.

- `public_html/`

La racine web de l'application : celle-ci ne contient que les fichiers `.htaccess` et `index.php` qui configure et déclenche la réécriture d'URL.

- `conf/`

Contient les fichiers de configuration.

- `LSubjects/`

Configuration des [LSubjects](#).

- `LSaddons/`

Configuration des [LSaddons](#).

- `LSauth/`

Configuration des [LSauthMethod](#).

- `includes/`

Contient les fichiers des ressources.

- `addons/`

Les addons au projet.

- `class/`

Les fichiers de définition des classes PHP.

- `js/`

Les fichiers Javascript.

- `libs/`

Les librairies utilisées.

- `lang/`

Les fichiers d'internationalisation.

- `templates/`

Les fichiers *template* de l'interface. Il y a un sous-dossier par template.

- `css/`

Les fichiers css de l'interface. Il y a un sous-dossier par template CSS.

- `images/`

Les images de l'interface. Il y a un sous-dossier par template d'image.

- `local/`

Les fichiers personnalisés de l'installation.

- `tmp/`

Les fichiers temporaires (y compris le cache des templates).

5 Tutoriel d'installation

Cette section décrit les différentes étapes de l'installation de LdapSaisie. Deux méthodes d'installation sont présentées ici, l'une à partir des sources du projet et l'autre à partir du paquet Debian.

Dans ce tutoriel, nous partirons du principe que vous avez pleinement la main sur votre serveur (installation de nouveau paquet et configuration de votre serveur web). Nous partons également du principe que votre annuaire LDAP est déjà en place. Nous utiliserons pour cette exemple de mise en oeuvre l'annuaire correspondant au schéma et à la configuration présente dans les sources du projet dans le dossier `1sexample`.

La première étape consiste à installer le logiciel en tant que tel. Pour cela, référez vous au chapitre [Téléchargement](#).

En cas d'installation à partir du paquet Debian, la configuration du logiciel se fera dans le dossier `/etc/ldap saisie/local/`. Les fichiers placés dans ce dossier prévaleront toujours aux fichiers fournis par le paquet Debian, vous permettant facilement de modifier un composant existant ou dans écrire de nouveaux. Ainsi, pour modifier un fichier CSS par exemple, il vous suffira de le placer dans le dossier `/etc/ldap saisie/local/css/`.

Pour une installation à partir du code source, il vous faut cloner le dépôt Git du projet dans le dossier `/var/www/ldap saisie`. Pour cela il vous faut avoir installés les outils de Git contenu, dans Debian, dans le paquet `git-core`. Le dépôt Git doit ensuite être récupéré anonymement en utilisant la commande suivante :

```
git clone https://gitlab.easter-eggs.com/ee/ldap saisie.git /var/www/ldap saisie
```

Note

Pour que cette commande se déroule correctement, vous devez avoir accès au port TCP 443 du serveur `gitlab.easter-eggs.com`. En cas de problème vérifiez votre parefeu.

La suite des opérations se déroulera donc maintenant dans le dossier `/var/www/ldap saisie`. Pour avoir plus de détails sur les éléments qu'on retrouve dans ce dossier, vous pouvez consulter [la section concernée](#). Nous allons nous intéresser plus particulièrement :

- au script `upgradeFromGit.sh` permettant la mise à jour de votre repos tout en conservant les adaptations que nous ferons pour l'usage d'LdapSaisie adapté à notre annuaire ;
- au dossier `config.local` dans lequel seront stockés vos fichiers et vos adaptations de l'application ;
- au dossier `src/public_html` qui correspond à la futur racine du site web de l'application.

Le principe de l'adaptation est ici de mettre vos fichiers personnalisés dans le dossier `config.local`, de les déclarer dans votre fichier `config.local/local.sh` contenant la liste des fichiers devant être installés. Le fichier `local.sh` est la source de configuration du script `upgradeFromGit.sh`. Il faut donc dans un premier temps créer votre fichier `local.sh` en copiant le fichier d'exemple `local.sh.example`. Ce fichier est un script bash déclarant les variables de configurations suivantes :

- LOCAL_FILES

La liste des chemins des fichiers à installer dans l'arborescence du site. Cette élément doivent être séparés par des espaces ou des retour à la liste. Exemple :


```
conf/config.inc.php
lang/fr_FR.UTF8/lang.php
```

- LOG_FILE

Nom du fichier de log des mises à jour.

- THEME

Le nom du theme à installer (facultatif et non traité dans ce tutoriel).

 **Note**

Il est possible d'utiliser dans ce fichier de configuration la variable bash `$ROOT_DIR` correspondant au chemin du dossier d'installation, c'est à dire dans notre exemple `/var/www/ldapsaisie`.

La deuxième étape concerne la configuration globale de l'application : Cette partie est principalement contenue dans le fichier `src/conf/config.inc.php` (ou `/etc/ldapsaisie/local/conf/config.inc.php` en cas d'installation à partir du paquet Debian). En cas d'installation à partir du code source, il faut donc dans un premier temps copier ce fichier dans le dossier `config.local` et le déclarer dans la liste des fichiers à déployer lors des mises à jour (variable `LOCAL_FILES` dans le fichier `local.sh`). Il s'agit en particulier dans ce fichier de configurer la connexion à votre annuaire. Vous pouvez vous inspirer du fichier d'exemple fourni et pour plus de détails, reportez-vous à [la section concernée](#).

 **Note**

Notez qu'il est possible de passer l'application en mode *debug* ce qui peut être utile par la suite.

La troisième étape concerne la configuration des types de [LSubjects](#) : Chaque type d'objet manipulé par LdapSaisie doit correspondre avec un type de LSubject.

1. Création du fichier de classe (*optionnel*) : Ce fichier contient la déclaration de la classe PHP correspondant au type de LSubject. Cette classe étend la classe `LSldapObject` qui contient pour ainsi dire toute les méthodes et propriétés nécessaires pour les types de LSubject simples. Si votre type de LSubject nécessite des méthodes ou propriétés particulières, vous pouvez implémenter cette classe. À défaut, une classe vierge d'adaptation sera automatiquement déclarée.

Les fichiers des classes sont contenus dans le dossier `/includes/class/` et portent les noms composés de la manière suivante :

```
class.LSubjects.[nom du type d'LSobject].php
```

2. Configurer vos LSubject : Cette partie est certainement la plus longue et consiste à déclarer l'ensemble des informations relatives aux types des objets LDAP manipulés. Les fichiers d'exemples fournis vous seront alors d'une aide précieuse. Basez vous sur l'un de pour créer le votre. Pour cela le fichier de configuration du type d'LSubject `LSpeople` est le plus complet et est un bon point de départ. Pour plus de détails sur les éléments de configuration de ce fichier, reportez-vous à [la section concernée](#).
3. Configurer si nécessaire les relations entre les objets appelés `LSrelations`. Les relations les plus simples (via un attribut de liaison) pourront être implémentées à l'aide d'un simple paramétrage. Pour des relations, plus complexes, il sera possible d'implémenter des méthodes personnalisées pour les gérer. Pour plus de détails, reportez-vous à [la section concernée](#).

Note

Pour avoir un exemple de fichier de classe PHP implémentant des méthodes de gestion de `LSrelations` complexes, vous pouvez consulter le fichier de classe `LSgroup`.

Important

En cas d'installation à partir du code source, pensez à déclarer les fichiers que vous venez de créer dans la variable `LOCAL_FILES` du fichier `local.sh`. Exemple pour le type d'LSubject portant comme nom `LSexample` :

```
src/conf/LSubjects/config.LSubjects.LSexample.php
src/includes/class/class.LSubjects.LSexample.php
```

Note

Vous pouvez également personnaliser l'interface : Il est possible de personnaliser à votre goût l'interface en écrivant votre template ou en modifiant simplement les fichiers CSS. Une partie de cette documentation concernera bientôt cette problématique. Patience...

En cas d'installation à partir du code source, une dernière étape à ce niveau consiste à lancer le script `upgradeFromGit.sh` pour qu'il installe les fichiers que vous venez de créer. Ce script est conçu pour dire tout ce qu'il fait donc en cas de problème vous devriez rapidement comprendre où cela coince. Dans tout les cas, n'hésitez pas à poser vos questions à la communauté sur la liste ldapsaisie-users@lists.ldapsaisie.org.

II. Mise à jour

6 Mise à jour

Cette section de la documentation détaille la procédure de mise à jour d'une installation existante et regroupe des informations pratiques et utiles pour des montées de versions spécifiques entraînant par exemple une perte de rétrocompatibilité de la configuration.

7 Procédure de mise à jour

7.1 Installation via paquet Debian

Lors d'une installation par paquet Debian, la mise à jour est grandement facilité par le packaging : Il vous suffit de mettre à jour le paquet `ldapsaisie` :

```
apt update
apt install ldapsaisie
```

Une fois l'application mise à jour, prête attention aux nouveautés et point de vigilances décrite dans la section suivante.

7.2 Installation à partir des sources

Lors d'une installation par à partir des sources, le script `upgradeFromGit.sh` permet d'automatiser la mise à jour, à condition que vous ayez suivi la procédure d'installation à ce sujet.

Ce script s'occupera alors de :

- Nettoyer `working-tree` Git des liens symboliques des fichiers locaux (et éventuellement du thème) mis en place lors d'une précédente exécution ;
- Vider le cache des templates ;
- Mettre à jour le `working-tree` Git via un `git pull` de la mise à jour ;
- Installer des liens symboliques pour les fichiers locaux. En cas de fichier remplaçant un fichier livré avec l'application, le script vous notifiera en cas de changement intervenu dans le fichier fourni avec l'application et vous permettra de le mettre à jour simplement votre fichier local (via un `vim -d`) ;
- Détecter des changements dans les fichiers `MO` (traduction) et de déclencher dans ce cas un rechargement du serveur web pour prise en compte ;
- Option : de compiler une version locale à jour de la documentation ;

Une fois l'application mise à jour, prête attention aux nouveautés et point de vigilances décrite dans la section suivante.

8 Mise à jour 2.4.1 -> 3.0.0

Cette mise à jour majeure apporte de nombreuses nouveautés auxquelles il est important de prêter attention. Cette section ne parlera pas particulièrement de ces nouveautés, mais vous pouvez consulter le fichier [debian/ldapsaisie.NEWS](#) pour cela. Cette section listera en outre les points de vigilances à avoir et les adaptations à apporter sur votre configuration et votre code personnalisé.

8.1 Fichier config.inc.php

- ajout du paramètre `ConsoleTable` avec pour valeur par défaut sous Debian `/usr/share/php/Console/Table.php`
- ajout du paramètre `public_root_url` avec pour valeur par défaut sous Debian `/ldapsaisie`
- paramètre `$GLOBALS['defaultCSSfiles']` : il est nécessaire de modifier les URLs des fichiers listés : seul le nom du fichier doit rester, sa localisation sera détectée automatiquement. Par exemple, `$GLOBALS['defaultCSSfiles'] = array('./light-blue.css');` devient `$GLOBALS['defaultCSSfiles'] = array('light-blue.css');`
- les paramètres `authObjectType`, `authObjectFilter` et `authObjectTypeAttrPwd` sont remplacés par le tableau `LSobjects` dans le paramètre `LSauth`.

Par exemple:

```
'authObjectType' => 'LSpeople',
'authObjectFilter' => '(! (uid=%{user})(mail=%{user}))',
'authObjectTypeAttrPwd' => 'userPassword',
```

Devient:

```
'LSauth' => array (
  'LSobjects' => array(
    'LSpeople' => array(
      'filter' => '(! (uid=%{user})(mail=%{user}))',
      'password_attribute' => 'userPassword',
    ),
  ),
  [...]
),
```

- Une erreur de frappe historique a été corrigé dans le nom de la variable `$GLOBALS['defaultJSscripts']`, à savoir un "R" manquant.
- Les fichiers Javascript utilisés par défaut par l'application ne sont désormais plus listés dans la variable `$GLOBALS['defaultJSscripts']`. Seul doit y demeurer vos propres fichiers. Voici la liste des fichiers concernés et qui n'ont plus à être inclus via ce paramètre :
 - `mootools-core.js` - `mootools-more.js` - `functions.js` - `LSdefault.js` - `LSinfosBox.js`

8.2 Fichiers CSS

Note

Les fichiers `light-*.css` ont été retravaillés pour tous *hériter* du fichier `light-blue.css` qui définit les couleurs de l'interface au travers des variables. Ainsi, il est très simple d'ajuster ce thème à vos couleurs. Si cela vous intéresse, vous pouvez prendre exemple sur les autres fichiers `light-*.css`.

Au passage, ce thème a été retravaillé pour prendre en compte la mise en forme d'un maximum de composants de l'application tout en profitant du côté responsive de l'interface apporter par cette mise à jour. Si vous avez un thème personnalisé, il est conseillé de regarder si celui-ci ne pourrait pas tirer partie du fichier `light-blue.css` en le surchargeant. À minima, vous pouvez analyser les évolutions de ce fichier pour identifier les modifications intéressantes à reporter sur votre thème personnel.

- Si vous utilisez un des fichiers `light-*.css` autre que le fichier `light-blue.css`, vous devez désormais également charger ce dernier en premier.
- corriger les URL des images : `url(../images/default/find.png)` devient `url(..image/find)`. Pour identifier les fichiers CSS concernés, vous pouvez utiliser les commandes suivantes :

```
grep -Er 'url\(.*images' /etc/ldapsaisie/local/css
grep -Er 'url\(.*\.(png|gif|jpg)' /etc/ldapsaisie/local/css
```

- modification CSS page `fatal_error` (fichier `base.css`) : `#fatal_error` devient `#error`

8.3 Fichiers PHP

- `LSession :: redirect()` devient `LSurl :: redirect()`. Pour identifier les fichiers CSS concernés, vous pouvez utiliser la commande suivante :

```
grep -Er 'LSession *:: *redirect *\(' /etc/ldapsaisie/local/
```

- Les méthodes de gestion des Javascript et CSS additionnels ont été migrées de la classe `LSession` vers la classe `LStemplate` :

- `LSession :: addJSscript()` devient `LStemplate :: addJSscript()`.

Par ailleurs le paramètre `$path` disparaît et la méthode `addLibJSscript` a été ajoutée pour permettre spécifiquement l'inclusion des fichiers Javascript des librairies. Voici quelques exemples d'utilisation et leur équivalent à présent:

- `LSession :: addJSscript('../local/includes/js/LSformElement_eetelephone.js');` devient `LStemplate :: addJSscript('LSformElement_eetelephone.js');`

- `LSsession :: addJScript('../local/includes/js/LSformElement_eetelephone.js');` devient `LStemplate :: addJScript('LSformElement_eetelephone.js');`
- `LSsession :: addJScript('click-to-dial_view.js', 'local/includes/js/');` devient `LStemplate :: addJScript('click-to-dial_view.js');`
- `LSsession :: addJScript('Picker.js',LS_LIB_DIR.'arian-mootools-datepicker/');` devient `LStemplate :: addLibJScript('arian-mootools-datepicker/Picker.js');`
- `LSsession :: addJSconfigParam()` devient `LStemplate :: addJSconfigParam()`.
- `LSsession :: addHelpInfos()` devient `LStemplate :: addHelpInfo()`.
- `LSsession :: addCssFile()` devient `LStemplate :: addCssFile()`.

Par ailleurs le paramètre `$path` disparaît et la méthode `addLibCssFile` a été ajoutée pour permettre spécifiquement l'inclusion des fichiers CSS des librairies. Voici quelques exemples d'utilisation et leur équivalent à présent:

- `LSsession :: addCssFile('test.css', '../local/css/');` devient `LStemplate :: addCssFile('test.css');`; . Doit donc être conservé, que le nom du fichier CSS, pas de chemin vers celui-ci.
- `LSsession :: addCssFile('datepicker_vista.css',LS_LIB_DIR.'arian-mootools-datepicker/datepicker_vista/');` devient `LStemplate :: addLibCssFile('arian-mootools-datepicker/datepicker_vista/datepicker_vista.css');`

Pour identifier les fichiers concernés, vous pouvez utiliser les commandes suivantes :

```
grep -Er 'LSsession *:: *
(addJScript|addLibJScript|addJSconfigParam|addHelpInfos|addCssFile|addLibCssFile) *\('
/etc/ldapsaisie/local/
grep -Er '(LSsession|LStemplate) *:: *addJScript\(.local' /etc/ldapsaisie/local/
grep -Er '(LSsession|LStemplate) *:: *addJScript\(.local' /etc/ldapsaisie/local/
grep -Er '(LSsession|LStemplate) *:: *addCssFile\(.local' /etc/ldapsaisie/local/
grep -Er '(LSsession|LStemplate) *:: *addCssFile\(.local' /etc/ldapsaisie/local/
```

- **LSlog vs LSdebug** : L'utilisation de `LSdebug` est dépriorisée en faveur de `LSlog`. Ce dernier ajoute désormais la notion de *logger*, permettant d'identifier la source des logs. Ce mécanisme permet la configuration d'un niveau de log spécifique pour un *logger* donné, ainsi que la mise en place de filtres au niveau des *handlers* pour ne logger par exemple que certains *loggers*, ou à l'inverse en exclure d'autres.
- Pour vos classes personnalisées : si celles-ci héritent d'une classe standard, il est fort probable qu'il soit possible d'utiliser des méthodes fournies par cette classe pour logger au travers un *logger* dédié (voir les méthodes `log_debug`, `log_info`, ...). À défaut, il est possible d'utiliser la classe `LSlog_staticLoggerClass` qui facilite l'implémentation.
- Pour vos **LSaddons** : il est conseillé d'utiliser un *logger* `LSaddon_[addon]` dédié. Le *logger* peut facilement être récupéré de la manière suivante :

```
LSlog :: get_logger("LSaddon_[addon]")
```


Cette méthode retourne une référence au *logger* et il est possible d'appeler directement une méthode de log, par exemple :

```
LSlog :: get_logger("LSaddon_[addon]") -> debug("message");
```

8.4 Fichiers templates :

8.4.1 Changement de l'inclusion des templates

- Le cas des fichiers `top.tpl` et `bottom.tpl`

```
{include file='ls:top.tpl'}  
[...]  
{include file='ls:bottom.tpl'}
```

devient :

```
{extends file='ls:base_connected.tpl'}  
{block name="content"}  
[...]  
{/block}
```

Note

Pages à l'état connecté uniquement (incluant le menu, l'entête...).

- Fichiers avec entête HTML :

```
<html>  
  <head>  
    [...]  
  </head>  
  <body>  
    [...]  
  </body>  
</html>
```

devient :

```
{extends file='ls:base.tpl'}
{block name="body"}
[...]
{/block}
```

Au besoin, si vous avez besoin :

- de remplacer les fichiers CSS chargés par défaut (`base.css` par exemple) : ajouter le block `css` :

```
{block name="css"}
<link rel="stylesheet" type="text/css" href="{css name='custom.css'}" media="screen"
title="Normal" />
{include file='ls:css.tpl'}
{/block}
```

 **Note**

Ce block contient tous les CSS, y compris ceux gérés par `LSsession :: addCssFile()`. Pensez à ajouter `{include file='ls:css.tpl'}` pour conserver ces derniers.

- d'ajouter des infos dans `<head>` : ajouter le block `head` (vide par défaut) :

```
{block name="head"}
[...]
{/block}
```

- d'ajouter des fichiers Javascript personnalisés : ajouter le block `js` (vide par défaut):

```
{block name="js"}
[...]
{/block}
```

 **Note**

Ce block sera ajouté *APRÈS* les autres fichiers Javascript chargés (ceux par défaut et ceux ajoutés via `LSsession :: addJScript()`).

- Autres fichiers remplacés :
 - `blank.tpl` remplacé par `base.tpl`
 - `empty.tpl` remplacé par `base_connected.tpl`
 - `accueil.tpl` remplacé par `homepage.tpl`

Pour identifier les fichiers concernés, vous pouvez utiliser la commande suivante :

```
grep -Er '(accueil|blank|empty|top|bottom)\.tpl' /etc/ldapsaisie/local/
```

8.4.2 Fichiers templates fournis par défaut :

Vérifier les modifications des fichiers templates fourni avec l'application et que vous auriez personnalisé. Pour cela, vous pouvez utiliser la commande suivante :

```
for i in $( ls /etc/ldapsaisie/local/templates/* )
do
    default_file="/usr/share/ldapsaisie/templates/default/${ basename "$i" }"
    [ ! -e "$default_file" ] && continue
    vi -d $default_file $i
done
```

Note

Une attention particulière doit être porté aux fichiers `login.tpl` et `recoverpassword.tpl` qui ont particulièrement changés.

8.4.3 Corriger les URL des images :

```
../../images/default/find.png devient ../image/find
```

Pour identifier les fichiers concernés, vous pouvez utiliser les commandes suivantes :

```
grep -Er 'images' /etc/ldapsaisie/local/templates
grep -Er '\.(png|gif|jpg)' /etc/ldapsaisie/local/templates
```

8.4.4 Le cas de variable de template `{LSsession_css}` et `{LSsession_js}` :

Note

Ceci est déjà géré si vous étendez bien vos templates du fichier `base.tpl` (pour les pages non-connectées) ou `base_connected.tpl` (pour les pages connectées).

- `{LSsession_css}` doit être remplacé par `{include file='ls:css.tpl'}`
- `{LSsession_js}` doit être remplacé par `{include file='ls:js.tpl'}`

8.5 Tous les fichiers : Modification des URLs

- `view.php` :
 - page recherche: `view.php?LSobject=LSpeople` devient `object/LSpeople`

- page d'un objet : `view.php?LSobject=LSpeople&dn=$dn` devient `object/LSpeople/$dn`
- `addon_view.php` : `addon_view.php?LSaddon=ee&view=copyContract` devient `addon/ee/copyContract`
- `index_ajax.php` :
- Pour les méthodes Ajax de classes :

```
var data = {
  template: 'LSformElement_eetelephone',
  action: 'make_call',
  telephoneNumber: tel,
  name: name,
};
new Request({url: 'index_ajax.php', data: data, onSuccess: ...});
```

Devient :

```
var data = {
  telephoneNumber: tel,
  name: name,
};
new Request({url: 'ajax/class/LSformElement_eetelephone/make_call', data: data,
onSuccess: ...});
```

- Pour les méthodes Ajax d'addon :

```
var data = {
  addon: 'asterisk',
  action: 'LSasterisk_make_call',
  telephoneNumber: tel,
  name: name,
  nocache: new Date().getTime()
};
new Request({url: 'index_ajax.php', data: data, onSuccess: ...});
```

Devient :

```
var data = {
  telephoneNumber: tel,
  name: name,
  nocache: new Date().getTime()
};
new Request({url: 'ajax/addon/asterisk/LSasterisk_make_call', data: data, onSuccess:
...});
```

- `global_search.php` : `global_search.php?refresh` devient `search?refresh`
- `index.php` : `index.php?LSsession_recoverPassword` devient `index?LSsession_recoverPassword`
- `create.php` : `create.php?LSobject=LSpeople` devient `object/LSpeople/create`

III. Configuration

9 Configuration

La configuration du projet est située principalement dans le dossier `conf/`. Les exceptions seront détaillées par la suite.

Warning

Toute la configuration du projet se fait par l'intermédiaire de fichiers définissant des variables PHP dont les valeurs sont utilisées par le programme. Ceci signifie que la syntaxe de ces fichiers doit être valide avec l'interpréteur PHP utilisé.

III.1 Configuration globale

10 Configuration globale

La plus grande partie de la configuration globale se trouve dans le fichier `config.inc.php`.

```
// Variables globales
$GLOBALS['Lsconfig'] = array(
    // Variables globales
);

// Variables et constantes indépendantes
$var1 = 'val1'
$var2 = 'val2'
...
define('CONST1', 'val1')
define('CONST2', 'val2')
...
```

10.1 Variables globales

- `NetLDAP2`

Chemin vers la librairie [PEAR Net_LDAP2](#).

```
/usr/share/php/Net/LDAP2.php
```

- `Smarty`

Chemin vers le moteur de template [Smarty](#).

```
/usr/share/php/smarty/libs/Smarty.class.php
```

- `public_root_url`

URL publique de la racine web de l'application. Il peut s'agir d'une URL relative bien qu'une URL absolue soit préférable, notamment pour éviter l'auto-détection de celle-ci lorsque nécessaire (lien dans un e-mail par exemple. Par défaut : `/.`)

Important

Il est indispensable que ce paramètre soit configuré en adéquation avec votre environnement pour que l'application fonctionne correctement (notamment en cas de déploiement dans un sous-dossier ou encore dans le cadre d'un accès à l'application au travers un *reverse-proxy*).

- `lang`

Paramètre utilisé pour l'internationalisation : code de la langue (`fr_FR` ou `en_US`)

- `encoding`
Encodage de caractère (`UTF8`)
- `ldap_servers`
Configuration des serveurs LDAP. [Voir section concernée.](#)

10.1.1 Préférences globales

Important

Les variables globales suivantes ont une action globale, mais non-prioritaire sur le comportement de l'application. Il peut être redéfini pour chacun des serveurs LDAP.

- `cacheLProfiles`
Activation/Désactivation de la mise en cache des profils des utilisateurs connectés ([LProfiles](#)).
Valeurs possibles : `True` ou `False`
Valeur recommandée : `True`
Valeur par défaut : `False`
- `cacheSubDn`
Activation/Désactivation de la mise en cache des niveaux de connexion ([subDn](#)) dans l'annuaire.
Valeurs possibles : `True` ou `False`
Valeur recommandée : `True`
Valeur par défaut : `False`
- `cacheSearch`
Activation/Désactivation de la mise en cache du résultat des recherches dans l'annuaire.
Valeurs possibles : `True` ou `False`
Valeur recommandée : `True`
Valeur par défaut : `False`
- `globalSearch`
Activation/Désactivation de la recherche globale dans l'annuaire.
Valeurs possibles : `True` ou `False`
Valeur par défaut : `True`

- `keepLSsessionActive`

Activation/Désactivation du maintien de la LSsession active.

Valeurs possibles : `True` ou `False`

Valeur par défaut : `False`

10.2 Variables et constantes indépendantes

- `LS_THEME`

Constante déterminant le nom du theme utilisé.

Valeur par défaut : *default*

- `LS_TEMPLATES_DIR`

Constante déterminant le chemin du dossier des templates.

Valeur par défaut : *templates*

- `LS_IMAGES_DIR`

Constante déterminant le chemin du dossier des images.

Valeur par défaut : *images*

- `LS_CSS_DIR`

Constante déterminant le chemin du dossier des CSS.

Valeur par défaut : *css*

- `LSdebug`

Variable booléenne déterminant si le débogage à l'écran est activé.

- `$GLOBALS['LSlog']`

Variable permettant de configurer la journalisation de l'application. [Voir section concernée.](#)

- `NB_LSOBJECT_LIST`

Constante déterminant le nombre d'objet affichés par page de résultat de recherche.

- `NB_LSOBJECT_LIST_SELECT`

Constante déterminant le nombre d'objet affichés par page de résultat de recherche dans une fenêtre *LSselect*.

- `$GLOBALS['NB_LSOBJECT_LIST_CHOICES']`

Variable permettant de configurer la liste des choix proposés à l'utilisateur pour le nombre maximum d'objets affichés par page de résultat de recherche.

- `MAX_SEND_FILE_SIZE`

Constante déterminant la taille maximale d'un fichier envoyé à travers les formulaires.

- `$GLOBALS['defaultJScripts']`

Tableau déterminant les fichiers Javascript à charger sur toute les pages.

- `$GLOBALS['defaultCSSfiles']`

Tableau déterminant les fichiers CSS à charger sur toute les pages. Ces fichiers seront chargés dans l'ordre et en dernier permettant de surcharger tous paramètres de style.

III.I.I Connexion LDAP

11 Configuration des serveurs LDAP

Cette section décrit le tableau de configuration des différents serveurs LDAP utilisés par l'application. Ce tableau contient lui même un tableau par serveur LDAP.

```
$GLOBALS['LSconfig'] = array(
    ...
    'ldap_servers' => array(
        array (
            'name' => [nom de l'annuaire],
            'ldap_config'=> array(
                // Définition des paramètres de connexion à l'annuaire
            ),
            'useUserCredentials' => [boolean],
            'useAuthzProxyControl' => [boolean],
            'LSauth' => array (
                'method' => [LSauth method],
                'api_method' => [LSauth method],
                'LSobjects' => array(
                    '[object type 1]',
                    '[object type 2]' => array(
                        'filter' => '[LDAP filter]',
                        'filter_function' => [callable],
                        'password_attribute' => '[attribute name]',
                        'web_access' => [booléen],
                        'api_access' => [booléen],
                    )
                )
            )
        ),
        'LSprofiles' => array (
            // Définition des LSprofiles
        ),
        'cacheLSprofiles' => [boolean],
        'cacheSearch' => [boolean],
        'globalSearch' => [boolean],
        'LSaccess' => array (
            [Type LSubject 1],
            [Type LSubject 2],
            ...
        ),
        'subDn' => array(
            // Définition des sous-niveaux de l'annuaire
        ),
        'subDnLabel' => [nom des sous-niveaux],
        'recoverPassword' => array(
            // Définition des paramètres de configuration de la récupération de mot de passe
        ),
        'defaultView' => [view],
        'emailSender' => [email],
        'keepLSsessionActive' => [booléen]
    )
    ...
);
...
```

- name

Le nom d'affichage de ce serveur Ldap (utilisé lorsque plusieurs serveur LDAP sont déclarés).

- `ldap_config`

Informations de connexion au serveur LDAP. Ces informations sont structurées selon les attentes de la librairie [Net_LDAP2](#). [Plus d'informations](#)

- `useUserCredentials`

Booléen définissant si il faut utiliser les identifiants de l'utilisateur pour se connecter à l'annuaire (*false* par défaut). Si cette option est activée, la connexion à l'annuaire LDAP sera établie avec la configuration fournie dans le paramètre *ldap_config* en écrasant les informations de connexion (*binddn* et *bindpwd*) par ceux de l'utilisateur. Si l'utilisateur n'est pas encore connecté, la connexion sera établie sans modifier la configuration fournie.

- `useAuthzProxyControl`

Booléen définissant si, lorsqu'on utilise les identifiants de l'utilisateur pour se connecter à l'annuaire, il faut utiliser une authentification via *proxy authorization*. Dans ce cas, les identifiants de l'utilisateur ne seront pas, à proprement parlé, utilisés pour se connecter à l'annuaire, mais une demande de *proxy authorization* en tant que l'utilisateur connecté sera faite à l'aide des identifiants de l'application. Ce mode nécessite une configuration particulière au niveau de l'annuaire pour autoriser le compte de l'application à faire des demandes de *proxy authorization* en tant que les autres utilisateurs de l'annuaire.

- `LSprofiles`

Définition des profils d'utilisateurs se connectant à l'annuaire. [Voir la section concernée](#).

- `LSauth`

Ce tableau définit les paramètres d'authentification à l'application.

- `method`

Nom de la méthode d'authentification [LSauthMethod](#). Exemple : pour utiliser la classe `LSauthMethod_HTTP`, la valeur de ce paramètre sera `HTTP`. *Paramètre facultatif, méthode par défaut : `basic`*.

- `api_method`

Nom de la méthode d'authentification [LSauthMethod](#) à utiliser lors d'une connexion à l'API. Exemple : pour utiliser la classe `LSauthMethod_HTTP`, la valeur de ce paramètre sera `HTTP`. *Paramètre facultatif, méthode par défaut : `HTTP`*.

 **Warning**

Toutes les [LSauthMethod](#) ne supportent pas forcément le mode API.

- `LSubjects`

Tableau listant les types `LSubjects` pouvant se connecter à l'application. Les valeurs de ce tableau peuvent être un nom de type d'objet ou bien tableau détaillant les paramètres de connexion de ce type d'objet.


- `filter`

`LFormat` du filtre de recherche de l'utilisateur à sa connexion. Ce format sera composé avec l'identifiant fourni par l'utilisateur. Cela peut par exemple permettre à l'utilisateur de se connecter en fournissant son login ou son email comme identifiant. Exemple de valeur : `(|(uid=%{user})(mail=%{user}))`.

Paramètre facultatif, filtre par défaut composé à l'aide de l'attribut RDN.

- `filter_function`


Callable (au sens PHP) utilisé pour filtrer les utilisateurs trouvés dans l'annuaire à partir des autres paramètres : cette fonction, si elle est définie, sera appelée pour chaque utilisateur trouvé, avec pour unique paramètre, une référence à l'objet LDAP correspondant (`LSldapObject`). Cette méthode devra alors retourner `true` ou `false` pour respectivement autoriser ou interdire l'accès à l'application à l'utilisateur.

 **Note**

Si un utilisateur est exclu par cette méthode et qu'aucun autre utilisateur correspondant n'a été trouvé dans l'annuaire, une page d'erreur sera affichée et indiquera que l'accès à l'application est refusée.

- `password_attribute`

Nom de l'attribut stockant le mot de passe de ce type d'`LSubject`. *Paramètre facultatif, valeur par défaut : `userPassword`.*

 **Note**

C'est cet attribut de l'utilisateur qui sera modifié par la fonctionnalité de récupération de mot de passe.

- `web_access`

Permet de définir si ce type d'objet à le droit d'utiliser l'interface web (facultatif, par défaut : `True`).

- `api_access`

Permet de définir si ce type d'objet à le droit d'utiliser l'API (facultatif, par défaut : `False`).

- `allow_multi_match`

Booléen permettant de définir si un doublon d'identifiant utilisateur est autorisé. Si c'est le cas et lorsqu'un identifiant fourni par l'utilisateur a sa connexion a permis de trouver plus d'un utilisateur possible correspondant, l'application tentera de déterminer lequel de ces utilisateurs correspond à la tentative d'authentification. La méthodologie employée dépendra de la [LSauthMethod](#) configurée. Par exemple, la [LSauthMethod](#) `basic` tentera de s'identifier avec le mot de passe. Dans tous cas, si cette méthode n'a pas permis d'identifier un seul utilisateur, l'authentification échouera. *Paramètre facultatif, valeur par défaut : `False`.*

- `cacheLProfiles`

Activation/Désactivation de la mise en cache des [LProfiles](#) des utilisateurs connectés à ce serveur.

Valeur par défaut : *valeur de la variable globale du même nom*

- `cacheSearch`

Activation/Désactivation de la mise en cache du résultat des recherches sur ce serveur.

Valeur par défaut : *valeur de la variable globale du même nom*

- `globalSearch`

Activation/Désactivation de la recherche globale sur ce serveur en particulier. Par défaut, la valeur du paramètre global `globalSearch` est utilisée.

Valeur par défaut : *valeur de la variable globale du même nom*

- `LSaccess`

Définition des types d'[LSubjects](#) devant apparaître dans le menu de l'interface.

 **Important**

Ce paramètre n'est utilisé que pour les annuaires n'ayant pas de sous-niveaux ([subDn](#)).

- `subDn`

Définition des sous-niveaux de connexion à l'annuaire. [Voir section concernée.](#)

 **Important**

Ce paramètre remplace le paramètre [LSaccess](#) dans le cas d'un annuaire multi-niveaux.

- `subDnLabel`

Définition du label utilisé pour qualifier les sous-niveaux de connexion.

 **Important**

Ce paramètre est utile uniquement dans le cas d'un annuaire multi-niveaux.

- `recoverPassword`

Définition des paramètres de la récupération de mot de passe. [Voir la section concernée.](#)

- `defaultView`

Définition de la vue par défaut de l'application. Par défaut, une page blanche est affichée et il est possible de définir à l'aide de ce paramètre la vue qui s'affichera. Ce paramètre peut prendre comme valeur :

- `SELF` pour la vue *Mon compte*
- Le nom d'un `LSubject` pour afficher la liste de ce type d'objet
- Le nom d'une vue d'un `LSaddon` au format `[addon]::[viewId]` pour afficher cette vue

- `emailSender`

Adresse mail utilisée par `LdapSaisie` pour envoyer des e-mails en relation avec cet annuaire. Cette adresse est celle utilisée par défaut. L'adresse utilisée peut également être configurée dans le contexte de configuration du module devant envoyer des e-mails.

- `keepLSsessionActive`

Activation/Désactivation du maintien de la `LSsession` active.

Valeurs possibles : `True` ou `False`

Valeur par défaut : *valeur de la variable globale du même nom*

12 Profils d'utilisateurs (LSprofile)

Cette section décrit la manière dont sont définis les profils d'utilisateurs se connectant à l'interface appelés *LSprofile*. Il est possible d'attribuer un profil à l'utilisateur connecté sur tout ou partie de l'annuaire LDAP.

12.1 Profils d'utilisateurs par défaut

Il existe des profils d'utilisateurs par défaut, non liée à la configuration de l'application:

- `user`

Tous les utilisateurs connectés à l'utilisateur. Ce *LSprofile* est valide sur l'ensemble de l'annuaire.

- `self`

L'utilisateur connecté sur son objet correspondant dans l'annuaire. Ce *LSprofile* est utile pour donner des droits à l'utilisateur sur lui-même.

- `nom du type de l'objet connecté`

Un *LSprofile* du nom du type d'objet utilisateur connecté est automatiquement ajouté à l'utilisateur. Ainsi, si l'utilisateur connecté est un `LSubject LSpeople` par exemple, il aura le *LSprofile* `LSpeople` sur tous l'annuaire. Ce *LSprofile* est utile pour donner des droits à tous un type d'objets pouvant se connecter à l'application (par exemple, tous les utilisateurs applicatifs).

12.2 Profils d'utilisateurs personnalisés

Il est possible de définir autant de profils d'utilisateurs que l'on souhaite. Pour chaque profil d'utilisateur personnalisé, il faudra définir dans quelles parties de l'annuaire ce profil existe (Exemple : les administrateurs de groupes existent uniquement dans la branche de l'annuaire stockant les groupes). Enfin pour chaque partie de l'annuaire, il faudra définir la manière d'identifier si l'utilisateur qui se connecte appartient à ce profil.

```

'LSprofile' => array (
  [nom d'un LSprofile] => array (
    [label] => [label du LSprofile],
    [basedn] => [dn utilisateur],
    [autre basedn] => array (
      [dn d'un utilisateur] => NULL,
      [autre dn] => array ( // via un listage de l'attribut d'un objet
        'attr' => [nom de l'attribut clé de l'objet],
        'attr_value' => [format de la valeur de l'attribut clé],
        'LSubject' => [nom du type LSubject de l'objet]
      )
    ),
  'LSubjects' => array ( // via une liste d'objet sur lequel l'utilisateur a des pouvoirs
    [nom du LSubject] => array (
      'attr' => [nom de l'attribut clé],
      'attr_value' => [format de la valeur de l'attribut clé],
      // ou
      'filter' => [format du filtre de recherche],

      'basedn' => [basedn de recherche],
      'params' => [configuration de la recherche]
    ),
    [nom quelconque] => array (
      'filters' => array(
        array(
          'LSubject' => [nom du LSubject],
          'attr' => [nom de l'attribut clé],
          'attr_value' => [format de la valeur de l'attribut clé],
          // ou
          'filter' => [format du filtre de recherche],

          'basedn' => [basedn de recherche],
          'params' => [configuration de la recherche]
        ),
      ),
    ),
    ...
  )
),
...
),
...
),
...

```

Le paramètre `LSprofiles` est un tableau associatif contenant, en valeur clé, le nom d'un *LSprofile* et en valeur associée, la configuration nécessaire pour déterminer si l'utilisateur connecté appartient à ce *LSprofile* pour tout ou partie de l'annuaire.

Dans chaque configuration de *LSprofile*, il est possible d'identifier l'appartenance ou non de l'utilisateur connecté de deux manières :

- Pour une branche de l'annuaire donnée (*basedn*) : en listant les utilisateurs appartenant à ce *LSprofile* pour tous les objets de la branche. Il sera possible de lister les utilisateurs dont on connaît le *DN* ou de lister les utilisateurs appartenant à une liste stockée dans l'annuaire (par exemple la liste des membres d'un groupe).
- Liste des *DNs* d'utilisateurs :

```
'LSprofile' => array (
  [nom du LSprofile] => array (
    [basedn] => [dn utilisateur],
    // ou si plusieurs DNs
    [autre basedn] => array (
      [dn d'un utilisateur] => NULL,
      [dn d'un utilisateur 2] => NULL
    ),
    ...
  ),
  ...
),
...
```

Explication : Pour un *LSprofile* et un *basedn* donnés, on définit l'utilisateur appartenant au *LSprofile* en donnant son *DN*. Si on souhaite lister plusieurs utilisateurs, on utilise un tableau associatif dans lequel les clés sont les *DNs* des utilisateurs et les valeurs associées sont toutes *NULL*.

- Liste d'utilisateurs stockée dans l'annuaire :

```
'LSprofile' => array (
  [nom du LSprofile] => array (
    [basedn] => array (
      [DN d'un objet] => array (
        'attr' => [nom de l'attribut clé de l'objet],
        'attr_value' => [format de la valeur de l'attribut clé],
        'LSobject' => [nom du type LSobject de l'objet]
      )
    ),
    ...
  ),
  ...
),
...
```

Explication : Pour un *LSprofile* et un *basedn* donnés, on liste les utilisateurs du *LSprofile* référencés dans l'attribut `attr` de l'objet de type `LSobject` et selon le format de valeur décrit dans `attr_value`.

- Pour un type de *LSobject* donné : en listant les objets pour lesquels l'utilisateur aura les droits du *LSprofile*. Il sera possible, à travers une recherche paramétrable dans l'annuaire, de lister les objets pour lesquels l'utilisateur appartiendra au *LSprofile*.

```

'LSprofile' => array (
  [nom d'un LSprofile] => array (
    'LSubjects' => array ( // via un liste d'objet pour lequel l'utilisateur
                          // appartient au LSprofile
    [nom du LSubject] => array (
      'attr' => [nom de l'attribut clé],
      'attr_value' => [format de la valeur de l'attribut clé],
      // or
      'filter' => [format du filtre de recherche],

      'basedn' => [format du basedn de recherche],
      'params' => [configuration de la recherche]
    ),
    array (
      'filters' => array(
        array(
          'LSubject' => [nom du LSubject],
          'attr' => [nom de l'attribut clé],
          'attr_value' => [format de la valeur de l'attribut clé],
          // ou
          'filter' => [format du filtre de recherche],

          'basedn' => [format du basedn de recherche],
          'params' => [configuration de la recherche]
        ),
      ),
    ),
    ...
  )
),
...
),
...
),
...

```

Explications : Dans la configuration d'un *LSprofile*, la valeur clé *LSubjects* signifie qu'on est dans un cas de la délégation de droits sur des types d'*LSubject*. Dans ce tableau associatif, il est possible de définir un ou plusieurs types de *LSubject* pour lesquels on délègue des droits via des recherches simples ou enchaînées. Le fonctionnement simple consiste à partir de l'objet de l'utilisateur et à générer un filtre et une base de recherche sur un type de *LSubject*. Le fonctionnement enchaîné consiste à faire une première recherche à partir de l'objet de l'utilisateur puis à recommencer à partir des objets trouvés en construisant une liste de filtres de recherche pour chaque objet qui seront combinés via l'opérateur booléen *ou*. Dans le cadre d'un fonctionnement enchaîné, la base de recherche est toujours générée à partir de l'objet de l'utilisateur connecté.

Pour configurer une délégation de type simple on mettra le nom du *LSubject* dans la clé du tableau et dans la valeur un tableau définissant la recherche. Il est possible de ne pas utiliser la clé du tableau comme nom du *LSubject* grâce à la clé de configuration *LSubject*.

Pour configurer une délégation de type enchaîné on pourra utiliser n'importe quelle valeur unique pour la clé du tableau et pour la valeur un tableau contenant une unique clé *filters*. La valeur associée à cette clé est celle d'une délégation de type simple où la clé *LSubject* est devenue obligatoire.

Cette configuration contient les paramètres d'une ou plusieurs recherches dans l'annuaire en considérant que l'utilisateur connecté aura les droits du *LSprofile* sur les objets retournés. Les paramètres de la recherche sont :

- `LSubject`

C'est le nom du LSubject recherché. (*Paramètre facultatif pour une délégation de type simple*)

- `attr`

Nom de l'attribut des LSobjets contenant une valeur clé qui permettra d'identifier l'utilisateur comme ayant droit.

- `attr_value`

Le format de la valeur clé prise par l'attribut `attr`. Ce format est composé à partir des données de l'objet de l'utilisateur connecté. Voir le paragraphe [Format paramétrable](#) pour plus d'informations sur l'écriture du format.

- `filter`

Ce paramètre remplace les paramètres `attr` et `attr_value`. Il est possible ici d'écrire directement le format paramétrable du filtre recherche dans l'annuaire. Ce filtre sera automatiquement agrémenté des conditions sur l'attribut `objectclass`. Voir le paragraphe [Format paramétrable](#) pour plus d'informations sur l'écriture du format.

- `basedn`

C'est le format paramétrable du `basedn` de la recherche généré à partir de l'utilisateur connecté. Il est possible ainsi de la limiter sur les LSobjets d'une branche précise de l'annuaire. Voir le paragraphe [Format paramétrable](#) pour plus d'informations sur l'écriture du format. (*Paramètre facultatif*)

- `params`

C'est un tableau associatif contenant les paramètres étendus de la recherche. Voir le paragraphe [Paramètres étendus des recherches dans l'annuaire](#) pour plus de détails. (*Paramètre facultatif*)

Par ailleurs, il est possible d'attribuer un label plus explicite à chaque `LSprofile` à l'aide de la clé `label`. Ce label sera utilisé pour faire référence au `LSprofile` lorsque nécessaire. (*Paramètre facultatif*)

13 Sous-niveaux de connexion

Cette section décrit la manière de définir des sous-niveaux de connexion à l'annuaire (*subDn*). Le concept de sous-niveau de connexion sert à déclarer les niveaux logiques de l'annuaire. Par exemple, dans un annuaire dans lequel sont stockés des objets concernant plusieurs organisations et que celles-ci se distinguent grâce à la présence d'une séparation dans l'arbre, il sera alors possible de définir des sous-niveaux de connexion pour chacune des organisations.

Exemple d'arborescence d'annuaire utilisant le concept de sous-niveaux correspondant à des sociétés :

```
| - o=ls
|   |- ou=companies
|     |- ou=company1
|       |- ou=people
|       |- ou=groups
|     |- ou=company2
|       |- ou=people
|       |- ou=groups
|   |- ou=people
|   |- ou=groups
```

Explications : Il est possible dans cet exemple de définir des sous-niveaux de connexion correspondants aux sociétés. Dans chacune de ces sociétés, on retrouve les *OU* correspondant au type d'*LSobjets*. Lors de la connexion à l'interface, l'utilisateur devra choisir dans quel sous-niveau de l'annuaire il souhaite se connecter. Une fois connecté, l'utilisateur manipulera uniquement les objets du sous-niveau de l'annuaire dans lequel il se trouve. Il lui sera également possible de changer de sous-niveau de connexion à travers l'interface : une liste déroulante est disponible pour cela dans le menu.

Il existe deux manières de déclarer des sous-niveaux de connexion à l'annuaire :

- En déclarant manuellement un *subDn* de l'annuaire et en lui donnant un nom.
- En listant les *LSobjets* d'un type précis et en utilisant leurs données pour constituer le nom des sous-niveaux. Cette liste est constituée en effectuant une recherche dans l'annuaire. Il est possible de définir un *basedn* particulier pour cette recherche.

Pour chacune de ces méthodes on définira également les types d'*LSobjets* qui sont présents dans cette branche de l'annuaire.


```

'subDn' => array(
  // Déclaration manuelle
  '[Nom du sous-niveau]' => array(
    'dn' => '[basedn du sous-niveau]',
    'nologin' => true, // Désactive la connection dans ce subDn
    'LSobjects' => array( // Liste des types d'LSobjets présents dans le sous-niveau
      [LSubject1],
      [LSubject2],
      ...
    )
  ),
  // Liste de LSobjets
  'LSubject' => array(
    '[type d'LSubject]' => array( // le type d'LSobjet à lister
      'basedn' => '[basedn]', // Le basedn de la recherche
      'displayValue' => '[format]', // Format du nom des sous-niveaux
      'nologin' => true, // Désactive la connection dans ces subDn
      'onlyAccessible' => True, // Pour que seul les LSobjet accessible à l'utilisateur soit
listé
      'LSobjects' => array( // Liste des types d'LSobjets présents dans les sous-niveaux
        [LSubject1],
        [LSubject2],
        ...
      )
    )
  )
),
...

```

14 Récupération de mot de passe

Cette section décrit la manière de configurer la récupération de mot de passe par les utilisateurs. Le mécanisme de récupération de mot de passe fonctionne en deux parties :

- Dans un premier lieu, l'utilisateur ayant perdu son mot de passe accède à l'interface de récupération à partir de la page de connexion. L'interface lui demande de saisir son identifiant et éventuellement de sélectionner le serveur LDAP concerné. Une fois ces informations saisies, une recherche de l'utilisateur est effectuée dans l'annuaire et si celui-ci est trouvé, la valeur de l'attribut `recoveryHashAttr` de l'objet est alors redéfinie avec une valeur aléatoire.

Un mail est ensuite envoyé à l'utilisateur en utilisant la première valeur de l'attribut `mailAttr` comme adresse. Ce mail est formé à partir des paramètres du tableau associatif `recoveryHashMail`. Celui-ci doit contenir le sujet du mail dans `subject` et le corps du message dans `msg`. Ces deux informations sont des [formats paramétrables](#) composés avec, comme valeur clé, l'URL de retour à laquelle l'utilisateur devra se rendre pour accéder à la seconde étape de la récupération de son mot de passe.

- L'utilisateur doit donc se rendre sur l'interface par l'intermédiaire de l'URL qui lui aura été fournie dans le mail de l'étape précédente. Cette URL contient la valeur de l'attribut `recoveryHashAttr` précédemment définie. A partir de cette information, une recherche est effectuée dans l'annuaire pour retrouver l'utilisateur correspondant.

Si l'utilisateur est retrouvé, un nouveau mot de passe lui est généré en utilisant les paramètres de configuration éventuellement définis dans la configuration HTML de l'attribut "mot de passe". Pour avoir plus d'information sur ces paramètres, consulter la documentation du type d'attribut HTML [LSattr_html_password](#). L'attribut `recoveryHashAttr` est quant à lui supprimé.

Ensuite, un mail est composé à partir des paramètres du tableau associatif `newPasswordMail` et est envoyé à l'utilisateur. Ce tableau doit contenir le sujet du mail dans `subject` et le corps du message dans `msg`. Ces deux informations sont des [formats paramétrables](#) composés avec, comme valeur clé, le nouveau mot de passe de l'utilisateur.

```
'recoverPassword' => array(
  'mailAttr' => '[attribut mail]',
  'recoveryHashAttr' => '[attribut hash]',
  'recoveryEmailSender' => '[adresse mail utilisée par LdapSaisie pour l'envoi des mails]',
  'recoveryHashMail' => array( // 1er mail : avec l'URL pour l'accès à la 2nde partie
    'subject' => '[sujet du mail]',
    'msg' => "[message contenant le mot clé %{url}]"
  ),
  'newPasswordMail' => array( // 2nd mail : avec le mot de passe
    'subject' => '[sujet du mail]',
    'msg' => "[message contenant le mot clé %{mdp}]"
  )
),
...
```

15 Configuration de la journalisation (LSlog)

Cette section décrit le tableau de configuration de la journalisation de l'application.

```
$GLOBALS['LSlog'] = array(
    'enable' => [booléen],
    'level' => '[niveau]',
    'handlers' => array(
        '[handler 1]',
        array (
            'handler' => [handler 2],
            'enabled' => [booléen],
            'level' => '[niveau]',
            'loggers' => array('logger1', [...]),
            'excluded_loggers' => array('logger2', [...]),
            'format' => '[LSformat]',
            'cli_format' => '[LSformat]',
            'datetime_prefix' => [booléen],
            'datetime_format' => '[format date()]',
            // Autres paramètres propre à ce handler
            [...]
        ),
        [...]
    ),
    'loggers' => array (
        'logger1' => array (
            'level' => 'DEBUG',
        ),
        'logger2' => array (
            'enabled' => false,
        ),
        [...]
    );
);
...

```

- **enable**

Booléen permettant d'activer ou désactiver complètement la journalisation. Par défaut : `False`

- **level**

Ce paramètre définit le niveau minimum de la journalisation : tous les messages des niveaux inférieurs ne seront pas inclus dans le journal de l'application. Les niveaux de journalisation gérés par l'application sont (dans l'ordre du plus petit au plus grand) :

- `TRACE`
- `DEBUG`
- `INFO`
- `WARNING`
- `ERROR`
- `FATAL`

- `handlers`

Tableau permettant de configurer les *handlers* de la journalisation. Chaque *handler* gère les messages journalisés d'une manière qui lui est propre.

Plusieurs *handlers* peuvent être configurés en même temps (y compris plusieurs *handlers* du même type).

Ce tableau peut contenir simplement le nom du type de *handler* à utiliser ou bien des tableaux configurant un à un chacun des *handlers*. Dans ce second cas, la structure de la configuration d'un *handler* est la suivante :

```
array(  
  'handler' => [type],  
  'level' => '[niveau]',  
  'loggers' => array('logger1', [...]),  
  'excluded_loggers' => array('logger2', [...]),  
  'format' => '[LSformat]',  
  'cli_format' => '[LSformat]',  
  'datetime_prefix' => [booléen],  
  'datetime_format' => '[format date()]',  
  // Autres paramètres propre à ce handler  
  [...]  
)  
...
```

- `handler`

Type du *handler* (voir ci-dessous).

- `level`

Ce paramètre définit le niveau minimum de la journalisation spécifique à cet *handler*. Si ce paramètre est omis, le niveau global sera utilisé. Les valeurs possibles de ce paramètre sont les mêmes que pour le paramètre `$GLOBALS['LSlog']['level']`.

- `enabled`

Booléen permettant d'activer ou désactiver cet *handler* (paramètre facultatif, par défaut : `True`).

- `loggers`

Liste exhaustive des composants dont les messages doivent être traités par ce *handler* (paramètre facultatif, par défaut : tous les composants).

- `excluded_loggers`

Liste exhaustive des composants dont les messages ne doivent pas être traités par ce *handler* (paramètre facultatif, par défaut : aucun composant).

- `format`

LSformat des messages de cet journalisé par ce *handler*. Ce format est composé à partir des informations décrivent ci-dessous. Par défaut :

```
%{requesturi} - %{remoteaddr} - %{ldapserversname} - %{authuser} - %{logger} - %{level} -
%{message}
```

- `level`

Le niveau du message.

- `message`

Le message.

- `logger`

Le composant ayant déclenché cette journalisation.

- `clibinpath`

Le nom du script ayant déclenché cette journalisation (uniquement en cas d'exécution en ligne de commande).

- `requesturi`

L'URL de la page courante (uniquement dans un contexte Web).

- `remoteaddr`

L'adresse IP du client (uniquement dans un contexte Web).

- `ldapserversname`

Le nom du serveur LDAP courant.

- `authuser`

Le DN de l'utilisateur connecté (uniquement dans un contexte Web).

- `cli_format`

[LSformat](#) des messages de cet journalisé par ce handler dans le cas d'une exécution en ligne de commande. Ce format est composé à partir des même informations que le paramètre `format` (voir ci-dessus). Par défaut :

```
%{clibinpath} - %{logger} - %{level} - %{message}
```

- `datetime_format`

Booléen permettant de définir si le message doit être préfixé de la date et heure courante. La valeur par défaut dépend de l'handler (en règle général, toujours actif sauf lorsque le canal de journalisation l'ajoute déjà).

- `datetime_format`

Format de la date et heure lorsque celle-ci est ajoutée en préfixe du message (voir paramètre `datetime_format`). Le format correspond à celui attendu par la fonction `date()` de PHP. Consultez la [documentation officielle](#) pour plus de détails (Par défaut : `Y/m/d H:i:s`).

Il existe plusieurs types d'*handlers* gérés par l'application :

- `file`

Journalisation dans un simple fichier texte. Le chemin du fichier peut être configuré via le paramètre `path`. Si ce paramètre est omis, le chemin du fichier par défaut est soit la valeur de la variable `$GLOBALS['LSlog']['filename']` (pour la rétro-compatibilité avec les anciennes versions d'LdapSaisie) ou à défaut : `tmp/LS.log`.

- `syslog`

Journalisation via le service *syslog*. Il est possible de configurer une priorité systématique pour les messages journalisés. À défaut, la priorité sera déterminée automatiquement en fonction du niveau du message. Les valeurs possibles de ce paramètre sont : `EMERG`, `ALERT`, `CRITICAL`, `ERROR`, `WARNING`, `NOTICE`, `INFO`, `DEBUG`

- `system`

Journalisation via le gestionnaire d'erreurs PHP. Cet *handler* utilise la fonction PHP `error_log`. Pour plus d'informations sur comment configurer le gestionnaire d'erreurs PHP, consulter la [documentation officielle](#).

- `email`

Journalisation via l'envoi d'un email : chaque message journalisé déclenchera l'envoi d'un email au destinataire configuré. L'adresse email du destinataire peut-être configurée via le paramètre `recipient`.

 **Note**

Il est conseillé d'utiliser ce type d'*handler* avec un niveau minimum de journalisation important (`FATAL` recommandé) pour ne pas déclencher un nombre trop important d'envois d'emails.

- `loggers`

Tableau permettant de configurer la journalisation composant par composant. Chaque composant peut avoir son propre `logger` ce qui permet alors, par exemple, de configurer le niveau de log spécifiquement pour ce composant.

Le nom des composant correspond en général au nom de la classe PHP correspondante, ou bien encore le nom d'une commande (lors d'une exécution en ligne de commande).

 **Note**

Par défaut, le nom du composant ayant déclenché un message journalisé est affiché juste avant le niveau de log.

- `enabled`

Booléen permettant de désactiver complètement les logs du composant (par défaut: `True`).

- `level`

Niveau de log spécifique pour ce composant (par défaut: le niveau de log global).

16 Format paramétrable (LSfomat)

Un *format paramétrable* est une chaîne de caractères contenant des mots clés formés comme dans l'exemple suivant :

```
%{[nom du mot clé][:A][:B][! ou _][~][%]}
```

Le nom du mot clé peut contenir des lettres de "a" à "z", de "A" à "Z" et des chiffres de 0 à 9. Ces mots clés seront remplacés par les valeurs passées en paramètres et liées au contexte d'utilisation. Les paramètres *:A* et *:B* permettent d'extraire une partie de la chaîne complète avant la substitution.

Le paramètre *A* correspond, lorsque *B* n'est pas défini, au nombre maximum de caractères à extraire de la chaîne de substitution. *A* doit être un entier dont le signe influ, comme expliqué ci-dessous :

- Si *A* est positif, les *A* premiers caractères de la chaîne de substitution seront extraits.
- Si *A* est négatif, les *|A|* derniers caractères de la chaîne de substitution seront extraits.

Lorsque le paramètre *B* est défini, *A* correspond au rang du premier caractère à partir duquel la chaîne de substitution sera découpée et *B* le nombre maximum de caractères à extraire. Le signe de *B* influera comme expliqué dans le premier cas. Si *B* vaut zéro, la totalité de la longueur de la chaîne sera retournée en tenant compte de *A* pour le rang du premier caractère.

Il existe par ailleurs des paramètres permettant de modifier la valeur de substitution avant son utilisation :

- Les paramètres *!* ou *_* permettent respectivement de forcer la mise en majuscule ou en minuscule ;
- Le paramètre *~* permet de forcer la suppression des accents ;
- Le paramètre *%* permet de protéger les caractères éligibles en entités HTML.

Important

Lorsque qu'une seule valeur clé est disponible pour la substitution, le nom du mot clé n'importe pas. Tous les mots clés trouvés dans le format seront remplacés par cette seule valeur.

17 Paramètres étendus des recherches dans l'annuaire

Les paramètres des recherches sont ceux supportés par [Net_LDAP2](#). Ces paramètres sont passés sous la forme d'un tableau associatif. Les paramètres supportés sont détaillés ci-dessous :

Nom	Description	Valeur par défaut
<code>scope</code>	Définition de l'étendue de la recherche : <ul style="list-style-type: none"><code>base</code> - Sur une entrée seulement<code>one</code> - Sur les entrées immédiatement contenu par le <code>basedn</code> de la recherche<code>sub</code> - Sur l'arbre entier	<code>sub</code>
<code>sizelimit</code>	Le nombre maximum d'entrées retournées par la recherche.	<code>0</code> (illimité)
<code>timelimit</code>	Le délai d'attente maximum de la réponse du serveur en secondes.	<code>0</code> (illimité)
<code>attrsonly</code>	Si <i>vrai</i> , seuls les noms des attributs seront retournés.	<code>false</code>
<code>attributs</code>	Tableau contenant les noms des attributs que les entrées retournées peuvent contenir et que l'on souhaite récupérer.	<code>array()</code> (tous)

Pour plus d'information sur le sujet, vous pouvez consulter la documentation officiel du projet [Net_LDAP2](#).

III.II Objets de l'annuaire

18 Configuration LSubject

Cette partie décrit la manière de configurer les différents types de LSubjects manipulés par LdapSaisie.

La configuration des LSubjects est stockée dans le dossier `/conf/LSubjects`. Dans ce dossier, on retrouve un fichier par type d'LSubject, nommé de la manière suivante :

```
config.LSubjects.[nom du type d'LSubject].php
```

Ce fichier contient la déclaration de la configuration du type d'LSubject qui est stocké dans la variable globale `$GLOBALS['LSubjects'][$nom du type d'LSubject]`.

```

$GLOBALS['LSubjects']['[nom du type d'LSobjet]'] = array (
  'objectclass' => array(
    'objetclass1',
    'objetclass2',
    ...
  ),
  'filter' => '[filtre LDAP]',

  'rdn' => 'attr1',

  'LSaddons' => [LSaddon(s)],

  'container_dn' => 'ou=people',
  'generate_container_dn' => '[callable]',
  'container_auto_create' => array(
    // Information des configurations pour la création du conteneur du type d'LSobjet
    // lors de la création nouveau subDn
  ),

  'disable_creation' => [boolean]',

  'before_modify' => 'fonction1',
  'after_modify' => 'fonction2',
  'after_create' => 'fonction3',
  'after_delete' => 'fonction4',

  'label' => 'objet1',
  'display_name_format' => '[format]',
  'displayAttrName' => '[boolean]',

  //Custom Actions
  'customActions' => array (
    // Configuration des customActions pour ce type d'objet
  ),

  // LSrelation
  'LSrelation' => array(
    // Configuration des LSrelations entre ce type d'objet et les autres
  ),

  // LSform
  'LSform' => array (
    // Configuration des formulaires de l'objet
  ), // fin LSform

  // LSsearch
  'LSsearch' => array (
    // Configuration des recherches de l'objet
  ), // fin LSsearch

  'globalSearch' => [boolean],
  'globalSearch_extraDisplayedColumns' => [boolean],

  // ioFormat
  'ioFormat' => array (
    // Configuration des formats d'import/export de l'objet
  ),

  // Attributs
  'attrs' => array (

```

```
// Configuration des attributs du type d'LSobjet
)
);
...
```

- `objectclass`

La liste des *objectclass* des objets.

- `filter`

Filtre de recherche LDAP applicable à tout les objets de ce type et qui sera utilisé lors de chaque recherche de ce type d'objet.

- `rdn`

Nom de l'attribut correspondant au *RDN* des objets LDAP.

- `LSaddons`

LSaddon(s) dont le type d'objet dépend. Ce peut être un tableau de chaînes de caractères ou une simple chaîne de caractères correspondant au(x) nom(s) du/des LSaddon(s) en dépendance.

- `container_dn`

Élément pour construire le *basedn* de stockage de ce type d'objet. Par exemple, si le *basedn* de l'annuaire est `o=ls` et que les objets *utilisateurs* sont stockés dans la branche de l'annuaire `ou=people,o=ls`, alors `container_dn` devra valoir `ou=people`.

Lorsque l'annuaire possède des *subDn*, les objets seront cherchés dans le *basedn* résultant de la concaténation du paramètre `container_dn`, d'une virgule et du *basedn* correspondant au *subDn* courant.

- `generate_container_dn`

Callable (au sens PHP), utilisé pour générer la valeur du paramètre `container_dn` dynamiquement. Ce *callable* prend en paramètre l'objet *LSobjet* à créer et retourne la valeur du paramètre `container_dn`.

- `container_auto_create`

Tableau associatif contenant les paramètres de configuration nécessaires à la création des `container_dn` dans les nouveaux objets utilisés comme *subDn*. [Voir la section concernée.](#)

- `disable_creation`

Booléen permettant de désactiver la création de ce type d'objet de manière globale.

- `before_modify`

Chaîne de caractères (ou tableau de chaîne de caractères) correspondant au nom d'une ou plusieurs fonctions qui seront exécutées avant la modification d'un objet. [Voir la section concernée.](#)

- `after_modify`

Chaîne de caractères (ou tableau de chaîne de caractères) correspondant au nom d'une ou plusieurs fonctions qui seront exécutées après la modification d'un objet. [Voir la section concernée.](#)

- `after_create`

Chaîne de caractères (ou tableau de chaîne de caractères) correspondant au nom d'une ou plusieurs fonctions qui seront exécutées après la création d'un objet. [Voir la section concernée.](#)

- `after_delete`

Chaîne de caractères (ou tableau de chaîne de caractères) correspondant au nom d'une ou plusieurs fonctions qui seront exécutées après la suppression d'un objet. [Voir la section concernée.](#)

- `label`

Nom générique au pluriel qualifiant le type d'objet. Exemple : *Utilisateurs*.

- `display_name_format`

[Format paramétrable](#) du nom des objets composés à partir des valeurs d'affichage des attributs de l'objet.

- `displayAttrName`

Booléen définissant si le nom des attributs doit être affiché en préfixe de leur message d'aide (paramètre `help_info`).

- `customActions`

Tableau associatif contenant les paramètres de configuration des [customActions](#). [Voir la section concernée.](#)

- `LSrelation`

Tableau associatif contenant les paramètres de configuration des [LSrelations](#). [Voir la section concernée.](#)

- `LSform`

Tableau associatif contenant les paramètres de configuration des [LSforms](#) des LSubjects. [Voir la section concernée.](#)

- `LSsearch`

Tableau associatif contenant les paramètres de configuration des recherches de LSubject de ce type dans l'annuaire. [Voir la section concernée.](#)

- `globalSearch`

Inclure ou non ce type d'objet dans le résultat des recherches globales (Par défaut : `True`).

- `globalSearch_extraDisplayedColumns`

Afficher ou non les colonnes supplémentaires pour ce type d'objet dans le résultat des recherches globales (Par défaut : `True`). Pour plus de détails les colonnes supplémentaires, [voir la section dédiée](#).

- `ioFormat`

Tableau associatif contenant les paramètres de configuration des formats de fichiers d'import/export de ce type d'LSubject. [Voir la section concernée](#).

- `attrs`

Tableau associatif contenant les paramètres de configuration des attributs des objets. [Voir la section concernée](#).

III.II.I Attributs

19 Configuration des attributs

Cette section décrit les options de configuration des attributs des [LSubjects](#). Les attributs sont définis dans le tableau associatif `attrs` de la configuration des [LSubjects](#). Dans ce tableau, les clés les noms des attributs et les valeurs liés sont la configuration des attributs.

Warning

Contrairement à ce qui existe dans le standard LDAP, les noms des attributs sont sensibles à la casse. Il faut que le nom des attributs dans `LdapSaisie` soient scrupuleusement les mêmes que ceux retourné par [Net_LDAP2](#)

```

'attrs' => array (
  /* ----- start -----*/
  'attr1' => array (
    'label' => '[label de l'attr1]',
    'displayAttrName' => '[booleen]',
    'help_info' => '[Message d'aide sur l'attribut attr1]',
    'help_info_in_view' => '[booleen]',
    'ldap_type' => 'ldatype1',
    'ldap_options' => array(
      // Options LDAP liées au type LDAP de l'attribut
    ),
    'html_type' => 'htmltype1',
    'html_options' => array(
      // Options HTML liées au type HTML de l'attribut
    ),
    'no_value_label' => '[No set value label]',
    'multiple' => 0,
    'required' => 1,
    'generate_function' => 'fonction1',
    'generate_value_format' => '[LSformat]',
    'default_value' => 'valeur1',
    'check_data' => array (
      // Règle de vérification syntaxique des données saisies
    ),
    'validation' => array (
      // Règle de vérification d'intégrité des données saisies
    ),
    'rights' => array(
      'LSprofile1' => 'droit1',
      'LSprofile2' => 'droit2',
      ...
    ),
    'view' => 1,
    'form' => array (
      'create' => 1,
      'modify' => 0,
      ...
    ),
    'dependAttrs' => array(
      // Attributs en dépendance
    ),
    'onDisplay' => 'fonction2'

    'before_modify' => 'fonction1',
    'after_modify' => 'fonction2'
  ),
  /* ----- end -----*/
  ...
);
...

```

- **label**

Le label de l'attribut.

- **displayAttrName**

Booléen définissant si le nom de l'attribut doit être affiché en préfixe du message d'aide (paramètre `help_info`).

- `help_info`

Message d'aide qui sera affiché dans une bulle d'aide à côté du nom de l'attribut dans les formulaires.

- `help_info_in_view`

Booléen définissant si le message d'aide doit être affiché sur la vue de visualisation de l'objet.

Valeurs possibles : 0 ou 1

Valeur par défaut : 0

- `ldap_type`

Le type LDAP de l'attribut (facultatif, par défaut: [LSattr_ldap_ascii](#)). [Voir la section concernée.](#)

- `ldap_options`

Tableau associatif contenant les paramètres de configuration du type LDAP de l'attribut. [Voir la section concernée.](#)

- `html_type`

Le type HTML de l'attribut (facultatif, par défaut: [LSattr_html_text](#)). [Voir la section concernée.](#)

- `html_options`

Tableau associatif contenant les paramètres de configuration du type HTML de l'attribut. [Voir la section concernée.](#)

- `no_value_label`

Label affiché lorsque l'attribut n'a pas de valeur (facultatif).

- `multiple`

Booléen définissant si cet attribut peut stocker plusieurs valeurs.

Valeurs possibles : 0 ou 1

Valeur par défaut : 0

- `required`

Booléen définissant si cet attribut doit obligatoirement être défini.

Valeurs possibles : 0 ou 1

Valeur par défaut : 0

- `generate_function`

Nom de la fonction permettant de générer la valeur de l'attribut. Cette fonction sera exécutée, en passant en premier paramètre, l'objet `LSubject` courant.

- `generate_value_format`

`LSformat` permettant la génération de l'attribut.

 **Note**

Cette méthode de génération est utilisée uniquement si aucune fonction de génération de la valeur n'est définie (paramètre `generate_function`).

- `default_value`

Valeur par défaut de l'attribut.

 **Warning**

Il doit s'agir de la valeur telle retournée par le formulaire web. Ainsi, par exemple dans le cas d'un attribut booléen, les valeurs possibles sont `yes` ou `no`.

 **Note**

Cette valeur est également utilisée dans le cadre de la génération automatique de la valeur de l'attribut si aucune autre méthode n'est disponible (via une fonction ou un `LSformat`).

- `check_data`

Tableau associatif contenant les règles de vérification syntaxique des données de l'attribut. [Voir la section concernée.](#)

- `validation`

Tableau associatif contenant les règles de vérification d'intégrité des données de l'attribut. [Voir la section concernée.](#)

- `rights`

Tableau associatif dont les clés sont les noms des `LSprofiles` ayant des droits sur cet attribut et les valeurs associées sont les droits correspondants. La valeur des droits d'un `LSprofile` peut être `r` pour le droit de lecture ou `w` pour le droit de lecture-écriture. Par défaut, un `LSprofile` n'a aucun droit.

- `view`

Booléen définissant si l'attribut est, ou non, affiché lors de la visualisation des objets du type courant.

Valeurs possibles : 0 ou 1

Valeur par défaut : 0

- `form`

Tableau associatif dont les clés sont les noms des [LSforms](#) et les valeurs associées la définition de l'affichage dans ce [LSform](#). Si cette valeur vaut 0, alors l'attribut sera lecture-seule et si cette valeur vaut 1, cet attribut sera affiché en lecture-écriture.

- `dependAttrs`

Tableau associatif listant les attributs dépendants de celui-ci. Les attributs listés ici seront régénérés lors de chaque modification de l'attribut courant. Cette génération sera effectuée avec la fonction définie dans le paramètre `generate_function` de l'attribut.

- `onDisplay`

Nom ou liste de nom des fonctions retournant les valeurs d'affichages de l'attribut. Si c'est une liste, chacune des fonctions seront exécutées les unes après les autres. Ces fonctions seront exécutées, en passant en premier paramètre, le tableau des valeurs de l'objet.

- `before_modify`

Chaîne de caractères (ou tableau de chaîne de caractères) correspondant au nom d'une ou plusieurs fonctions qui seront exécutées avant toutes modifications de la valeur de l'attribut. [Voir la section concernée](#)

- `after_modify`

Chaîne de caractères (ou tableau de chaîne de caractères) correspondant au nom d'une ou plusieurs fonctions qui seront exécutées après toutes modifications de la valeur de l'attribut. [Voir la section concernée](#)

III.II.I.I Types d'attribut LDAP (LSattr_Idap)

20 Configuration des attributs LDAP (LSattr_ldap)

Cette section décrit les options propres à chacun des types d'attributs LDAP supportés par LdapSaisie.

21 LSattr_ldap_ascii

Ce type est utilisé pour la gestion des attributs dont la valeur est une chaîne de caractère. Ce type est le type par défaut.

22 Lsattr_ldap_boolean

Ce type est utilisé pour la gestion des attributs dont la valeur est un booléen. On attend ici par booléen, tout attribut ne pouvant prendre que deux valeurs pré-définies correspondant pour l'un à *Oui* et l'autre à *Non*

```
'ldap_options' => array (  
  'true_value' => '[valeur correspondant à Vrai]',  
  'false_value' => '[valeur correspondant à Faux]'  
)  
...
```

- `true_value`

La valeur de l'attribut correspondant à *Vrai*. (Par défaut : `TRUE`)

- `false_value`

La valeur de l'attribut correspondant à *False*. (Par défaut : `FALSE`)

Important

Les valeurs possibles pour le paramètre `default_value` sont `yes` et `no`.

23 LSattr_ldap_compositeValueToJson

Ce type est utilisé pour la gestion des attributs composites dont les valeurs respectent le format suivant :

```
[key1=value1][key2=value2][...]
```

Ce type d'attribut LDAP sera utilisé pour convertir la valeur en son équivalent `JSON` pour pouvoir être traité à l'aide du type d'attribut HTML [LSattr_html_jsonCompositeAttribute](#).

24 Lsattr_ldap_date

Ce type est utilisé pour la gestion des attributs dont la valeur est une date.

Note

Au sein d'LdapSaisie, les dates manipulées au travers ce type d'attribut LDAP, sont au format *timestamp*. Il s'agit donc de nombres entiers correspondant au nombre de secondes depuis le 1 janvier 1970.

Le type d'attribut HTML utilisé conjointement avec ce type d'attribut LDAP devra être prévu pour recevoir et fournir des dates au format *timestamp*, comme c'est le cas pour le [type d'attribut HTML date](#).

```
'ldap_options' => array (
  'timestamp' => [Booléen], // Si la date est stockée au format timestamp
  'formats' => array(
    '[Format de stockage principal]', // Par défaut : "YmdHisO"
    '[Formats de stockage alternatifs]', // Par défaut : "YmdHis.vO" & "YmdHis.uO"
    [...]
  ),
  'timezone' => '[Fuseau horaire]', // Default : "UTC"
),
...
```

- `timestamp`

Booléen définissant si la date est stockée sous la forme d'un timestamp Unix (nombre de secondes depuis le 1er janvier 1970 à 00:00:00 UTC).

Si `timestamp` est vrai, LdapSaisie ne tient pas compte du paramètre format.

- `formats`

Formats de stockage de la date dans l'annuaire. Ces formats sont composés à partir des motifs clés gérés par la fonction `date()` de PHP. Pour plus d'information, consulter [la documentation officielle](#). Plusieurs formats peuvent être définis, mais en cas de stockage d'une nouvelle valeur, se sera le premier format défini qui sera utilisé.

Note

La valeur par défaut est ["YmdHisO", "YmdHis.vO", "YmdHis.uO"], correspondant à la syntaxe `Generalized Time` (sans et avec les milli-secondes ou micro-secondes) telle que définie dans la [RFC4517](#). Exemples :

20091206230506Z (=2009/12/06 23:05:66 UTC), 20190613143537+0200 (=2019/06/13 14:35:37 UTC+0200) ou 20230818121005.307+0200 (=2023/08/18 12:10:05.307 UTC+0200).

 **Warning**

Si vous exploitez un attribut stockant une date incluant les milli-secondes ou les micro-secondes, ce type d'attribut LDAP sera capable de gérer l'interprétation des valeurs stockées, en outre le type d'attribut [LSattr_html_date](#), s'appuyant sur les méthodes standards `strftime()` et `strptime()`, ne permettra pas aujourd'hui leur saisie et affichage.

- `timezone`

Fuseau horaire de stockage des dates dans l'annuaire LDAP. Les valeurs possibles sont documentées dans [la documentation officielle de PHP](#). (Par défaut : UTC)

25 LSattr_ldap_image

Ce type est utilisé pour la gestion des attributs dont la valeur est une image. Pour le moment, aucun traitement particulier n'est appliqué pour le stockage.

26 Lsattr_ldap_naiveDate

Ce type est utilisé pour la gestion des attributs dont la valeur est une date dont la *timezone* doit être ignorée. Côté LDAP, les dates seront stockées au format UTC étant donnée que la syntaxe LDAP exige une *timezone*, cependant celle-ci sera complètement ignorée. Ce type peut-être utilisé à la place du type [Lsattr_ldap_date](#).

```
'ldap_options' => array (  
  'format' => '[Format de stockage]', // Default : "%Y%m%d%H%M%SZ"  
)  
...
```

- `format`

Format de stockage de la date dans l'annuaire. Ce format est composé à partir des motifs clés gérés par la fonction `strftime()` de PHP. Pour plus d'information, consulter [la documentation officielle](#).

 **Note**

La valeur par défaut est `%Y%m%d%H%M%SZ`, correspondant à la syntaxe `Generalized Time` (sans les microsecondes) telle que définie dans la [RFC4517](#). Exemple : `20091206230506Z` (=2009/12/06 23:05:66 UTC).

27 LSattr_ldap_numeric

Ce type est utilisé pour la gestion des attributs dont la valeur est un nombre. Pour le moment, aucun traitement particulier est n'appliqué pour le stockage.

28 Lsattr_ldap_password

Ce type est utilisé pour la gestion des attributs dont la valeur est un mot de passe.

```
'ldap_options' => array (  
    'encode' => '[Type d'encodage du mot de passe]',  
    'encode_function' => '[Nom de la fonction d'encodage]',  
    'verify_function' => '[Nom de la fonction de vérification]',  
    'no_random_crypt_salt' => '[Booléen]', // Désactivation de l'utilisation d'une salt  
    aléatoire  
    'wildcardPassword' => '[mot de passe(s) en clair]',  
    'encodedWildcardPassword' => '[mot de passe(s) encodé(s)]'  
),  
...
```

- `encode`

Nom du type d'encodage du mot de passe utilisé. Les types d'encodages supportés sont les suivants :

- `argon2` (ou `argon2i`, PHP >= 7.2)
- `argon2id` (PHP >= 7.3)
- `md5crypt`
- `crypt`
- `ext_des`
- `blowfish`
- `sha`
- `sha256`
- `sha512`
- `ssha`
- `ssha256`
- `ssha512`
- `smd5`
- `md5`
- `clear`

 **Note**

Valeur par défaut : `md5crypt`

Important

Si le type d'encodage est inconnu, ou qu'il n'est pas supporté par le serveur web, un message d'erreur alertera l'utilisateur et le mot de passe sera stocké en clair.

- `encode_function`

Nom d'une fonction qui sera utilisée afin d'encoder le mot de passe. Cette fonction recevra deux paramètres : le `LSldapObject` et le mot de passe en clair.

- `verify_function`

Nom d'une fonction qui sera utilisée afin de valider un mot de passe soumis par l'utilisateur par rapport à celui stocké dans l'annuaire. Cette fonction recevra trois paramètres : le `LSldapObject`, le mot de passe en clair et le mot de passe hashé. Si ce paramètre est omis et que le paramètre `encode_function` est défini, le mot de passe à tester sera encodé à nouveau à l'aide de la fonction `encode_function` et le résultat sera comparé avec le mot de passe stocké dans l'annuaire.

- `no_random_crypt_salt`

Désactivation de l'utilisation d'une salt générée aléatoirement au profit de l'utilisation des deux premiers caractères du mot de passe. Ce paramètre impacte uniquement le type de cryptage `crypt`.

- `wildcardPassword`

Mot de passe (ou tableau de mot de passe) qui sera ajouté systématiquement, en plus du mot de passe choisi. Il sera encodé de la même manière que pour le mot de passe choisi avant enregistrement.

- `encodedWildcardPassword`

Mot de passe (ou tableau de mot de passe) qui sera ajouté systématiquement, en plus du mot de passe choisi. Contrairement à la directive `wildcardPassword`, le mot de passe ne sera pas encodé avant enregistrement.

Note

Cette directive peut cohabiter avec sa cousine `wildcardPassword`. Les mot de passes contenus dans les deux directives seront alors ajoutés.

29 L\$attr_ldap_postaladdress

Ce type est utilisé pour la gestion des attributs dont la valeur est construite sur le modèle de l'attribut standard *postalAddress*, c'est à dire dont les lignes sont séparées à l'aide du caractère de délimiteur `$`.

Lors de la lecture des valeurs de ce type d'attribut dans l'annuaire, les caractères `$` seront remplacés par des caractères `\n` et, à l'inverse, lors de l'écriture des valeurs de ce type d'attribut dans l'annuaire, les caractères `\n` seront remplacés par des caractères `$`.

30 LAttr_ldap_pwdHistory

Ce type est utilisé pour la gestion de l'attribut standard *pwdHistory*. Cet attribut, accessible en lecture uniquement, stocke dans un format prédéfini l'historique des mots de passe d'une utilisateur avec pour chaque entrée :

- la date et heure de l'ajout du mot de passe dans l'historique
- l'OID de la syntaxe du mot de passe
- la longueur du mot de passe
- le mot de passe (hâché)

Ce type d'attribut LDAP permettra de convertir la valeur en son équivalent `JSON` pour pouvoir être traité à l'aide du type d'attribut HTML [LAttr_html_jsonCompositeAttribute](#).

Exemple de valeur de l'attribut *pwdHistory* :

```
20201202144718Z#1.3.6.1.4.1.1466.115.121.1.40#105#  
{SSHA512}XDSiR6Sh6W7gyVIk6Rr20Uv8rNPr+0rHF99d9lciRE/TnnEdkjkncIi5iPubErL5lpfgh8gXLgSfmqvmFcMqXLTc
```

Exemple de valeur transformée :

```
{"time":1606920438,"syntaxOID":"1.3.6.1.4.1.1466.115.121.1.40","length":105,"hashed_password":  
{SSHA512}XDSiR6Sh6W7gyVIk6Rr20Uv8rNPr+0rHF99d9lciRE/TnnEdkjkncIi5iPubErL5lpfgh8gXLgSfmqvmFcMqXLTc
```

Exemple de configuration complète de l'attribut :

```

'pwdHistory' => array (
  'label' => 'Passwords in history',
  'ldap_type' => 'pwdHistory',
  'html_type' => 'jsonCompositeAttribute',
  'html_options' => array (
    'components' => array (
      'time' => array (
        'label' => 'Date added to history',
        'type' => 'text',
        'required' => true,
        'multiple' => false,
      ),
      'syntaxOID' => array (
        'label' => 'Syntax OID',
        'type' => 'text',
        'required' => true,
        'multiple' => false,
      ),
      'length' => array (
        'label' => 'Length',
        'type' => 'text',
        'required' => true,
        'multiple' => false,
      ),
      'hashed_password' => array (
        'label' => 'Hashed password',
        'type' => 'text',
        'required' => true,
        'multiple' => false,
      ),
    ),
  ),
  'no_value_label' => 'History is empty.',
  'multiple' => 1,
  'rights' => array(
    'admin' => 'r',
  ),
  'view' => 1,
),

```

La date et heure de l'ajout du mot de passe dans l'historique est convertie dans un format lisible. Par défaut, ce format est `AAAA/MM/JJ HH:MM:SS`, mais il peut aussi être personnalisé via le paramètre `date_format`. Ce format est composé à partir des motifs clés gérés par la fonction `date()` de PHP. Pour plus d'information, consulter [la documentation officielle](#).

Note

La valeur par défaut est `YmdHisO`, correspondant à la syntaxe `Generalized Time` telle que définie dans la [RFC4517](#) et prévu par le [Draft-behera-ldap-password-policy](#) spécifiant cet attribut standard.

31 LSattr_ldap_sambaAcctFlags

Ce type est prévu pour gérer l'attribut *sambaAcctFlags* du schéma Samba, qui au travers d'une seule et unique valeur, respectant un format prévu, liste l'ensemble des drapeaux actifs d'un compte Samba. Il transforme l'unique valeur de l'attribut LDAP en une liste de drapeaux actuellement activés sur le compte. Il est conçu pour être utilisé conjointement avec le type d'attribut HTML [LSattr_html_sambaAcctFlags](#).

32 Lsattr_ldap_shadowExpire

Ce type est prévu pour gérer l'attribut `shadowExpire` du schéma POSIX, qui stocke une date sous la forme d'un entier correspondant au nombre de jours depuis le premier 1^{er} 1970. Il est prévu pour être utilisé conjointement avec le type d'attribut HTML [Lsattr_html_date](#).

Note

Malgré son nom, ce type d'attribut LDAP peut être utilisé pour d'autres attributs stockant ce même format de date, tel que l'attribut `shadowLastChange`.

III.II.I.II Types d'attribut HTML (LSattr_html)

33 Configuration des attributs HTML (LSattr_html)

Cette section décrit les options propres à chacun des types d'attributs HTML supportés par LdapSaisie.

34 LSattr_html_boolean

Ce type est utilisé pour la gestion des attributs dont la valeur est un booléen.

La valeur retournée est l'une des chaînes de caractères suivantes :

- `yes` pour *Vrai*
- `no` pour *False*

```
'html_options' => array (  
  'true_label' => '[label]',  
  'false_label' => '[label]',  
),  
...
```

- `true_label`
Label affiché pour désigner la valeur `True`.
- `false_label`
Label affiché pour désigner la valeur `False`.

Note

Pour le moment, les attributs à valeurs multiples ne sont pas gérés.

Note

Pour maîtriser les valeurs stockées dans l'annuaire, il faut coupler ce type d'attribut HTML avec le type d'attribut LDAP [boolean](#)

Important

La définition de la valeur par défaut d'un attribut utilisant ce type HTML (paramètre `default_value`), doit se faire à l'aide des valeurs `yes` ou `no`.

35 L\$attr_html_date

Ce type est utilisé pour la gestion des attributs dont la valeur est une date. L'outil de sélection de date [MooTools-DatePicker](#) est utilisé pour la sélection graphique de la date et de l'heure.


```
'html_options' => array (
  'format' => '[Format d'affichage de la date]',
  'time' => '[Booleen pour le choix ou non de 1 heure]',
  'manual' => '[Booleen pour l edition manuelle ou non]',
  'showNowButton' => '[Booleen]',
  'showTodayButton' => '[Booleen]',
  'style' => '[Nom du style utilise]',
  'special_values' => array (
    '[value]' => '[label]',
    [...]
  ),
),
...
```

- **format**

Format d'affichage de la date dans le champ de saisie. Ce format est composé à partir des motifs clés suivants :

Mot clé	Valeur de substitution	Exemple de valeur
%a	Nom abrégé du jour de la semaine	De Sun à Sat
%A	Nom complet du jour de la semaine	De Sunday à Saturday
%b	Nom du mois, abrégé, suivant la locale	De Jan à Dec
%B	Nom complet du mois, suivant la locale	De January à December
%c	Date et heure préférées, basées sur la locale	Exemple : Tue Feb 5 00:45:10 2009 pour le 5 Février 2009 à 12:45:10 AM
%d	Jour du mois en numérique, sur 2 chiffres (avec le zéro initial)	De 01 à 31
%e	Jour du mois, avec un espace précédant le premier chiffre. L'implémentation Windows est différente, voyez après pour plus d'informations.	De 1 à 31
%H	L'heure, sur 2 chiffres, au format 24 heures	De 00 à 23

Mot clé	Valeur de substitution	Exemple de valeur
%I	Heure, sur 2 chiffres, au format 12 heures	De 01 à 12
%j	Jour de l'année, sur 3 chiffres avec un zéro initial	001 à 366
%m	Mois, sur 2 chiffres	De 01 (pour Janvier) à 12 (pour Décembre)
%M	Minute, sur 2 chiffres	De 00 à 59
%p	'AM' ou 'PM', en majuscule, basé sur l'heure fournie	Exemple : AM pour 00:31, PM pour 22:23
%s	Timestamp de l'époque Unix (identique à la fonction time())	Exemple : 305815200 pour le 10 Septembre 1979 08:40:00 AM
%S	Seconde, sur 2 chiffres	De 00 à 59
%T	Identique à "%H:%M:%S" Exemple : 21:34:17 pour 09:34:17 PM	
%U	Numéro de la semaine de l'année donnée, en commençant par le premier Lundi comme première semaine	13 (pour la 13ème semaine pleine de l'année)
%w	Représentation numérique du jour de la semaine	De 0 (pour Dimanche) à 6 (pour Samedi)
%y	L'année, sur 2 chiffres	Exemple : 09 pour 2009, 79 pour 1979
%Y	L'année, sur 4 chiffres	Exemple : 2038
%z	Soit le décalage horaire depuis UTC, ou son abréviation (suivant le système d'exploitation)	Exemple : -0500 ou EST pour l'heure de l'Est
%Z	Le décalage horaire ou son abréviation NON fournie par %z (suivant le système d'exploitation)	Exemple : -0500 ou EST pour l'heure de l'Est
%%	Le caractère de pourcentage ("%")	---

 **Note**

La valeur par défaut est %d/%m/%Y, %T. Exemple : 23/04/2009, 23:03:04

- `time`

Booléen définissant si l'outil de sélection permettra ou non le choix de l'heure en plus de la date

- `manual`

Booléen autorisant ou non l'édition manuelle du champs. Si ce paramètre vaut `False`, la sélection se fera uniquement à l'aide de l'outil graphique

- `showNowButton`

Booléen définissant si le bouton *Maintenant* est affiché ou non. Par défaut, il est affiché.


- `showTodayButton`

Booléen définissant si le bouton *Aujourd'hui* est affiché ou non. Par défaut, il est affiché.

- `style`

Nom du style d'affichage de l'outil de sélection. Les valeurs possibles sont par défaut :

- `default`
- `dashboard`
- `vista`
- `jqui`

 **Note**

La création de nouveau thème est possible. Pour plus d'information, consulter [l'aide de l'outil de sélection de date](#).

- `special_values`

Tableau listant les valeurs spéciales que peut prendre l'attribut. Dans ce tableau associatif, la clé doit correspondre à la valeur de l'attribut (telle que fournie par [l'attribut LDAP](#)) et la valeur associée au label associé.

Ces valeurs spéciales seront proposées à l'utilisateur sous la forme de cases à cocher dans le formulaire. Elles peuvent permettre par exemple de donner une signification particulière au zéro pour un attribut LDAP stockant un *timestamp*.

36 LSattr_html_gpg_pub_key

Ce type est utilisé pour la gestion des attributs dont la valeur est une clef publique GPG. Il permet dans l'interface, d'avoir un affichage adapté à ce type de donnée.

37 LSattr_html_image

Ce type est utilisé pour la gestion des attributs dont la valeur est une image. Pour le moment, les attributs à valeurs multiples ne sont pas gérés.

38 L\$attr_html_jsonCompositeAttribute

Ce type est utilisé pour la gestion des attributs dont les valeurs sont des dictionnaires de valeurs encodées aux formats *JSON*.

Exemple de valeur gérée :

```
{"component1": "value1", "component2": "value2", "component3": "value3"}
```

Le principe est que ces dictionnaires contiennent plusieurs composants référencés par leur clé et stockant une valeur dont le type peut être un texte libre ou bien être issue d'une liste déroulante configurable selon le même principe que le type d'attribut [L\\$attr_html_select_list](#).

```
'html_options' => array (  
  'components' => array (  
    'clé composant 1' => array (  
      'label' => '[Label du composant]',  
      'help_info' => '[Message d'aide sur le composant]',  
      'type' => '[Type de la valeur stocké]',  
      'required' => [Booléen],  
      'multiple' => [Booléen],  
      'check_data' => => array (  
        // Règle de vérification syntaxique des données saisies  
      ),  
    ),  
    'clé composant 2' => array (  
      'label' => '[Label du composant 2]',  
      'type' => 'select_list',  
      'required' => [Booléen],  
      'options' => array (  
        [Configuration équivalente à un attribut L$attr_html_select_list]  
      )  
    ),  
    [...]  
  ),  
  'fullwidth' => [booléen],  
)  
...
```

- `components`

Tableau associatif obligatoire contenant en valeur clé, l'identifiant des composants, correspondant à la clé dans le dictionnaire *JSON*, et en valeurs associés, la configuration du composant.

- `label`

Le label du composant.

- `help_info`

Message d'aide sur le composant (affiché uniquement en mode édition).

- `type`

Le type de valeur du composant. Les types possibles sont `text` ou `select_list` pour respectivement soit une valeur saisie librement, soit une valeur sélectionnée parmi une liste déroulante.

- `options`

Dans le cadre d'un composant de type `select_list`, cela correspond à la configuration de la liste déroulante. Cette configuration utilise la même syntaxe de configuration que celle du type d'attribut [LSattr_html_select_list](#) et son paramètre `html_options`.

- `multiple`

Booléen définissant si ce composant peut stocker plusieurs valeurs (Par défaut : `False`).

- `required`

Booléen définissant si ce composant doit obligatoirement être défini (Par défaut : `False`).

- `check_data`

Tableau associatif contenant les règles de vérification syntaxique des données du composant. Ces règles sont configurables de la même manière que les celles des valeurs attributs. [Voir la section concernée.](#)

- `fullWidth`

Booléen permettant de définir si l'affichage dans le formulaire doit se faire sur toute la largeur disponible de la page (Par défaut : `False`).

39 L\$attr_html_labeledValue

Ce type est utilisé pour la gestion des attributs dont la valeur est préfixé d'un `label` et qui respecte le format suivant : `[label]valeur`.

```
'html_options' => array(  
  'labels' => array ( // Liste des labels possible  
    'label1' => 'Libellé label1',  
    'label2' => 'Libellé label2',  
    [...]   
  ),  
  'translate_labels' => [booléen],  
)  
...  
...
```

- `labels`

Tableau associatif obligatoire contenant en valeur clé, le `label` utilisé dans la valeur stockée et en valeur associée, le valeur d'affichage du `label`.

- `translate_labels`

Booléen permettant d'activer/désactiver la traduction des labels (Par défaut : `True`).

40 LSattr_html_mail

Ce type est utilisé pour la gestion des attributs dont la valeur est une adresse e-mail. En plus d'un affichage adapté, il offre la possibilité d'envoyer des mails directement depuis l'interface de l'application.

```
'html_options' => array(  
  'disableMailSending' => [booléen],  
)  
...
```

- `disableMailSending`

Désactive l'envoi de mail depuis l'interface pour cet attribut.

Note

Ceci ne désactive pas pour autant le lien HTML de type *mailto*:. Pour cela, utilisez plutôt le type d'attribut HTML [text](#).

Important

Ce type d'attribut HTML est dérivé du type [text](#). Il profite donc de toutes les fonctionnalités d'un champ de ce type (autogénération, ...).

41 LSattr_html_maildir

Ce type est utilisé pour la gestion des attributs dont la valeur est le chemin d'une maildir. Typiquement, ce type attribut HTML est utile dans le cas de l'attribut *mailbox* utilisé par maildrop pour stocker le chemin des boîtes mails. Ce type d'attribut offre la possibilité de gérer un niveau de l'attribut et à travers les déclencheurs gérés par LdapSaisie la création, la modification et ou la suppression de la boîte mails. Le [LSaddon maildir](#) est utilisé pour manipuler la boîte mail à distance.

Note

Actuellement, cet [LSaddon](#) ne gérant que l'accès via FTP au serveur distant, l'API d'accès via FTP est attaquée directement.

```
'html_options' => array (
  'LSform' => array (
    '[LSform1]' => [booléen],
    '[LSform2]' => [booléen],
    ...
  ),
  'remoteRootPathRegex' => "[Expression régulière pour matcher le dossier à créer]",
  'archiveNameFormat' => "[LSformat du chemin/nom du fichier une fois archiver]"
),
...
```

- `LSform`

Tableau associatif obligatoire contenant en valeur clé le nom des [LSforms](#) dans lesquels la fonctionnalité de modification de la boîte mail sera présente. Les valeurs attachées sont des booléens définissant si la modification est active par défaut.

- `remoteRootPathRegex`

Expression régulière (compatible Perl) facultative dont le but est de *matcher* dans la valeur complète du chemin distant de la *maildir*, le chemin de la *maildir* à créer une fois connecté sur le serveur.

Exemple : Si le chemin complet de la *maildir* est `/home/vmail/user`, mais que l'utilisateur FTP lorsqu'il se connecte arrive directement dans `/home/vmail`, et faut définir le paramètre `remoteRootPathRegex` de la manière suivante :

```
/^\home\vm\ail\([^\/*]*\)\/+$/
```

- `archiveNameFormat`

[LSformat](#) du nom du dossier de la *maildir* une fois archivée. Si ce format est défini, le dossier ne sera pas supprimé mais déplacé ou renommé. Le format sera construit avec pour seul mot clé, le nom de l'ancien dossier. Exemple : Si le dossier de la *maildir* est `/home/vmail/user` et le paramètre `archiveNameFormat` vaut `%{old}.bckp`, le dossier sera renommé en `/home/vmail/user.bckp`.

 **Important**

Ce format est interprété après application de la routine liée au paramètre `remoteRootPathRegex`. Ainsi, dans l'exemple précédent, si le paramètre `remoteRootPathRegex` tronquait uniquement le nom du dossier final, c'est à dire `user`, le format une fois interprété donnerai `user.bckp`.

42 L\$attr_html_mailQuota

Ce type est utilisé pour la gestion des attributs dont la valeur est le quota d'une boîte mail. Le format de la valeur générée correspondant au format attendu par le serveur de mail [Courier](#)] par défaut. Exemple : `50000000S` correspond à un quota de 50Mio.

```
'html_options' => array(  
    'suffix' => '[suffix]',  
    )  
)  
...
```

- `suffix`

Chaîne de caractères suffixant la valeur du quota (Par défaut : `S`).

43 L\$attr_html_password

Ce type est utilisé pour la gestion des attributs dont la valeur est un mot de passe.

```
'html_options' => array(
  'isLoginPassword' => [booléen],
  'generationTool' => [booléen],
  'autoGenerate' => [booléen],
  'length' => [nombre de caractères],
  'chars' => array ( // Caractères que peut contenir le mot de passe
    array( // Liste caractère avec un nombre minimum d'apparition supérieur à 1
      'nb' => [nb caractères],
      'chars' => '[liste de caractères possibles]'
    ),
    '[autre liste de caractères possibles]', // Liste caractère avec un nombre
      // d'apparitions égal à 1
    ...
  ),
  'use_pwgen' => [booléen], // Utiliser pwgen pour la génération du mot de passe
  'pwgen_path' => "/path/to/pwgen",
  'pwgen_opts' => "[options à passer à pwgen]",
  'verify' => [booléen], // Activation de l'outil de vérification du mot de passe
  'viewHash' => [booléen], // Activation de l'outil de visualisation du mot de passe haché
  'confirmChange' => [booléen], // Activation de la confirmation en cas de changement du mot
de passe
  'confirmChangeQuestion' => "[LSformat]", // LSformat de la question de confirmation du
changement du mot de passe
  'mail' => array( // Configuration de l'envoi du mot de passe par mail
    'subject' => "[LSformat du sujet du mail]",
    'msg' => "[LSformat du message du mail]",
    'mail_attr' => 'mail', // Attribut mail de l'objet
    'get_mail_attr_function' => '[function]', // Fonction retournant l'attribut mail de
l'objet
    'send' => 1, // Activation par défaut de l'envoi du mot de passe
    'ask' => 1, // Laisser le choix à l'utilisateur
    'canEdit' => 1, // Activation de l'édition du LSformat du message par l'utilisateur
    'checkDomain' => false, // Désactivation de la vérification du domaine de l'adresse email
    'domain' => '[nom de domaine]', // Nom de domaine obligatoire lors de la validation de
l'adresse email
  )
),
...
```

- `isLoginPassword`

Booléen définissant si le mot de passe est celui utilisé par l'utilisateur pour se connecter à l'annuaire LDAP. Si c'est le cas, pour vérifier si le mot de passe correspond avec un autre, une tentative de connexion de l'utilisateur à l'annuaire sera faite. (Par défaut : `False`)

- `generationTool`

Booléen définissant si l'outil de génération de mot de passe est activé.

- `autoGenerate`

Active la génération automatique du mot de passe lorsque l'attribut n'a encore aucune valeur de définie. Il faut également que l'outil de génération soit activé (`generationTool`).

- `length`

Nombre de caractères que devront contenir les mots de passe générés.

- `chars`

Tableau contenant une liste de listes de caractères possibles pour composer le mot de passe. Dans chacune de ces listes, au moins un caractère sera utilisé dans le nouveau mot de passe. Il est possible de définir un nombre supérieur de caractères d'une liste devant apparaître dans les mots de passe générés en spécifiant un tableau associatif dont la clé `nb` associera le nombre entier de caractères et la clé `chars` la liste de caractères. Une liste de caractères est un chaîne.

- `use_pwgen`

Booléen définissant si la commande `pwgen` doit être utilisé pour générer le mot de passe.

- `pwgen_path`

Chemin d'accès au binaire `pwgen`. (Par défaut : `pwgen`).

- `pwgen_opts`

Options à passer à la commande `pwgen`.

- `verify`

Booléen définissant si l'outil de vérification du mot de passe est activé. Si celui-ci est activé, l'utilisateur pourra entrer un mot de passe dans le champ et cliquer sur un bouton qui lancera une procédure de vérification du mot de passe via un test de connexion à l'annuaire.

- `viewHash`

Booléen définissant si l'utilisateur aura accès à la fonctionnalité de visualisation du mot de passe haché.

- `confirmInput`

Booléen définissant si un second champ mot de passe sera affiché dans le formulaire pour que l'utilisateur confirme la saisie du nouveau mot de passe.

- `confirmInputError`

[LSformat](#) du message d'erreur affiché à l'utilisateur si le mot de passe saisi dans le champs de confirmation ne correspond pas au nouveau mot de passe. *Paramètre facultatif.*

- `confirmChange`

Booléen définissant si l'utilisateur devra confirmer le changement de ce mot de passe. Lorsque cette fonctionnalité est activée, l'utilisateur verra apparaître une popup de confirmation à la validation du formulaire s'il a saisi un nouveau mot de passe.

- `confirmChangeQuestion`

LSformat de la question posée à l'utilisateur en cas de changement du mot de passe et si la fonctionnalité est activée. Il sera composé à l'aide du *label* de l'attribut. *Paramètre facultatif*.

- `clearView`

Booléen définissant si l'utilisateur pourra voir le mot de passe en clair par défaut (y compris en mode visualisation uniquement).

- `clearEdit`

Booléen définissant si l'utilisateur éditera le mot de passe au travers un champs HTML de type *text* et donc lisible ou au travers un champs HTML de type *password*.

- `mail`

Paramètres de configuration de l'envoi par mail du mot de passe à l'utilisateur. Lorsque cet outil est activé, lors de la modification/création du mot de passe, l'utilisateur pourra recevoir un mail lui spécifiant son nouveau mot de passe.

- `send`

Booléen définissant si l'envoi du mot de passe est activé par défaut.

- `ask`

Booléen définissant si on laisse le choix à l'utilisateur d'activer ou non l'envoi du mot de passe par mail.

- `canEdit`

Booléen définissant si on laisse la possibilité à l'utilisateur d'éditer le **LSformat** du message et du sujet.

- `subject`

LSformat du sujet du mail. Ce format sera composé avec la valeur du nouveau mot de passe de l'utilisateur.

- `msg`

LSformat du message du mail. Ce format sera composé avec les informations de l'objet LDAP, y compris le mot clé *%(password)* correspondant à la valeur du nouveau mot de passe de l'utilisateur.

- `mail_attr`

Le nom de l'attribut listant les mails possibles de l'utilisateur. Par défaut, la première valeur de l'attribut sera utilisée comme adresse mail destinataire. Cet attribut peut également être un tableau de plusieurs noms d'attributs. Dans ce cas, la première valeur correcte sera retenue. Si `canEdit` est activé, l'utilisateur pourra choisir l'adresse mail destinataire parmi la liste des valeurs de l'attribut.

- `get_mail_attr_function`

Nom de la fonction (ou `callable` au sens PHP) qui sera utilisé pour récupérer le nom de l'attribut listant les mails possibles de l'utilisateur. Cette fonction prendra en paramètre, l'objet `LSformElement` courant et devra retourner une valeur équivalente au paramètre de configuration `mail_attr`. Si ce paramètre est défini, il prévalera toujours sur le paramètre `mail_attr`.

- `bcc`

Mettre en *BCC* un mail systématiquement (ou plusieurs en les séparant par des virgules).

- `headers`

Un tableau de type clé/valeur ou la clé est le nom d'un header à ajouter au mail et la valeur est la valeur de l'header en question.

- `checkDomain`

Booléen définissant si le domaine de l'adresse mail doit être validée. *Paramètre facultatif, par défaut: `True`

- `domain`

Nom de domaine obligatoire lors de la validation de l'adresse mail. Ce paramètre peut être une simple chaîne correspondant au domaine ou un tableau listant plusieurs domaines valides. *Paramètre facultatif, par défaut tous les domaines sont acceptés.*

44 LSattr_html_postaladdress

Ce type est utilisé pour la gestion des attributs du type de l'attribut standard *postalAddress*. Ce type d'attribut permet d'afficher, en plus de l'adresse, un lien composé à partir d'informations de l'objet permettant par exemple d'afficher un lien vers une carte géocalisant l'adresse postale.

Par défaut, le lien ajouté sera un lien de recherche de l'adresse postale générée à partir de la valeur de l'attribut (en remplaçant les retours à la ligne (`\n`) par des espaces) via le service [Nominatim d'OpenStreetMap](#).

Note

Dans le cadre du fonctionnement par défaut et pour maîtriser les valeurs stockées dans l'annuaire, il faut coupler ce type d'attribut HTML avec le type d'attribut LDAP [postaladdress](#)

```
'html_options' => array(
  'map_url_pattern_format' => 'LSformat',
  'map_url_pattern_generate_function' => '[callable]',
  'map_url_format' => 'LSformat',
),
...
```

- `map_url_pattern_format`

Ce [LSformat](#) doit permettre de générer la valeur de l'adresse postale qui sera insérée dans l'URL du lien ajouté dans l'interface.

- `map_url_pattern_generate_function`

Ce paramètre permet de définir une fonction qui sera utilisée à la place du paramètre `map_url_pattern_format` pour générer la valeur de l'adresse postale qui sera insérée dans l'URL du lien ajouté dans l'interface. Cette fonction prendra en paramètre l'objet *LSformElement* courant et devra retourner une chaîne de caractères correspondant à l'adresse postale à insérer dans le lien de l'interface. Par défaut, la fonction `LSformElement_postaladdress__generate_pattern` est utilisée.

- `map_url_format`

Ce [LSformat](#) doit permettre de générer l'URL du lien ajouté dans l'interface. Il sera composé avec les informations de l'objet LDAP, y compris le mot clé `{pattern}` correspondant à la valeur de l'adresse postale générée à l'aide des paramètres précédents. Par défaut, le format suivant sera utilisé :

```
http://nominatim.openstreetmap.org/search.php?q={pattern}
```

45 LSattr_html_pre

Ce type est dérivé du type [LSattr_html_textarea](#) et permet simplement que lors de l'affichage de la valeur, celle-ci soit affichée en respectant les retours à la ligne et en utilisant une police de caractères `monospace`. Cela reproduit l'affichage d'une balise HTML `pre`.

46 LSattr_html_rss

Ce type est utilisé pour la gestion des attributs dont la valeur est l'URL d'un flux RSS. Il propose directement dans l'interface, la possibilité d'accéder au flux RSS.

Important

Ce type d'attribut HTML est dérivé du type [text](#). Il profite donc de toutes les fonctionnalités d'un champ de ce type (autogénération, ...).

47 LSattr_html_sambaAcctFlags

Ce type est prévu pour gérer l'attribut *sambaAcctFlags* du schéma Samba, qui au travers d'une seule et unique valeur, respectant un format prévu, liste l'ensemble des drapeaux actifs d'un compte Samba. Il est conçu pour être utilisé conjointement avec le type d'attribut LDAP [LSattr_ldap_sambaAcctFlags](#).

Pour définir la valeur par défaut de cet attribut, il faut définir paramètre `default_value` comme un tableau des drapeaux telque prévu par Samba :

- U

Compte utilisateur standard

- W

Compte de poste de travail approuvé

- S

Compte de serveur approuvé

- I

Compte de domaine approuvé

- M

Compte de connexion Majority Node Set (MNS)

- H

Dossier personnel requis

- N

Compte sans mot de passe

- X

Le mot de passe n'expire jamais

- D

Compte désactivé

- T

Copie temporaire d'un autre compte

- L

Compte automatiquement bloqué

```
Exemple de valeur par défaut...  
'default_value' => array('U', 'X'),  
...
```

 **Note**

Ce type d'attribut est implémenté en dérivant le type `LSattr_html_select_box` dont les valeurs possibles sont pré-configurées (paramètre `possible_values`). Même si cela n'est pas forcément utiles, les autres paramètres du type parent restent utilisables.

48 LSattr_html_select_box

Ce type est identique au type *LSattr_html_select_list* excepté qu'il utilise en lieu et place d'une balise HTML `select`, plusieurs balises HTML `input` de type `checkbox` en cas de valeurs multiples ou de type `radio` en cas de valeur unique. Les paramètres de configuration de la classe *LSattr_html_select_list* sont tous hérités et fonctionnent donc de la même manière. Par ailleurs, ce type dispose également de paramètres qui lui sont propre (voir ci-dessous).

```
'html_options' => array (  
  'inline' => [Booléen],  
)  
...
```

- `inline`

Booléen définissant si les valeurs possibles doivent être affichées sur une même ligne ou non (Faux par défaut).

49 L\$attr_html_select_list

Ce type est utilisé pour la gestion des attributs dont les valeurs font partie d'une liste statique ou dynamique. Il est possible de lister des valeurs statiques et également des références à d'autres [L\\$objects](#). La référence à un objet correspond à une valeur clé, référente à un objet précis, qui peut être soit la valeur d'un de ses attributs, soit son *DN*.

```
'html_options' => array (
  'possible_values' => array (
    '[LSformat de la valeur clé]' => '[LSformat du nom d'affichage]',
    ...
    'OTHER_OBJECT' => array (
      'object_type' => '[Type d'L$object]',
      'display_name_format' => '[LSformat du nom d'affichage des L$objects]',
      'value_attribute' => '[Nom de l'attribut clé]',
      'values_attribute' => '[Nom de l'attribut clé multi-valeur]',
      'filter' => '[Filtre de recherche des L$object]',
      'scope' => '[Scope de la recherche]',
      'basedn' => '[Basedn de la recherche]',
      'onlyAccessible' => '[Booléen]'
    ),
    'OTHER_ATTRIBUTE' => '[attr]',
    // Or :
    'OTHER_ATTRIBUTE' => array(
      '[attr1]' => '[label1]',
      '[attr2]' => '[label2]',
      [...]
    ),
    // Or :
    'OTHER_ATTRIBUTE' => array(
      'attr' => [attr],
      'json_component_key' => '[Composant JSON clé]',
      'json_component_label' => '[Composant JSON label]',
    ),
    array (
      'label' => '[LSformat du nom du groupe de valeurs]',
      'possible_values' => array (
        '[LSformat de la valeur clé]' => '[LSformat du nom d'affichage]',
        ...
        'OTHER_OBJECT' => array (
          ...
        )
      )
    )
  ),
  'get_possible_values' => [callable],
  'translate_labels' => [booléen],
  'sort' => [Booléen],
  'sortDirection' => '[ASC|DESC]'
),
...
```

- possible_values

Tableau associatif obligatoire contenant en valeur clé le **LSformat** des valeurs clés présent par l'attribut et en valeurs associées, le **LSformat** des noms d'affichage de ces valeurs. Ces **LSformats** sont composés à partir des valeurs de l'objet courant (attributs, dn, ...).

Si la valeur clé est égale à `OTHER_OBJECT`, une liste d'**LSubject** sera insérée dans la liste des valeurs possibles. La valeur associée est alors un tableau associatif dont les valeurs clés sont les noms des paramètres de configuration de la recherche de ces **LSubjects** et les valeurs associées, les valeurs des paramètres.

Il est possible de regrouper des valeurs de l'attribut en plaçant leur déclaration dans un sous-tableau. Ce sous-tableau devra contenir la clé `label` dont la valeur associé sera le **LSformat** du nom du groupe de valeurs. Ce **LSformat** est composé à partir des valeurs de l'objet courant (attributs, dn, ...). Une seconde clé `possible_values` regroupera les valeurs possibles du groupe. Comme pour le tableau principal, la clé `OTHER_OBJECT` permet d'incorporer une liste d'**LSubject**.

- `object_type`
Nom du type d'**LSubject** en référence.
- `display_name_format`
LSformat du nom d'affichage des objets lors de leur sélection.
- `value_attribute`
Nom de l'attribut des **LSubjects** en référence servant de valeur clé et permettant de les identifier (Exemple : `dn` ou `uid`).
- `values_attribute`
Nom de l'attribut des **LSubjects** en référence servant de catalogue de valeurs. Dans ce mode, la valeur n'a pas de label et est affichée directement dans l'interface. Ce paramètre peut-être utilisé en complément ou non du paramètre `value_attribute`.
- `filter`
Filtre facultatif de la recherche des **LSubjects**. Il sera dans tous les cas agrémenté des valeurs des *objectclass* du type d'**LSubject**.
- `scope`
Scope facultatif de la recherche des **LSubjects**.
- `basedn`
Basedn facultatif de la recherche des **LSubjects**.
- `onlyAccessible`
Booléen facultatif définissant si seul les **LSubjects** auxquels l'utilisateur connecté à accès doivent être considérés comme sélectionnables (Faux par défaut).

Si la valeur clé est égale à `OTHER_ATTRIBUTE`, une liste de valeur possible sera composée à l'aide des valeurs d'un (ou plusieurs) autre attribut de l'objet courant. La valeur associée peut être alors :

- soit le nom d'un attribut dont les valeurs seront utilisées comme valeurs possibles (la valeur affichée est égale à la valeur stockée).
- soit un tableau associatif dont les valeurs clés sont les noms des attributs dont les valeurs seront utilisés comme valeurs possibles et dont les valeurs associés seront les labels sous lesquels ces valeurs seront regroupées (la valeur affichée est égale à la valeur stockée).
- soit un tableau associatif référençant un attribut sous la clé `attr` dont les valeurs seront utilisées comme valeurs possibles. Cet attribut peut-être du type `LSattr_html_jsonCompositeAttribute`. Il sera alors possible d'utiliser les valeurs d'un composant en particulier en le référençant à l'aide de la clé `json_component_key`. Il est également possible de référencer un autre composant à l'aide de la clé `json_component_label` et dont les valeurs seront utilisées comme valeurs affichées lors de la sélection. À défaut, les valeurs affichées seront identiques à celles stockées.

- `get_possible_values`

Paramètre permettant de spécifier un *callable* qui sera utilisé pour lister les valeurs possibles de l'attribut. Il recevra en paramètres les informations suivantes:

- `$options`

Les options HTML de l'attribut.

- `$name`

Le nom de l'attribut.

- `&$ldapObject`

Une référence à l'objet `LSldapObject`.

La valeur de retour attendue est un tableau associatif des valeurs possibles de l'attribut avec la valeur que prendra l'attribut en tant que clé et le label correspondant en tant que valeur. Tout autre retour sera considéré comme un échec et déclenchera une erreur.

Il est également possible de regrouper des valeurs possibles de l'attribut: pour cela, le tableau retourné devra lui-même contenir un tableau associatif contenant la label traduit du groupe sous la clé `label` et les valeurs possibles du groupe sous la clé `possible_values`.

Les valeurs retournées pourront être combinées avec les autres valeurs possibles configurées de l'attribut. La prise en charge du tri des valeurs possibles est assurée par la fonction appelante sauf dans le cas des sous-groupes de valeurs possibles. Dans ce cas, la méthode `LSattr_html_select_list :: _sort()` pourra être utilisée pour trier les valeurs du sous-groupe: cette méthode accepte en paramètre une référence du tableau des valeurs possibles ainsi que les options HTML de l'attribut.

Si la traduction des labels des valeurs possibles de l'attribut est activées (voir ci-dessous), celle-ci doit être prise en charge par la fonction configurée.

- `translate_labels`

Booléen permettant d'activer/désactiver la traduction des labels (Par défaut: `True`).

- `sort`

Booléen définissant si les valeurs possibles doivent être triées ou non (Vrai par défaut). Le tri est effectué sur les libellés des valeurs possibles.

- `sortDirection`

Mot clé déterminant le sens du tri des valeurs possibles.

Valeurs possibles : `ASC` ou `DESC` (`ASC` par défaut).

50 L\$attr_html_select_object

Ce type est utilisé pour la gestion des attributs dont les valeurs sont des références à d'autres [L\\$objects](#). Chaque référence à un objet correspond à une valeur prise par l'attribut. Les valeurs clés référant à un [L\\$object](#) sont soit la valeur d'un de leurs attributs, soit leur *DN*.

```
'html_options' => array (
  selectable_object => array (
    array (
      'object_type' => '[Type d'L$object sélectionnable]',
      'display_name_format' => '[L$format du nom d'affichage des L$objects]',
      'value_attribute' => '[Nom de l'attribut clé des L$objects]',
      'filter' => '[Filtre de recherche]',
      'onlyAccessible' => '[Booléen]'
    ),
    [...]
  ),
  'ordered' => [Booléen],
  'sort' => [Booléen],
  'sortDirection' => '[ASC|DESC]'
),
...
```

- `selectable_object`

Tableau dont chaque valeur correspond à un tableau associatif spécifiant un type d'[L\\$object](#) sélectionnable. Pour chaque type d'objet sélectionnable, les paramètres suivants doivent être renseignés :

- `object_type`

Nom du type d'[L\\$object](#) en référence (*Paramètre obligatoire*).

- `display_name_format`

[L\\$format](#) du nom d'affichage des objets lors de leur sélection (*Paramètre facultatif*).

- `value_attribute`

Nom de l'attribut des [L\\$objects](#) en référence servant de valeur clé et permettant de les identifier (*Paramètre obligatoire, exemples : `dn` ou `uid`*).

- `filter`


Filtre de recherche qui sera ajouter au filtre par défaut lors de la sélection des objets (*Paramètre facultatif*).

- `onlyAccessible`

Booléen définissant si seul les [L\\$objects](#) auxquels l'utilisateur connecté à accès doivent être considérés comme sélectionnables (*Paramètre facultatif, par défaut: `False`*).

- `ordered`

Booléen définissant si la liste des objets choisis doit être ordonnable ou non (*Paramètre facultatif, par défaut: `False`*). Cela aura pour effet d'activer une fonctionnalité dynamique de l'interface permettant de remonter ou descendre dans la liste les objets choisis.

 **Note**

Cette fonctionnalité désactive automatiquement le trie des objets à l'affichage.

- `sort`

Booléen définissant si la liste des objets choisis doit être triée ou non (*Paramètre facultatif, par défaut: `True`*). Le trie est effectué sur les libellés des objets choisis.

- `sortDirection`

Mot clé déterminant le sens du trie des objets choisis.

Valeurs possibles : `ASC` ou `DESC` (`ASC` par défaut).

51 LSattr_html_ssh_key

Ce type est utilisé pour la gestion des attributs dont la valeur est une clef publique SSH. Il permet dans l'interface, d'avoir un affichage adapté à ce type de donnée.

52 L\$attr_html_tel

Ce type est utilisé pour la gestion des attributs dont la valeur est un numéro de téléphone. Lors de l'affichage, un lien hypertexte avec une URI de type `tel:~~` est affiché.

Important

Ce type d'attribut HTML est dérivé du type [text](#). Il profite donc de toutes les fonctionnalités d'un champ de ce type (autogénération, ...).

53 LSattr_html_text

Ce type est utilisé pour la gestion des attributs dont la valeur est une chaîne de caractères devant être affichée dans un champ *input* HTML de type *text*.

```
'html_options' => array(
  'generate_value_format' => '[LSformat pour la génération de la valeur]',
  'autoGenerateOnCreate' => [booléen],
  'autoGenerateOnModify' => [booléen],
  'withoutAccent' => [booléen],
  'replaceSpaces' => "[chaîne de remplacement]",
  'upperCase' => [booléen],
  'lowerCase' => [booléen],

  // Autocomplétion
  'autocomplete' => array (
    'object_type' => '[Type d'LSobject]', // facultatif (voir ci-dessous)
    'value_attributes' => array (
      '[attr1]',
      '[attr2]',
      [...]
    ),
    'filter' => '[filtre LDAP]',
    'basedn' => '[base DN spécifique]',
    'scope' => '[scope de recherche]',
    'displayFormat' => '[LSformat]',
    'onlyAccessible' => [booléen],
  ),
),
...
```

- `generate_value_format`

LSformat de la valeur utilisée pour la génération automatique de celle-ci à partir des informations saisies dans le formulaire. Les valeurs clefs du format sont les noms des attributs de l'objet. Seuls les attributs affichés au moins en lecture seule dans le formulaire peuvent être utilisés dans le format. Une seule valeur par attribut sera utilisée pour la génération : celle du premier champ (dans l'ordre d'apparition dans le formulaire).

Important

Seuls les éléments du formulaire de type HTML *input*, *select* ou *textarea* peuvent être utilisés.

- `autoGenerateOnCreate`

Activation de la génération automatique lorsque celui-ci est vide au moment du chargement du formulaire (par défaut : `False`).

- `autoGenerateOnModify`

Activation de la génération automatique lors de chaque modification de la valeur des champs du formulaire lié (par défaut : `False`).

- `withoutAccent`

Activation de la suppression des accents dans la chaîne de caractères générée automatiquement (par défaut : `False`).

- `withoutAccent`

Activation du remplacement des accents dans la chaîne de caractères générée automatiquement. La valeur de remplacement est celle du paramètre (par défaut : `False`).

- `upperCase`

Activation de la mise en majuscule de la valeur générée automatiquement (par défaut : `False`).

- `lowerCase`

Activation de la mise en minuscule de la valeur générée automatiquement (par défaut : `False`).

- `autocomplete`

Paramétrage de l'autocomplétion des valeurs saisies : on paramètre ici la recherche des valeurs possibles de l'attribut dans l'annuaire qui peut se faire :

- Sur la base d'un type d'[LSubject](#) donné : l'autocomplétion se fera alors comme n'importe quelle recherche d'un type d'objet donné.
- Sur la base d'une recherche brute dans l'annuaire : l'autocomplétion se fera alors au travers une recherche brute dans l'annuaire sur n'importe quels objets ayant un des attributs spécifiés dans le paramètre `value_attributes` correspondant.

Les paramètres associés à ces deux cas de figure sont décrits ci-dessous :

- `object_type`

Le type d'[LSubject](#) recherché.

- `value_attributes`

Le(s) nom de l'attribut stockant les valeurs possibles recherchées. Il peut s'agir d'une chaîne de caractères ou d'un tableau s'il y a plusieurs attributs.

- `pattern_filter`

Le [LSformat](#) du filtre de recherche à partir du mot clé recherché. Ce paramètre est facultatif et utile que dans le cas d'une recherche sans type d'[LSubject](#) précis. S'il est défini, ce [LSformat](#) sera composé à l'aide du mot clé recherché. À défaut, le filtre de recherche sera composé à l'aide des différents `value_attributes` configurés.

- `filter`

Un filtre de recherche facultatif venant en plus de celui calculé automatiquement à partir du mot clé de recherche.

- `basedn`

Le *basedn* de la recherche. *Paramètre facultatif*.

- `scope`

Le *scope* de la recherche. *Paramètre facultatif, par défaut : `sub`*.

- `display_name_format`

Le `LSformat` d'affichage des objets trouvés. Ce paramètre est facultatif et par défaut, il s'agira du format d'affichage propre au type d'`LSubject` (si défini) et à défaut, la valeur possible trouvée sera affichée. Si est configuré, ce `LSformat` sera composé à l'aide des valeurs brutes des attributs des objets correspondants avec en plus la valeur possible trouvée dans le mot clé `value`.

- `only_accessible`

Booléen facultatif définissant si seul les `LSubjects` auxquels l'utilisateur connecté à accès doivent être considérés comme sélectionnables (Faux par défaut). Ce paramètre n'est appliqué que dans le cas d'une recherche pour un type d'`LSubject` donné.

54 LSattr_html_textarea

Ce type est utilisé pour la gestion des attributs dont la valeur est une chaîne de caractères trop longue pour être saisie dans un champ HTML *input* de type *text* et est plus adapté à un champ HTML *textarea*.

55 L\$attr_html_url

Ce type est utilisé pour la gestion des attributs dont la valeur est une URL. Il propose directement dans l'interface, la possibilité d'accéder au site ou encore de l'ajouter dans ses favoris (lorsque le navigateur le supporte).

Important

Ce type d'attribut HTML est dérivé du type [text](#). Il profite donc de toutes les fonctionnalités d'un champ de ce type (autogénération, ...).

56 L\$attr_html_valueWithUnit

Ce type est utilisé pour la gestion des attributs dont la valeur est un entier auquel un facteur peut s'appliquer (par exemple : Kilo, Méga, ...).

```
'html_options' => array(  
  'units' => array (  
    '[facteur1]' => '[label unit1]',  
    '[facteur2]' => '[label unit2]',  
    [...]   
  ),  
  'translate_labels' => [booléen],  
  'nb_decimals' => [number of decimals],  
  'dec_point' => '[decimals point]',  
  'thousands_sep' => '[thousands separator]',  
  'store_integer' => [booléen],  
  'round_down' => [booléen],  
)  
,  
...  
)
```

- `units`

Tableau associatif dont la clé est un entier correspondant au facteur et la valeur est le label de l'unité. (Par exemple : 1 => Octet, 1024 => Kilo-octet, ...).

- `translate_labels`

Booléen permettant d'activer/désactiver la traduction des labels (Par défaut : `True`).

- `nb_decimals`

Le nombre de décimales à afficher en cas de nombre non-entier (Par défaut : 2).

- `dec_point`

Le caractère à utiliser comme séparateur de décimal (Par défaut, une virgule).

- `thousands_sep`

Le caractère à utiliser comme séparateur de milliers (Par défaut, un espace).

- `store_integer`

Booléen permettant d'activer/désactiver le stockage de valeurs entières (Par défaut : `True`).

- `round_down`

Booléen permettant d'arrondir à l'entier inférieur (et non à l'entier supérieur par défaut) en cas de stockage de valeurs entières.

57 LSattr_html_wysiwyg

Ce type est utilisé pour la gestion des attributs dont la valeur est du code HTML et dont l'édition doit être fait à l'aide d'un éditeur WYSIWYG. La librairie [TinyMCE](#) est utilisée pour cela.

```
'html_options' => array(  
  'extra_options' => array (  
    [Options à passer à TinyMCE]  
  ),  
)  
...
```

- `extra_options`

Ce paramètre permet de passer des options à [TinyMCE](#) pour personnaliser son comportement. Par exemple, il est possible d'utiliser le paramètre `valid_styles` pour définir quels styles CSS sont autorisés. Pour plus d'informations, consultez la documentation de [TinyMCE](#).

58 L\$attr_html_xmpp

Ce type est utilisé pour la gestion des attributs dont la valeur est une adresse XMPP. Il propose directement dans l'interface, la possibilité de lancer une fenêtre de dialogue avec l'interlocuteur de son client XMPP préféré.

Note

Cette fonctionnalité n'est supporté uniquement par les navigateurs web supportant les URI de type `xmpp://`.

Important

Ce type d'attribut HTML est dérivé du type [text](#). Il profite donc de toutes les fonctionnalités d'un champ de ce type (autogénération, ...).

III.II.I.III Règles de vérification syntaxique (LSformRule)

59 Configuration des règles de vérification syntaxique

Cette section décrit la manière de configurer des règles de vérification syntaxique sur les données des attributs. Ces règles seront utilisées pour vérifier que les valeurs saisies par un utilisateur dans un formulaire sont correctes.

```
'check_data' => array (
  '[regle1]' => array(
    'msg' => "[Message d'erreur]",
    'params' => array(
      // Paramètres de la règle
    )
  ),
  ...
),
...
```

Le paramètre `check_data` est un tableau associatif dont les clés sont les noms des règles de vérification syntaxique actives et les valeurs associées sont des tableaux associatifs contenant les paramètres des règles.

- `msg`

Le message d'erreur à afficher lors que la règle n'est pas respectée (optionnel).

- `params`

Tableau associatif contenant les paramètres de la règle. Les paramètres possibles sont propres à chaque type de règle. Les clés sont les noms des paramètres et les valeurs associées, les valeurs des paramètres.

60 alphanumeric

Cette règle vérifie que la valeur est une chaîne de caractères composée uniquement de lettres non-accuées, en minuscule ou en majuscule et/ou de chiffres.

- `withAccents`

Si le paramètre est à *true*, les lettres accentuées seront acceptées.

61 callable

Cette règle vérifie que la valeur saisie est correcte en utilisant une fonction personnalisée. Cette fonction devra prendre en paramètres la valeur à valider, le tableau des paramètres de la règle ainsi qu'un pointeur sur l'objet *LSformElement*. Sur la base de ses informations, elle devra valider la valeur et retourner `True` si la valeur est valide et `False` sinon.

- `callable`

Le nom de la fonction (ou tout autre `callable` au sens PHP) de validation.

62 date

Cette règle vérifie que la valeur saisie est bien une date et qu'elle respecte un format précis.

- `format`

Format de la date à respecter. Ce format doit être compatible avec la fonction `strftime()` de PHP. [Voir la documentation de la fonction](#)

- `special_values`

Tableau listant les valeurs spéciales que peut prendre l'attribut. Dans ce tableau, seules les valeurs sont utilisées et les clés n'ont pas d'importance. Ces valeurs spéciales n'auront pas forcément besoin de respecter le format attendu.

63 differentPassword

Cette règle vérifie que la valeur saisie ne correspond pas à un des mots de passe stockés dans d'autres attributs du même objet.

Important

Les autres attributs doivent utiliser le type d'attribut LDAP [LSattr_ldap_password](#).

- `otherPasswordAttributes`

La liste des autres attributs dont les mots de passe doivent être différents.

64 email

Cette règle vérifie que la valeur saisie est bien une adresse e-mail. Il est possible de vérifier si elle appartient bien à un domaine en particulier ou encore de vérifier si le domaine existe et qu'il possède un serveur de mail(MX).

- `domain`

Nom de domaine obligatoire. Ce paramètre peut être une simple chaîne correspondant au domaine ou un tableau listant plusieurs domaines possibles.

- `checkDomain`

Booléen définissant si le domaine de l'adresse mail doit être validée.

65 filesize

Cette règle vérifie que la valeur est un fichier dont la taille en octets respecte les limites passées en paramètre.

- `minSize`

Taille minimum.

- `maxSize`

Taille maximum.

66 gpg_pub_key

Cette règle vérifie que la valeur est une clé publique GPG. Pour cela, la clé est importée dans un *keyring* GnuPG.

67 imagefile

Cette règle vérifie que la valeur est bien un fichier et que le type mime de celui-ci est bien une image. Cette règle utilise la règle mimetype en spécifiant si l'utilisateur ne le fait pas que le type mime doit respecter la regex suivante : `/image\/*.*/`

Important

Cette règle est une simple interface à la règle mimetype, il est donc possible de passer d'autres paramètres propres à ce type.

68 imagesize

Cette règle vérifie que la valeur est une image dont la taille en pixels respecte les limites passées en paramètre.

- `minWidth`
Largeur minimum.
- `maxWidth`
Largeur maximum.
- `minHeight`
Hauteur minimum.
- `maxHeight`
Hauteur maximum.

69 inarray

Cette règle vérifie que la valeur saisie fait partie d'une liste de valeurs autorisées (ou interdites).

- `possible_values`

Tableau listant les valeurs autorisées.

- `reverse`

Booléen permettant d'inverser la logique de validation : si `reverse` est vrai, la valeur testée sera acceptée si elle ne fait pas partie des valeurs possibles (Paramètre facultatif, par défaut : `False`).

70 integer

Cette règle vérifie que la valeur saisie est un entier. Les paramètres permettent de spécifier éventuellement si la valeur doit être positive ou négative et également de borner les valeurs valides.

- `positive`

Booléen définissant si la valeur doit être positive.

- `negative`

Booléen définissant si la valeur doit être négative.

- `min`

Valeur minimale (supérieur ou égale).

- `max`

Valeur maximale (inférieur ou égale).

71 ldapSearchURI

Cette règle vérifie que la valeur est une URI de recherche LDAP valide, c'est à dire, par exemple,

```
ldaps://ldap.example.com:636/o=example?attr1,attr2?one?(gidNumber=100)
```

Cette vérification commence par découper la valeur à l'aide du séparateur `?` et elle s'assure ensuite :

- Que la première partie est bien une URI LDAP valide. Si l'hôte LDAP est spécifié, elle s'assure qu'il soit une adresse IP ou un nom de domaine valide. Si le port LDAP est spécifié, elle s'assure également qu'il soit correct et que l'hôte est également bien spécifié.
- Si la base de recherche est spécifiée, elle s'assure qu'elle soit compatible avec la racine de l'annuaire connecté.
- Si un ou plusieurs attributs sont spécifiés, elle les vérifie un à un afin de vérifier qu'il s'agit de nom d'attribut valide.
- Que le scope de recherche soit bien spécifié et valide.
- Si le filtre de recherche est spécifié, elle vérifie qu'il soit valide.

Paramètres de configuration :

- `check_resolving_ldap_host`

Si l'hôte du serveur LDAP est spécifié et qu'il s'agit d'un nom de domaine valide, une tentative de résolution DNS sera également faite (optionnel, par défaut : `True`).

- `host_required`

Booléen déterminant si une erreur est relevée en cas d'absence de l'hôte LDAP. (optionnel, par défaut : `False`)

- `basedn_required`

Booléen déterminant si une erreur est relevée en cas d'absence de base de recherche. (optionnel, par défaut : `False`)

- `scope_required`

Booléen déterminant si une erreur est relevée en cas d'absence de portée de recherche. (optionnel, par défaut : `True`)

- `attr_required`

Booléen déterminant si une erreur est relevée en cas d'absence d'attribut recherché. (optionnel, par défaut : `False`)

- `max_attrs_count`

Nombre maximum d'attribut recherchés. (optionnel, par défaut : pas de limite)

- `filter_required`

Booléen déterminant si une erreur est relevée en cas d'absence de filtre de recherche. (optionnel, par défaut : `False`)

72 lettersonly

Cette règle vérifie que la valeur est une chaîne de caractères composée uniquement de lettres non-accuées, en minuscule ou en majuscule.

73 maxlength

Cette règle vérifie que la valeur saisie est une chaîne de caractères dont la longueur est inférieur ou égale à la valeur passées en paramètre.

- `limit`

Limite supérieur (ou égale) de la longueur de la chaîne de caractères.

74 mimetype

Cette règle vérifie que la valeur est bien un fichier et que le type mime de celui-ci est correct. Il est possible de vérifier si le type mime fait partie d'une liste ou encore s'il valide une expression régulière.

- `mimeType`

Type mime obligatoire. Ce paramètre peut être une simple chaîne correspondant au type mime ou un tableau listant plusieurs possibilités.

- `mimeTypeRegex`

Expression régulière que doit respecter le type mime.

75 minlength

Cette règle vérifie que la valeur saisie est une chaîne de caractères dont la longueur est supérieur ou égale à la valeur passée en paramètre.

- `limit`

Limite inférieure (ou égale) de la longueur de la chaîne de caractères.

76 nonzero

Cette règle vérifie que la valeur est une valeur numérique non nulle.

77 nopunctuation

Cette règle vérifie que la valeur est une chaîne de caractères ne contenant pas de signe de ponctuation. Les

caractères suivants sont actuellement exclus : () . \ / \ * \ ^ \ ? # ! @ \$ % + = , " ' > < ~ [] { }

78 numberOfValues

Cette règle vérifie que le nombre de valeurs de l'attribut est comprise entre les limites passées en paramètre.

- `min`

Nombre minimum de valeurs (paramètre optionnel).

- `max`

Nombre maximum de valeurs (paramètre optionnel).

79 numeric

Cette règle vérifie que la valeur est une valeur numérique.

80 password

Cette règle vérifie que la valeur est un mot de passe respectant la politique de sécurité définie par les paramètres de la règle.

- `minlength`
Longueur minimale du mot de passe.
- `maxlength`
Longueur maximale du mot de passe.
- `prohibitedValues`
Tableau de valeurs interdites.
- `regex`
Expression(s) régulière(s) que doit respecter le mot de passe. Ce paramètre peut être une expression régulière au format [PCRE](#) ou un tableau d'expressions régulières.
- `minValidRegex`
Le nombre minimum d'expression régulière qui doivent être validées pour que le mot de passe soit considéré comme correct. Ce paramètre est optionnel, par défaut, toutes les expressions régulières doivent être validées.

81 ranglength

Cette règle vérifie que la valeur saisie est une chaîne de caractères dont la longueur est comprise entre deux valeurs passées en paramètre.

- `limits`

Tableau contenant deux valeurs, la première étant la limite inférieure ou égale et la seconde la limite supérieure ou égale.

82 regex

Cette règle vérifie que la valeur saisie respecte bien l'expression régulière passée en paramètre.

- `regex`

L'expression régulière devant être respectée. Cette expression régulière doit être au format [PCRE](#).

83 required

Cette règle vérifie que la valeur n'est pas une chaîne de caractères de longueur nulle.

84 ssh_pub_key

Cette règle vérifie que la valeur est une clé publique SSH.

Cette vérification utilise tout d'abord une expression régulière pour valider la forme syntaxique de la clé publique (`ssh-[type] [clé au format base64] [commentaire]`) puis tente de décoder la partie en base64 de la clé pour vérifier qu'il s'agit bien d'une chaîne de caractères.

85 telephonenumber

Cette règle vérifie que la valeur est un numéro de téléphone français. Celui-ci doit respecter l'expression régulière suivante : `/^(01|02|03|04|05|06|08|09)[0-9]{8}$/`

86 zxcvbn

Cette règle vérifie la sécurité d'un mot de passe en utilisant la librairie `ZxcvbnPhp`. Cette librairie s'appuie sur un ensemble de vérifications permettant de déterminer à quel point le mot de passe choisi est commun, prévisible et plus globalement, estime en combien de temps il pourra être cassé par une personne malveillante. Sur la base de l'analyse du mot de passe saisi, des conseils seront donnés à l'utilisateur pour le guider dans le choix d'un mot de passe sûr.

Warning

La librairie `ZxcvbnPhp` n'est compatible qu'avec PHP 7 et supérieur.

- `minScore`

Le score minimal pour que le mot de passe soit accepté. Il doit s'agir d'un entier compris entre 0 (le plus faible) et 4 (le plus sécurisé). Paramètre facultatif valant 4 par défaut.

- `userDataAttrs`

Liste d'attributs de l'objet dont les valeurs seront passées à la librairie `Zxcvbn` qui les considérera comme associés à l'utilisateur. Ainsi, par exemple, si l'utilisateur utilise son nom de famille ou encore son prénom dans son mot de passe, la librairie pourra lui indiquer que cela ne le protège que peut des attaques ciblées. Paramètre facultatif, mais il est fortement conseillé de renseigner un maximum d'attributs contenant des informations personnelles relatives à l'utilisateur.

- `showWarning`

Booléen définissant si les messages d'alertes retournés par la librairie `Zxcvbn` doivent être affichés à l'utilisateur. Paramètre facultatif et vrai par défaut.

- `showSuggestions`

Booléen définissant si les messages de suggestions retournés par la librairie `Zxcvbn` doivent être affichés à l'utilisateur. Paramètre facultatif et vrai par défaut.

- `zxcvbn_autoload_path`

Le chemin vers le fichier de chargement automatique des classes de la librairie `ZxcvbnPhp`. Ce paramètre est facultatif et vaut par défaut `Zxcvbn/autoload.php`, ce qui est adapté si vous utilisez le paquet Debian `php-zxcvbn` disponible sur le dépôt Debian du projet `LdapSaisie`.

87 Configuration des règles de vérification d'intégrité

Cette section décrit la manière de configurer des règles de vérification d'intégrité sur les données des attributs. Il est possible de valider la valeur de l'attribut par l'intermédiaire de la vérification de résultat d'une recherche paramétrable dans l'annuaire ou encore d'appeler une fonction de votre choix pour effectuer la vérification voulue.

87.1 Validation par l'analyse du résultat d'une recherche dans l'annuaire

Une telle règle permet de vérifier si les valeurs des attributs n'entrent pas en conflit avec d'autres objets de l'annuaire. Ce test peut également permettre de vérifier si les valeurs devant faire référence à d'autres objets de l'annuaire sont correctes.

```
'validation' => array (
  ...
  array(
    'msg' => "[LSformat du message d'erreur]",
    'filter' => '[LSformat du filtre de la recherche]',
    'object_type' => '[Type d'LSubject recherché]',
    'basedn' => '[BaseDn de la recherche]',
    'scope' => '[Scope de la recherche]',
    'result' => '[Résultat positif de la recherche]',
    'except_current_object' => '[Exclure l'objet courant]'
  ),
  ...
),
...
```

- `msg`
[LSformat](#) du message d'erreur à afficher lorsque la validation échoue. Ce format est construit avec les valeurs du [LSubject](#).
- `filter`
[LSformat](#) du filtre de la recherche. Ce format peut être construit avec toutes les valeurs du [LSubject](#) (attributs, DN, ...) et également avec la valeur à valider en utilisant pour mot clé `%{val}`.
- `object_type`
Le nom du type d'[LSubject](#) recherché. Si un type est spécifié, le filtre de la recherche sera une combinaison de celui du paramètre `filter` et du filtre composé à partir des `objectClass` du type d'[LSubject](#). *Paramètre facultatif.*
- `basedn`
Le `basedn` de la recherche (*Paramètre facultatif, par défaut : racine de l'annuaire*).

- `scope`

Le *scope* de la recherche (*Paramètre facultatif, par défaut : sub*).

- `result`

Le résultat de la recherche : si `result` vaut zéro, la recherche ne devra retourner aucun objet pour que la validation soit réussie. Sinon, la recherche devra retourner au moins un objet.

- `except_current_object`

Booléen définissant si l'objet courant doit être exclu du résultat de la recherche. Ce paramètre n'est évalué quand cas de création (formulaire `create`).

87.2 Validation par l'exécution d'une fonction

Il est possible d'effectuer la validation de l'attribut par l'exécution d'une fonction de votre choix. Il lui sera passé en paramètre une référence à l'objet `LS1dapObject` courant. Si la fonction ne retourne pas `true`, la validation échouera.

```
'validation' => array (  
  ..  
  array(  
    'msg' => "[LSformat du message d'erreur]",  
    'fonction' => '[Nom de la fonction de validation]'  
  ),  
  ...  
)  
..
```

- `msg`

[LSformat](#) du message d'erreur à afficher lorsque la validation échoue. Ce format est construit avec les valeurs du [LSObject](#).

- `fonction`

Le nom de la fonction à exécuter. Si cette fonction n'existe pas, un message d'erreur sera affiché et la validation échouera.

88 Déclencheurs

Cette section décrit la manière de paramétrer des déclencheurs afin que LdapSaisie exécute durant ses processus, et à des moments bien précis des traitements d'un [LSattributes](#), des fonctions que vous pourrez développer vous même. De plus, le résultat de l'exécution de vos fonctions pourra influencer sur le déroulement des processus.

Actuellement, les évènements suivant sont gérés :

Nom	Description	Bloquant
<code>before_create</code>	Avant la création du LSubject, lorsque l'attribut a au moins une valeur.	Oui
<code>after_create</code>	Après la création du LSubject, lorsque l'attribut a au moins une valeur.	Non
<code>before_modify</code>	Avant la modification de la valeur de l'attribut.	Oui
<code>after_modify</code>	Après la modification de la valeur de l'attribut.	Non
<code>before_delete</code>	Avant la suppression du LSubject contenant l'attribut.	Oui
<code>after_delete</code>	Après la suppression du LSubject contenant l'attribut.	Non

Note

Si un événement est dit *bloquant*, lors de l'exécution des actions liées, si une des fonctions retourne `false`, le processus s'arrêtera.

88.1 Configuration

La configuration des déclencheurs se fait dans la définition des [LSattributes](#). Par exemple, pour définir les fonctions à exécuter après la modification de la valeur de l'attribut *mail* du type de [LSubject](#) *LSpeople*, c'est à dire lors de leur événement `after_modify`, il faut définir la variable suivante :

```
$GLOBALS['LSubjects']['LSpeople']['attrs']['mail']['after_modify']
```

Cette variable peut contenir soit une chaîne de caractères correspondant au nom de la fonction à exécuter, soit un tableau de chaînes de caractères correspondant aux noms des fonctions à exécuter.

88.2 Écriture d'une fonction

Une fonction exécuté par un déclencheur d'un LAttribute se déclare de la manière suivante :

```
/*
 * Ma fonction à exécuter lors de l'évènement [event]
 *
 * Paramètre :
 *   - $object : Le LSubject contenant le LAttribute sur lequel l'évènement
 *               survient
 *
 * Valeurs retournées :
 *   - True : Tout s'est bien passé
 *   - False : Une erreur est survenue ou la fonction souhaite bloquer le
 *             processus lors d'un évènement bloquant.
 */
function maFonction ($object) {

    // Actions

}
```

Cette fonction doit prendre pour seul paramètre, le LSubject contenant le LAttribute sur lequel l'évènement survient et doit retourner soit `True` si tout s'est bien passé, soit `False` en cas de problème. Dans le cas d'un évènement bloquant, si la fonction retourne `False`, le processus est arrêté.

89 Création automatique du conteneur des LSubjects dans un subDn

Cette section décrit la manière de configurer la création automatique des conteneurs des LSubjects. Si le *basedn* correspondant à la branche de stockage des LSubjects n'existe pas, LdapSaisie tentera de le créer à partir de la configuration de la variable `$GLOBALS['LSubjects']['[nom du type d'LSubject]']`

`['container_auto_create']`.

```
$GLOBALS['LSubjects']['[nom du type d'LSubject]']['container_auto_create'] = array (
    'objectclass' => array(
        'objectclass1',
        'objectclass2',
        ...
    ),
    'attrs' => array(
        'attr1' => 'val1',
        'attr2' => array(
            'val2',
            'val3',
            ...
        ),
        ...
    )
);
```

- `objectclass`

La liste des *objectclass* de l'objet conteneur.

- `attrs`

Un tableau associatif dont les clés sont les noms des attributs de l'objet conteneur à définir et dont les valeurs associées sont la/les valeur(s) de ces attributs.

90 Déclencheurs

Cette section décrit la manière de paramétrer des déclencheurs afin que LdapSaisie exécute durant ses processus, et à des moments bien précis des traitements d'un [LSubject](#), des fonctions que vous pourrez développer vous même. De plus, le résultat de l'exécution de vos fonctions pourra influencer sur le déroulement des processus.

Actuellement, les événements suivant sont gérés :

Nom	Description	Bloquant
<code>before_create</code>	Avant la création du LSubject.	Oui
<code>after_create</code>	Après la création du LSubject.	Non
<code>before_modify</code>	Avant la modification du LSubject	Oui
<code>after_modify</code>	Après la modification du LSubject	Non
<code>before_rename</code>	Avant de renommer le LSubject	Oui
<code>after_rename</code>	Après avoir renommé le LSubject	Non
<code>before_delete</code>	Avant la suppression du LSubject	Oui
<code>after_delete</code>	Après la suppression du LSubject	Non

Note

Si un événement est dit *bloquant*, lors de l'exécution des actions liées, si une des fonctions retourne `false`, le processus s'arrêtera.

90.1 Configuration

La configuration des déclencheurs se fait dans la définition des types d'[LSubjects](#). Par exemple, pour définir les fonctions à exécuter après la modification des LSubjects de type *LSpople*, c'est à dire lors de leur évènement `after_modify`, il faut définir la variable suivante :

```
$GLOBALS['LSubjects']['[nom du type d'LSubject]']['after_modify']
```

Cette variable peut contenir soit une chaîne de caractères correspondant au nom de la fonction à exécuter, soit un tableau de chaînes de caractères correspondant aux noms des fonctions à exécuter.

90.2 Écriture d'une fonction

Une fonction exécuté par un déclencheur d'un LSubject se déclare de la manière suivante :

```
/*
 * Ma fonction à exécuter lors de l'évènement [event]
 *
 * Paramètre :
 *   - $object : Le LSubject sur lequel l'évènement survient
 *
 * Valeurs retournées :
 *   - True : Tout s'est bien passé
 *   - False : Une erreur est survenue ou la fonction souhaite bloquer le
 *             processus lors d'un évènement bloquant.
 */
function maFonction ($object) {

    // Actions

}
```

Cette fonction doit prendre pour seul paramètre, le LSubject sur lequel l'évènement survient et doit retourner soit `True` si tout s'est bien passé, soit `False` en cas de problème. Dans le cas d'un évènement bloquant, si la fonction retourne `False`, le processus est arrêté.

91 Actions personnalisées (customActions)

Cette section décrit la manière de configurer les actions personnalisées exécutables sur les [LSubjects](#) appelées *customActions*.

```
$GLOBALS['LSubjects']['[nom du type d'LSubject]']['customActions'] = array (
  'action1' => array(
    'label' => '[label l'action]',
    'hideLabel' => '[booléen]',
    'helpInfo' => '[label d'aide]',
    'icon' => '[nom de l'icône de l'action]',
    'function' => '[fonction à exécuter]',
    'question_format' => '[LSformat de la question de confirmation]',
    'onSuccessMsgFormat' => '[LSformat du message à afficher en cas de succès de l'action]',
    'disableOnSuccessMsg' => '[booléen]',
    'noConfirmation' => '[booléen]',
    'redirectToObjectList' => '[booléen]',
    'noRedirect' => '[booléen]',
    'rights' => array(
      'LSprofile1',
      'LSprofile2',
      ...
    )
  )
);
```

- `label`
Le label de l'action.
- `hideLabel`
Cache le label dans le bouton de l'action.
- `helpInfo`
Le label du message d'aide qui sera affiché au survole du bouton de l'action.
- `icon`
Nom de l'icône à afficher dans le bouton de l'action. Ce nom correspond au nom du fichier de l'image (sans l'extention) qui devra se trouver dans le dossier `src/images/[nom du theme d'images]/` ou dans le dossier `src/local/images`.
- `function`
Le nom de la fonction à exécuter qui implémente l'action personnalisée Cette fonction prendra en seule paramètre le [LSubject](#) sur lequel l'action devra être exécutée et retournera `True` en cas de succès ou `False` en cas d'échec d'exécution de la fonction.
- `question_format`

Le [LSformat](#) de la question de confirmation d'exécution de l'action. Ce [LSformat](#) sera composé à l'aide du nom de l'objet.

- `onSuccessMsgFormat`

Le [LSformat](#) du message à afficher en cas de succès d'exécution de l'action. Ce [LSformat](#) sera composé à l'aide du nom de l'objet.

- `disableOnSuccessMsg`

Booléen permettant de désactiver le message afficher en cas de succès d'exécution de l'action.

- `noConfirmation`

Booléen permettant de désactiver la confirmation de l'exécution de l'action.

- `redirectToObjectList`

Booléen permettant de rediriger l'utilisateur vers la liste des objets plutôt que sur la fiche de l'objet après l'exécution de l'action.

- `noRedirect`

Booléen permettant de désactiver la redirection de l'utilisateur après l'exécution de l'action. Cela permet à la fonction de définir son propre fichier de template de retour et donc d'afficher une page personnalisable.

- `rights`

Tableau contenant la liste des noms des [LSprofiles](#) ayant le droit d'exécuter cette action.

91.1 Écriture d'une fonction implémentant une `customAction`

Une fonction implémentant une `customAction` se déclare de la manière suivante :

```
/*
 * Ma fonction implémentant ma customAction
 *
 * Paramètre :
 *   - $object : Le LSubject sur lequel mon action doit être exécutée
 *
 * Valeurs retournées :
 *   - True : Tout s'est bien passé
 *   - False : Une erreur est survenue
 */
function maFonction ($object) {

    // Actions

}
```

Cette fonction doit prendre pour seul paramètre, le [LSubject](#) sur lequel l'action personnalisée doit être exécutée et doit retourner soit `True` si tout s'est bien passé, soit `False` en cas de problème.

 **Note**

Ces fonctions sont le plus couramment définies au sein d' [LSaddon](#).

92 Les relations entre les objets de l'annuaire (LSrelation)

Cette section décrit la manière de configurer les relations entre les [LSubjects](#) appelées *LSrelation*.

Dans le cadre d'une liaison dite *simple*, c'est à dire une liaison au travers la valeur d'un attribut qui fera directement référence à un autre objet (*DN* ou la première valeur d'un attribut de référence), pourra être configurée simplement en spécifiant l'attribut de liaison et le type de valeur qu'il contient. Dans le cas d'une liaison plus complexe, il sera possible de développer vous même des méthodes de mise en relation.

```
$GLOBALS['LSubjects'][$nom du type d'LSubject]['LSrelation'] = array (
  'relation1' => array(
    'label' => '[label de la relation]',
    'emptyText' => "[texte affiché si aucune relation avec d'autres objets
                    n'existe pour l'objet courant]",
    'LSubject' => '[le type d'LSubject en relation]',
    'display_name_format' => '[LSformat du nom d'affichage des LSubject en relation]',
    'canEdit_attribute' => '[nom d'attribut]',

    // Liaison simple
    'linkAttribute' => '[attribut de liaison]',
    'linkAttributeValue' => '[valeur de l'attribut de liaison]',
    'linkAttributeOtherValues' => array('[autres valeurs possible de l'attribut de liaison]',
    [...]),

    // Liaison complexe
    'list_function' => '[methode1]',
    'getKeyvalue_function' => '[methode2]',
    'update_function' => '[methode3]',
    'remove_function' => '[methode4]',
    'rename_function' => '[methode5]',
    'canEdit_function' => '[methode6]',

    'rights' => array(
      'LSprofile1' => 'r',
      'LSprofile2' => 'w',
      ...
    )
  )
);
```

- **label**

Le label de la relation.

- **emptyText**

Le texte à afficher pour décrire le fait que l'objet courant n'a aucune relation d'établie avec d'autres [LSubjects](#).
Exemple (au sujet d'un utilisateur) : *N'appartient à aucun groupe*.

- **LSubject**

Le type d'[LSubject](#) en relation avec le type courant. (*Facultatif en cas de liaison complexe*)

- `display_name_format`

`LSformat` du nom d'affichage des objets en relation.

- `canEdit_attribute`

Le nom de l'attribut du type d'`LSubject` en relation devant être éditables par l'utilisateur pour que celui-ci puisse modifier la relation. Dans le cadre d'une relation simple, celui-ci peut, si nécessaire, être différent du paramètre `linkAttribute`.

- `linkAttribute`

Dans le cadre d'une relation simple, il s'agit de l'attribut de liaison du type d'`LSubject` en relation avec le type courant, c'est à dire l'attribut dans lequel on retrouve une valeur en relation avec l'objet courant. (*Facultatif en cas de liaison complexe*)

- `linkAttributeValue`

Dans le cadre d'une relation simple, il s'agit du type de valeur présent par l'attribut de liaison du type d'`LSubject` en relation avec le type courant. Il peut s'agir du mot clé `dn` si l'attribut de liaison contient le *DN* de l'objet courant ou bien le nom d'un attribut du type d'objet courant dont la première valeur sera stockée par l'attribut de liaison. (*Facultatif en cas de liaison complexe*)

- `linkAttributeOtherValues`

Dans le cadre d'une relation simple, il s'agit d'autres types de valeur possiblement présent par l'attribut en plus de celui défini par le paramètre `linkAttributeValue`. Ce paramètre ne sert qu'à détecter des liaisons établies à l'aide de valeurs autres que celle relative au paramètre `linkAttributeValue` : en cas de nouvelle liaison, c'est la valeur associée à ce dernier qui sera utilisée pour établir la liaison. (*Facultatif en cas de liaison complexe*)

- `list_function`

La méthode de la classe du type d'`LSubject` en relation, permettant de lister les objets de ce type en relation avec l'objet courant. (*Facultatif en cas de liaison simple*)

- `getKeyvalue_function`

La méthode de la classe du type d'`LSubject` en relation, permettant d'obtenir la valeur clé à stocker pour établir la relation entre l'objet courant et d'autres objets du type concerné. (*Facultatif en cas de liaison simple*)

- `update_function`

La méthode de la classe du type d'`LSubject` en relation, permettant de mettre à jour les relations existantes entre l'objet courant et les objets du type concerné. Cette liste d'objets en relation est établie par l'utilisateur à travers l'interface. (*Facultatif en cas de liaison simple*)

- `remove_function`

La méthode de la classe du type d'[LSubject](#) en relation permettant de supprimer une relation existante entre l'objet courant et un objet du type concerné. (*Facultatif en cas de liaison simple*)

- `rename_function`

La méthode de la classe du type d'[LSubject](#) en relation permettant d'effectuer les actions nécessaires lorsque l'objet courant est renommé dans le but de maintenir les valeurs clés permettant d'établir les relations entre l'objet courant et les objets en relation avec lui. (*Facultatif en cas de liaison simple*)

- `canEdit_function`

La méthode de la classe du type d'[LSubject](#) en relation permettant de vérifier que l'utilisateur a le droit de modifier la relation avec un objet en particulier. (*Facultatif en cas de liaison simple*)

- `rights`

Tableau associatif dont les clés sont les noms des [LSprofiles](#) ayant des droits sur cette relation et dont les valeurs associées sont les droits correspondants. La valeur des droits d'un [LSprofile](#) peut être `r` pour le droit de lecture ou `w` pour le droit de lecture-écriture. Par défaut, un [LSprofile](#) n'a aucun droit.

93 Les formulaires (LSform)

Cette section décrit la manière de paramétrer les formulaires d'LdapSaisie pour un type [LSubject](#) donné. Pour chaque type d'[LSubject](#), il faut configurer plusieurs formulaires correspondant aux vues gérées par LdapSaisie (création, modification, ...). Les formulaires se configurent par plusieurs biais :

- Via la configuration des attributs : La configuration des attributs détermine la présence ou non des attributs dans les formulaires. Elle permet également de définir si on souhaite bloquer leur présence en lecture seulement.
- Via les droits de l'utilisateur connecté sur les attributs de l'objet à éditer : en fonction des droits de l'utilisateur sur un attribut, celui-ci apparaîtra en lecture-écriture ou en lecture uniquement voir pas du tout.
- Via la configuration au niveau de chaque type d'[LSubject](#) : il y est possible de définir le comportement globale du formulaire comme la validation via Ajax ou encore la disposition logique des attributs dans le formulaire.

```
$GLOBALS['LSubjects'][$nom du type d'LSubject']['LSform'] = array (
    'ajaxSubmit' => [booléen],
    'layout' => array (
        // Configuration de la disposition logique des attributs
    ),
    'dataEntryForm' => array (
        // Configuration des masques de saisie
    )
);
```

- `ajaxSubmit`

Booléen définissant si le formulaire sera envoyé via une requête Ajax plutôt qu'à travers un rafraîchissement de la page. Par défaut : `True`.

- `layout`

Tableau contenant la configuration de l'affichage du formulaire : il est possible de définir la disposition des attributs dans le formulaire en les regroupant dans des onglets et en les faisant apparaître dans un ordre logique. [Voir la section concernée.](#)

- `dataEntryForm`

Tableau contenant la configuration des masques de saisie : il est possible de définir des masques de saisie pour faire en sorte que lors de la création d'un objet, seul un certain nombre d'éléments soit demandé à l'utilisateur. [Voir la section concernée.](#)

93.1 Configuration de l'affichage

La configuration des *layout* se situe dans la configuration des [LSubjects](#), dans la variable `layout` (`$GLOBALS['LSubjects'][$nom du type d'LSubject']['LSform']['layout']`). Cette variable est un tableau associatif dont la clé est l'identifiant de l'onglet et dont la valeur associée est la configuration de l'onglet.

```
$GLOBALS['LSubjects'][$nom du type d'LSubject']['LSform']['layout'] = array (
  'onglet1' => array(
    'label' => '[label de l'onglet]',
    'img' => 1, // Valeur possible 1 ou 0
    'args' => array (
      'arg1',
      'arg2',
      ...
    )
  ),
  ...
);
```

- `label`

Le label de l'onglet.

- `img`

Affiche ou non l'image d'un éventuel attribut de type HTML [LSattr_html_image](#).

- `args`

Tableau associatif contenant une liste ordonnée des attributs qui apparaîtront dans l'onglet.

Important

Lorsqu'un *layout* est défini, celui-ci est "suivi à la lettre" pour l'affichage du [LSform](#). Ainsi, si un attribut est défini dans la configuration de l'objet comme présent dans le [LSform](#) courant, mais que celui-ci n'est pas présent dans le *layout*, il ne sera pas du tout affiché.

93.1.1 Configuration des masques de saisie

La configuration des masques de saisie (*dataEntryForm*) se situe dans la configuration des [LSubjects](#), dans la variable `dataEntryForm` (`$GLOBALS['LSubjects'][$nom du type d'LSubject']['LSform']['dataEntryForm']`). Cette variable est un tableau associatif dont la clé est l'identifiant du masque de saisie et dont la valeur associée est sa configuration.

```

$GLOBALS['LSubjects'][['nom du type d'LSubject']]['LSform']['dataEntryForm'] = array (
  'masque1' => array(
    'label' => '[label du masque de saisie]',
    'disabledLayout' => [booleen],
    'displayedElements' => array (
      'attr1',
      'attr2',
      ...
    ),
    'defaultValues' => array (
      'attr3' => [value],
      'attr4' => [value],
      ...
    ),
    'requiredAllAttributes' => [booleen],
    'requiredAttributes' => array (
      'attr1',
      'attr2',
      ...
    ),
    'forceGeneration' => array (
      'attr1',
      'attr2',
      ...
    ),
  ),
  ...
);

```

- **label**

Le label du masque de saisie.

- **disabledLayout**

Active ou non les **layouts** pour ce masque de saisie.

- **displayedElements**

Tableau contenant la liste des attributs qui devront être saisi dans le masque de saisie.

- **defaultValues**

Tableau associatif contenant la liste des valeurs par défaut des attributs. Les valeurs multiples sont possibles en utilisant des tableaux.

 **Important**

Les valeurs seront vue comme des valeurs retournées par le formulaire et non comme des valeurs des attribus LDAP eux-même. Ainsi et par exemple, un attribut traité comme un booléen dans un formulaire pourra prendre comme valeur par défaut `yes` ou `no`.

- `requiredAttributes`

Tableau contenant la liste des attributs obligatoires du masque de saisie. Cette liste d'attributs obligatoires viendra en complément de la configuration des attributs. Il est ainsi possible de rendre des attributs obligatoires durant la saisie d'un masque tout en les laissant facultatif le reste du temps.

- `requiredAllAttributes`

Si ce paramètre vaut `True`, tous les attributs du masque de saisie seront tous obligatoires de la même manière qu'avec le paramètre `requiredAttributes`.

- `forceGeneration`

Tableau contenant la liste des attributs dont la génération sera forcée lors de la validation du formulaire.

94 Recherche des objets dans l'annuaire (LSsearch)

Cette section décrit la manière de paramétrer les recherches dans l'annuaire pour un type d'[LSubject](#) donné.

La configuration des *LSsearch* se situe dans la configuration des [LSubjects](#), dans la variable `LSsearch` (`$GLOBALS['LSubjects']['[nom du type d'LSubject]']['LSsearch']`).

```

$GLOBALS['LSobjects'][['nom du type d'LSobject']]['LSsearch'] = array (
  'attrs' => array(
    'attr1',
    'attr2',
    ...
    'attr3' => array(
      'searchLSformat' => '[LSformat]',
      'approxLSformat' => '[LSformat]',
    ),
    ...
  ),
  'params' => array(
    // Paramètres de la recherche
    'pattern' => '[string]',
    'sizelimit' => [integer],
    'recursive' => [boolean],
    'approx' => [boolean],
    'withoutCache' => [boolean],
    'onlyAccessible' => [boolean],
    // Paramètres de tri
    'sortBy' => [displayName|subDn],
    'sortDirection' => [ASC|DESC],
    'sortlimit' => [integer],
    // Paramètre d'affichage
    'displayFormat' => [LSformat],
    'nbObjectsByPage' => [integer],
    'nbObjectsByPageChoices' => array([integer], [integer], ...),
    'validPatternRegex' => '[regex]'
  ),
  'predefinedFilters' => array(
    'filter1' => 'label filter1',
    'filter2' => 'label filter2'
  ),
  'extraDisplayedColumns' => array(
    'col1' => array(
      'label' => 'label column 1',
      'LSformat' => '[LSformat]'
    ),
    'col2' => array(
      'label' => 'label column 2',
      'generateFunction' => '[fonction de génération]',
      'additionalAttrs' => array('[attr1]', '[attr2]', ...),
      'escape' => [booléen],
    ),
    'col3' => array(
      'label' => 'label column 3',
      'LSformat' => '[LSformat]',
      'alternativeLSformats' => array (
        '[LSformat 1]',
        '[LSformat 2]'
      ),
      'formaterLSformat' => '[LSformat]',
      'formaterFunction' => '[fonction de formatage]',
      'cssStyle' => '[CSS style]',
      'visibleTo' => array (
        '[LSprofile 1]',
        '[LSprofile 2]'
      )
    ),
  ),
),
),
);

```



```
'customActions' => array (
    // Configuration des customActions pour les recherches de ce type d'objet
),
'showSelectionBoxes' => [boolean],
);
```

- `attrs`

Tableau listant les attributs pouvant être utilisés dans les filtres de recherche LDAP employés par LdapSaisie. Lorsqu'un motif de recherche est passé par l'utilisateur, LdapSaisie composera un filtre LDAP à partir de cette liste.

Lors d'une recherche non-approximative, le filtre de recherche sera composé (par défaut) de la manière suivante :

```
(|(attr1=*motif*)(attr2=*motif*)...)
```

Lors d'une recherche approximative, le filtre de recherche sera composé (par défaut) de la manière suivante :

```
(|(attr1=~motif)(attr2=~motif)...) 
```

Il est également possible de paramétrer la manière dont sera composé le filtre de recherche attribut par attribut à l'aide des paramètres `searchLSformat` et `approxLSformat`.

 **Important**

Ces filtres, une fois composés, sont insérés dans un autre, filtrant en plus sur les *ObjectClass* du type d'[LSubject](#) de la manière suivante :

```
(& (&(objectclass=oc1)(objectclass=oc2)) (filtre) )
```

- `searchLSformat`

Ce paramètre est un [LSformat](#) permettant de définir, attribut par attribut, comment le filtre de recherche LDAP est composé à partir d'un motif de recherche et en cas de recherche non-approximative.

Ce [LSformat](#) est composé à l'aide des éléments `name`, le nom de l'attribut et `pattern`, le motif de recherche.

```
(%{name}=%{pattern})
```

 **Important**

Le filtre déduit doit obligatoirement commencer par `(` et se terminer par `)`.

- `approxLSformat`

Ce paramètre est un **LSformat** permettant de définir, attribut par attribut, comment le filtre de recherche LDAP est composé à partir d'un motif de recherche et en cas de recherche approximative.

Ce **LSformat** est composé à l'aide des éléments `name`, le nom de l'attribut et `pattern`, le motif de recherche.

```
(%{name}=~%{pattern})
```

Important

Le filtre déduit doit obligatoirement commencer par (et se terminer par).

- `params`

Tableau des paramètres par défaut d'une recherche. Ce tableau contient les paramètres qui seront utilisés pour initialiser une recherche. Ces paramètres pourront être redéfinis par l'utilisateur ou par l'application en fonction du contexte dans lequel cette recherche est effectuée.

- `pattern`

Mot clé de la recherche.

- `sizelimit`

Entier déterminant le nombre maximum d'objets pouvant être retournés dans une recherche.

- `recursive`

Booléen déterminant si la recherche récursive est activée.

- `approx`

Booléen déterminant si la recherche approximative est activée.

- `withoutCache`

Booléen déterminant si le cache de recherche doit être utilisé.

- `onlyAccessible`

Booléen déterminant si seuls les objets accessibles à l'utilisateur connecté doivent être retournés par la recherche.

- `sortBy`

Mot clé déterminant sur quelle valeur/colonne le résultat de recherche sera trié.

Valeurs possibles : `displayName`, `subDn` ou `NULL`.

- `sortDirection`

Mot clé déterminant le sens du tri du résultat de la recherche.

Valeurs possibles : ASC , DESC ou NULL .

- `sortlimit`
Entier déterminant le nombre maximum d'objet pouvant être triés dans le résultat d'une recherche.
- `displayFormat`
[LSformat](#) d'affichage du nom de l'objet dans le résultat de la recherche.
- `nbObjectsByPage`
Entier déterminant le nombre d'objet maximum affichés dans une page de résultat de la recherche.
- `nbObjectsByPageChoices`
Tableau des choix proposés à l'utilisateur pour le nombre d'objets maximum affichés dans une page de résultat de la recherche.
- `validPatternRegex`
Expression régulière de validation des mots clés de recherche pour ce type d'[LSubject](#).
(Par défaut : `/^[\\w\\-_\\\\\\'\\\"^[]\\(\\)\\{\\}=\\+\\£\\%\\$\\€\\.\\.\\:;\\,\\?\\/\\@]+$/iu`)
- `predefinedFilters`
Tableau associatif contenant des filtres prédéfinis pour la recherche. Les clés sont les filtres au format LDAP et les valeurs sont les labels associés.
- `extraDisplayedColumns`
Tableau associatif contenant des colonnes supplémentaires à afficher dans les résultats de recherche. Les clés sont les identifiants des colonnes supplémentaires et les valeurs sont leur configuration définie à partir des paramètres suivant :
 - `label`
Le label de la colonne.
 - `LSformat`
Le [LSformat](#) d'affichage de la colonne. Ce format est composé à partir des attributs des objets LDAP dans leur format brut.
 - `alternativeLSformats`
Tableau des [LSformats](#) alternatifs à utiliser si le résultat du format principal est vide. Les formats définis dans cette liste sont essayés les uns après les autres et le premier [LSformat](#) retournant une valeur non-vide est utilisé.
 - `formaterLSformat`

`LSformat` optionnel permettant de mettre en forme le résultat obtenu des `LSformats` précédents. Ce `LSformat` ne sera utilisé que si le résultat obtenu précédemment n'est pas vide. Il est ainsi possible d'utiliser les paramètres `LSformat` et `alternativeLSformats` afin de récupérer la valeur à afficher, puis de la mettre en forme grâce à ce `LSformat`. Ce format est composé à partir des attributs des objets LDAP dans leur format brut et de la valeur retournés précédemment accessible via la variable `val`.

- `formaterFunction`

Le nom d'une fonction optionnelle à exécuter pour mettre en forme le résultat obtenu des `LSformats` précédents. Cette fonction ne sera appelée que si le résultat obtenu précédemment n'est pas vide. La fonction prendra en paramètre la valeur à mettre en forme et retournera la valeur mise en forme.

- `generateFunction`

Le nom d'une fonction qui sera utilisée pour générer la valeur d'affichage de cette colonne. La fonction prendra en paramètre une référence de l'objet `LSsearchEntry` et retournera la valeur de la colonne.

- `additionalAttrs`

Un tableau de nom d'attributs à inclure dans le resultat de la recherche LDAP. Ce tableau permet notamment d'inclure les attributs nécessaires au bon fonctionnement de la fonction `generateFunction`.

- `escape`

Ce paramètre booléen permet de définir si, lors de l'affichage, le contenu de la colonne doit être transformé pour protéger les caractères éligibles en entités HTML. Par défaut, ce paramètre est `True`.

 **Warning**

Cette fonctionnalité existe pour des raisons de sécurité et notamment en protection des failles `XSS`. Si vous désactivez cette fonctionnalité, il est important de gérer la problématique de sécurité par ailleurs.

- `cssStyle`

Ce paramètre permet de définir un style CSS personnalisé pour la colonne. S'il est défini, le contenu de ce paramètre sera ajouté en tant qu'attribut `style` des balises `th` et `td` de la colonne.

- `visibleTo`

Ce paramètre permet de restreindre la visibilité de cette colonne aux seuls `LSprofiles` spécifiés. S'il est omis, la colonne sera visible pour tous.

- `customActions`

Tableau associatif contenant les paramètres de configuration des `customActions`. [Voir la section concernée.](#)

- `showSelectionBoxes`

Booléen permettant de définir si les cases à cocher de sélections des objets doivent être affichées. Lorsqu'elles sont affichées, l'utilisateur pourra sélectionner un ou plusieurs objets dans la liste avant de déclencher une `customAction`. Dans ce cas, les DNS de ces objets seront passés à la page d'exécution de la `customAction` via le paramètre `selected`.

94.1 Les actions personnalisées (customActions)

Cette section décrit la manière de configurer les actions personnalisées exécutables sur les recherches d'`LSubjects` appelées `customActions`.

```
$GLOBALS['LSubjects']['[nom du type d'LSubject]']['LSsearch']['customActions'] = array (
  'action1' => array(
    'label' => '[label l'action]',
    'hideLabel' => '[booléen]',
    'icon' => '[nom de l'icône de l'action]',
    'function' => '[fonction à exécuter]',
    'question_format' => '[LSformat de la question de confirmation]',
    'onSuccessMsgFormat' => '[LSformat du message à afficher en cas de succès de l'action]',
    'disableOnSuccessMsg' => '[booléen]',
    'noConfirmation' => '[booléen]',
    'redirectToObjectList' => '[booléen]',
    'rights' => array(
      'Lsprfile1',
      'Lsprfile2',
      ...
    )
  )
);
```

- `label`
Le label de l'action.
- `hideLabel`
Cache le label dans le bouton de l'action.
- `icon`
Nom de l'icône à afficher dans le bouton de l'action. Ce nom correspond au nom du fichier de l'image (sans l'extention) qui devra se trouver dans le dossier `/src/images/[nom du theme d'images]/` ou dans le dossier `src/local/images`.
- `function`
Le nom de la fonction à exécuter qui implémente l'action personnalisée Cette fonction prendra en seule paramètre l'objet `LSearch`. sur lequel l'action devra être exécutée et retournera `True` en cas de succès ou `False` en cas d'échec d'exécution de la fonction.
- `question_format`

Le **LSformat** de la question de confirmation d'exécution de l'action. Ce **LSformat** sera composé à l'aide du label de l'action.

- **onSuccessMsgFormat**

Le **LSformat** du message à afficher en cas de succès d'exécution de l'action. Ce **LSformat** sera composé à l'aide du label de l'action.

- **disableOnSuccessMsg**

Booléen permettant de désactiver le message afficher en cas de succès d'exécution de l'action.

- **noConfirmation**

Booléen permettant de désactiver la confirmation de l'exécution de l'action.

- **redirectToObjectList**

Booléen permettant de rediriger ou non l'utilisateur vers la liste des objets (Vrai par défaut). Si l'utilisateur n'est redirigé, le template par défaut (ou celui défini durant l'exécution de la fonction) sera affiché.

- **rights**

Tableau contenant la liste des noms des **LSprofiles** ayant le droit d'exécuter cette action.

94.1.1 Écriture d'une fonction implémentant une customAction

Une fonction implémentant une *customAction* se déclare de la manière suivante :

```
/*
 * Ma fonction implémentant ma customAction
 *
 * Paramètre :
 *   - $search : L'objet LSsearch de la recherche sur lequel mon action doit être exécutée
 *
 * Valeurs retournées :
 *   - True : Tout s'est bien passé
 *   - False : Une erreur est survenue
 */
function maFonction ($search) {

    // Actions

}
```

Cette fonction doit prendre pour seul paramètre, l'objet **LSsearch**. sur lequel l'action personnalisée doit être exécutée et doit retourner soit **True** si tout s'est bien passé, soit **False** en cas de problème.

Important

La recherche passée en paramètre n'a pas encore été exécutée. En conséquence, si vous avez besoin d'accéder au résultat de la recherche, il est nécessaire d'exécuter au préalable : `$search -> run()` ; . Cela permet en outre, de modifier les paramètres de la recherche avant de l'exécuter. Cela peut par exemple être utile, si vous avez besoin d'accéder aux valeurs d'attributs particuliers, d'ajouter des attributs au résultat de la recherche :

```
$search -> setParam('attributes', array('attr1', 'attr2'));
```

Note

Ces fonctions sont le plus couramment définies au sein d'[L.Saddon](#).

95 Les formats d'import/export (ioFormat)

Cette section décrit la manière de paramétrer les formats d'import/export pour un type d' [LSubject](#) donné.

La configuration des *ioFormats* se situe dans la configuration des [LSubjects](#), dans la variable `ioFormat` (`$GLOBALS['LSubjects']['[nom du type d'LSubject]']['ioFormat']`). Cette variable est un tableau associatif dont la clé est l'identifiant du format et dont la valeur associée est la configuration du format.

Important

Le moteur d'importation simule la validation d'un formulaire de création du type d'[LSubject](#) (ou de modification en cas d'activation du mode mise à jour uniquement, voir ci-dessous). En conséquence :

- seul les attributs présent dans le formulaire de création peuvent être importés.
- tous les attributs obligatoires présents dans le formulaire de création doivent être fournis par le fichier source ou générer à partir des autres attributs.
- Les valeurs des attributs issus de l'importation seront vue comme des valeurs retournées par le formulaire et non comme des valeurs des attribus LDAP eux-même. Ainsi et par exemple, un attribut traité comme un booléen dans un formulaire pourra prendre comme valeur par défaut `yes` ou `no`.

```
$GLOBALS['LSubjects']['[nom du type d'LSubject]']['ioFormat'] = array (
  '[ioFormat ID]' => array (
    'label' => '[Label du type de fichier]',
    'driver' => '[Pilote d'ioFormat utilisé]',
    'driver_options' => array([Options du pilote d'ioFormat utilisé]),
    'update_only' => '[Booléen]',
    'fields' => array (
      '[champ 1]' => '[attribut 1]',
      '[champ 2]' => '[attribut 2]',
      [...]
    ),
    'generated_fields' => array (
      '[attribute 3]' => '[LSformat]',
      '[attribute 4]' => array('[LSformat1]', '[LSformat2]', ...)
      '[attribute 5]' => function($attrs, $row) {
        return array([...]);
      },
      [...]
    ),
    'before_import' => array('function1', 'function2'),
    'after_import' => 'function3',
  ),
  [...]
);
```

- `label`

Le label du format

- `driver`

Le pilote a utilisé pour ce format. Le pilote permet de gérer la lecture et l'écriture dans un type de fichier d'import/export. Pour plus d'information sur les pilotes disponibles, [Voir la section concernée](#).

- `driver_options`

Tableau associatif des options du pilote utilisé pour ce format. Pour plus d'informations, consulter la documentation du pilote utilisé.

- `update_only`

Booléen permettant d'activer le mode mise à jour uniquement pour ce format. Dans ce mode, les données de l'objet LDAP correspondant seront chargées depuis l'annuaire avant toutes validations des données fournies dans le fichier d'import, et ce, dans un formulaire de modifications et non pas un formulaire de création autrement. Pour que cela soit possible, il est indispensable que le DN de l'objet puisse être déduit depuis les données fournies dans le fichier d'import. Pour cela, vous pouvez le fournir via un champ du fichier d'import associé à la clé `dn` ou à défaut il sera généré à partir du RDN dont la valeur devra être fournie dans le fichier d'import. Vous pouvez également le générer via le paramètre `generated_fields` (voir ci-dessous).

- `fields`

Tableau associatif permettant d'associer un champ du fichier source (la clé) avec attribut de l'objet LDAP (la valeur). Il est également possible d'associer un champ avec la valeur `dn` pour fournir le DN de l'objet en mode mise à jour uniquement (voir ci-dessus).

- `generated_fields`

Tableau associatif permettant de définir soit des [LSformats](#), soit un *callable* (au sens PHP) pour générer les valeurs d'attributs automatiquement. Ce tableau contient en clé, le nom de l'attribut à générer (ou `dn` pour la génération du DN de l'objet en mode mise à jour uniquement), et en valeur associée, un ou plusieurs [LSformat](#) ou un *callable* à utiliser pour générer ses valeurs. En cas de [LSformat](#), ils seront composés à l'aide des valeurs des autres attributs de l'objet. En cas d'un *callable*, il sera appelé avec en paramètre le tableau des valeurs des autres attributs (`$attrs`), le tableau des données issues du fichier source (`$row`) et devra retourner le tableau des valeurs générées de l'attribut ou `false` en cas d'erreur.

- `before_import`

Chaîne de caractères (ou tableau de chaîne de caractères) correspondant au nom d'une ou plusieurs fonctions qui seront exécutées avant chaque import. [Voir la section concernée](#)

- `after_import`

Chaîne de caractères (ou tableau de chaîne de caractères) correspondant au nom d'une ou plusieurs fonctions qui seront exécutées après chaque import. [Voir la section concernée](#)

95.1 Pilote d'ioFormat

Cette section décrit la manière de configurer les pilotes d'ioFormat utilisés lors des imports/exports d'[LSubjects](#).

95.1.1 Pilote de fichiers CSV

Ce pilote permet de gérer l'import/export de [LSubject](#) à partir d'un fichier CSV. Depuis la version 4 d'LdapSaisie, ce pilote utilise les fonctions standards `fgetcsv()` et `fputcsv` fournis par PHP. Avant cela, la classe [PEAR File_CSV_DataSource](#) était utilisée. Par défaut, les paramètres de lecture et d'écriture des fichiers sont : la virgule sert de délimiteur, le caractère `"` peut être utilisé pour encadrer les valeurs des champs et la longueur maximale d'une ligne est infini. Ces paramètres peuvent être modifiés en configurant les options du pilote.

```
$GLOBALS['LSubjects']['[nom du type d'LSubject]']['ioFormat']['[ID ioFormat]']
['driver_options'] = array (
    'delimiter' => '[délimiteur]',
    'enclosure' => '[caractère d'encadrement de texte]',
    'length' => [longueur maximale d'une ligne],
    'escape' => '[caractère d'échappement]',
    'multiple_value_delimiter' => '[délimiteur]',
);
```

- `delimiter`

Le caractère utilisé pour délimiter les champs (Par défaut, une virgule).

- `length`

La longueur maximale d'une ligne du fichier. Si zéro est spécifié, la longueur d'une ligne ne sera pas limité, mais la lecture du fichier sera ralentie. (Par défaut : 0)

- `enclosure`

Le caractère utilisé pour encadrer les valeurs des champs (Par défaut : `"`).

- `escape`

Le caractère d'échappement utilisé si un des champs d'une ligne de fichier contient le caractère utilisé pour encadrer les valeurs. (Par défaut : `\`).

 **Note**

Selon la RFC4180, l'échappement du caractère utilisé pour encadrer les valeurs des champs doit se faire en le doublant. Le caractère défini ici est une alternative à ce comportement par défaut. Pour désactiver ce caractère d'échappement alternatif, il est possible depuis de la version 7.4.0 de PHP de mettre ici une chaîne vide.

- `multiple_value_delimiter`

Le caractère utilisé pour délimiter au sein d'un champs, les valeurs multiples d'un attribut (Par défaut : `|`).

95.2 Déclencheurs

Cette section décrit la manière de paramétrer des déclencheurs afin que LdapSaisie exécute durant ses processus, et à des moments bien précis des traitements d'un **ioFormat**, des fonctions que vous pourrez développer vous même. De plus, le résultat de l'exécution de vos fonctions pourra influencer sur le déroulement des processus.

Actuellement, les événements suivant sont gérés :

Nom	Description	Bloquant
<code>before_import</code>	Avant l'import.	Oui
<code>after_import</code>	Après l'import'.	Non

Note

Si un événement est dit *bloquant*, lors de l'exécution des actions liées, si une des fonctions retourne `false`, le processus s'arrêtera.

95.2.1 Configuration

La configuration des déclencheurs se fait dans la définition des types d'**ioFormat**. Par exemple, pour définir les fonctions à exécuter après l'import des LSubjects de type *LSpeople* avec son LSioFormat *mycsv*, c'est à dire lors de leur événement `after_import`, il faut définir la variable suivante :

```
$GLOBALS['LSubjects']['LSpeople']['ioFormat']['mycsv']['after_import']
```

Cette variable peut contenir soit une chaîne de caractères correspondant au nom de la fonction à exécuter, soit un tableau de chaînes de caractères correspondant aux noms des fonctions à exécuter. Il est également possible de mettre ici directement des **fonctions anonymes**.

95.2.2 Ecriture d'une fonction

Une fonction exécutée par un déclencheur d'un ioFormat se déclare de la manière suivante :

```

/*
 * Ma fonction à exécuter lors de l'évènement [event]
 *
 * Paramètres :
 *   - $ioFormat : Le LSioFormat sur lequel l'évènement survient
 *   - $data : Les données de contexte de l'évènement
 *
 * Valeurs retournées :
 *   - True : Tout s'est bien passé
 *   - False : Une erreur est survenue ou la fonction souhaite bloquer le
 *             processus lors d'un évènement bloquant.
 */
function maFonction (&$ioFormat, &$data) {

    // Actions

}

```

Cette fonction doit accepter deux paramètres, le LSioFormat sur lequel l'évènement survient et un tableau des données contextuelles de l'évènement. Elle doit par ailleurs retourner `True` si tout s'est bien passé ou `False` en cas de problème. Dans le cas d'un évènement bloquant, si la fonction retourne `False`, le processus est arrêté.

Les données contextuelles de l'évènement, passées en paramètre, pourront dépendre du contexte et de l'évènement déclencheur, mais pour les moments, il s'agit toujours d'un tableau telque décrit ci-dessous :

```

array(
    'input_file' => "[/path/of/import.file]",
    'updateIfExists' => [boolean],
    'justTry' => [boolean],
    'objectsData' => array(
        [Données des objets chargés depuis le fichier d'import]
    ),
    'return' => array(
        'success' => [boolean],
        'LSobject' => "[nom du type d'LSobject]",
        'ioFormat' => "[nom du type d'ioFormat]",
        'updateIfExists' => [boolean],
        'justTry' => [boolean],
        'imported' => array([objets importés]),
        'updated' => array([objets mis à jour]),
        'errors' => array(
            array(
                'data' => [données de l'objet importé ayant déclenché l'erreur],
                'errors' => array (
                    'globals' => array("Erreur 1", [...]),
                    'attrs' => array(
                        'attr1' => array("Erreur 1", [...]),
                        [...]
                    ),
                ),
            ),
            [...]
        ),
        [...]
    ),
)

```

 **Note**

Les clés `objectsData` et `return` sont des références. En cas de modification, cela influencera respectivement sur les données utilisées pour l'import et sur le résultat de l'import tel qu'affiché dans l'interface.

III.III Configuration des addons (LSaddons)

96 Configuration des LSaddons

Cette partie décrit la manière de configurer les différents LSaddons actuellement supportés par LdapSaisie. Ces addons peuvent avoir un fichier de configuration et il sera alors stocké dans le dossier `conf/LSaddons/` et portera le nom `config.LSaddons.[addon name].php`.

97 LSaddon_accesslog

Cet [LSaddon](#) fournit la fonction `showObjectAccessLogs()` pouvant être utilisée comme [customActions](#) et permettant d'afficher les logs d'accès produits par [l'overlay OpenLDAP accesslog](#) sur un objet de l'annuaire.

La constante `LS_ACCESSLOG_BASEDN` du fichier de configuration de l'addon (`conf/LSaddons/config.LSaddons.accesslog.php`) permet d'indiquer le base DN de la base stockant les logs :

```
// Accesslog base DN
define('LS_ACCESSLOG_BASEDN', 'cn=ldapsaisie-accesslog');
```

Warning

LdapSaisie se connectera à la base stockant les logs d'accès de l'annuaire avec les mêmes paramètres de connexion que pour la base principale (excepté le base DN). Pensez à ajuster les ACLs de la base stockant les logs d'accès pour autoriser l'utilisateur d'LdapSaisie à se connecter et lire les informations qu'elle contient.

Exemple d'ACL à mettre en place :

```
to *
  by dn.exact=uid=ldapsaisie,ou=sysaccounts,o=ls read
  by * break
```

Ci-dessous, vous trouverez un exemple de configuration de la fonction `showObjectAccessLogs()` comme [customActions](#) :

Exemple d'utilisation :

```
$GLOBALS['LSobjects']['LSpeople'] = array (
  [...]
  'customActions' => array (
    'showObjectAccessLogs' => array (
      'function' => 'showObjectAccessLogs',
      'label' => 'Show access logs',
      'hideLabel' => true,
      'noConfirmation' => true,
      'disableOnSuccessMsg' => true,
      'icon' => 'clock',
      'rights' => array (
        'admin'
      )
    ),
  ),
),
[...]
```


98 LSaddon_asterisk

Cet [LSaddon](#) est utilisé pour gérer les fonctionnalités spécifiques au serveur de téléphonie Asterisk. Cet [LSaddon](#) donne accès à une fonction permettant l'encodage d'un mot de passe au format spécifique attendu par Asterisk. Ce format est un hash MD5 d'une chaîne de caractère composée du nom d'utilisateur, d'une chaîne fixe spécifiée dans la configuration d'Asterisk et du mot de passe en clair.

99 LSaddon_exportSearchResultAsCSV

Cet [LSaddon](#) fournit une fonction du même nom pouvant être utilisée comme [customActions](#) et permettant de télécharger le résultat d'une recherche au format CSV. L'export généré reprend exactement le contenu des colonnes du tableau du résultat de la recherche. Le DN de l'objet LDAP correspondant est également fourni dans une colonne.

Des paramètres de configuration sont disponibles dans le fichier de configuration

`config.LSaddons.exportSearchResultAsCSV.php`. Ils permettent notamment de contrôler le format du fichier CSV généré.

```
// CSV file delimiter
define('LS_EXPORTSEARCHRESULTASCsv_DELIMITER', ',');

// CSV file enclosure
define('LS_EXPORTSEARCHRESULTASCsv_ENCLOSURE', '"');

// CSV file escape character (available since PHP 5.5.4)
define('LS_EXPORTSEARCHRESULTASCsv_ESCAPE_CHAR', '\\');
```

Ci-dessous, vous trouverez un exemple de configuration de la fonction `exportSearchResultAsCSV()` comme [customActions](#) :

```
$GLOBALS['LSobjects']['LSpeople']['LSsearch'] = array (
    [...]
    'customActions' => array (
        'exportSearchResultAsCSV' => array (
            'label' => 'Export result as CSV',
            'icon' => 'export_csv',
            'function' => 'exportSearchResultAsCSV',
            'noConfirmation' => true,
            'disableOnSuccessMsg' => true,
            'rights' => array (
                'admin'
            )
        )
    ),
    [...]
);
```

Note

Le label et l'icône fournis dans cet exemple sont traduits et délivrés avec LdapSaisie.

100 LSaddon_impersonate

Cet [LSaddon](#) fournit une fonction du même nom pouvant être utilisée comme [customActions](#) et permettant de se reconnecter en tant qu'un autre utilisateur de l'annuaire.

Ci-dessous, vous trouverez un exemple de configuration de la fonction `impersonate()` comme [customActions](#) :

Exemple d'utilisation :

```
$GLOBALS['LSubjects']['LSpeople'] = array (
  [...]
  'customActions' => array (
    'impersonate' => array (
      'function' => 'impersonate',
      'label' => 'Reconnect as this user',
      'hideLabel' => True,
      'noConfirmation' => true,
      'disableOnSuccessMsg' => true,
      'icon' => 'user_go',
      'rights' => array (
        'admin'
      )
    ),
  ),
),
[...];
```

101 LSaddon_LSaccessRightsMatrixView

Cet [LSaddon](#) offre une interface de visualisation des droits d'accès des différents [LProfiles](#) configurés. Pour chaque type d'objet, la matrice des droits d'accès par attribut et par profil est affichée sous la forme d'un tableau.

Le fichier de configuration permet de définir au travers la variable

`$GLOBALS['LSaccessRightsMatrixView_allowed_LProfiles']` la liste des [LProfiles](#) autorisés à accéder à cette interface.

102 LSaddon_mail

Cet [LSaddon](#) est utilisé pour gérer l'envoi de courriels. Il utilise pour cela les bibliothèques [PEAR Mail](#) et [Mail_Mime](#) qui doivent être installés.

Cet [LSaddon](#) offre aussi la possibilité d'envoyer des courriels dont le contenu est construit à partir de modèles. Ces modèles sont enregistrés dans des fichiers textes stockés (voir `$GLOBALS['MAIL_TEMPLATES_DIRECTORIES']`). Pour chaque modèle, vous devez fournir trois fichiers portant le même nom mais avec des extensions différentes :

- `template.subject` : le sujet du courriel. Note : seule la première ligne du fichier est utilisé (et passée dans la fonction `trim()`)
- `template.html` : le contenu HTML du courriel
- `template.txt` : le contenu texte du courriel

Ces trois fichiers sont utilisés en tant que modèle [Smarty](#) et seront construit en utilisant les variables fournies dans le contexte d'envoi des courriels. À noter que le moteur Smarty utilisé pour la génération du contenu de ces courriels n'est pas le même que celui utilisé par LdapSaisie pour l'affichage des pages.

Par ailleurs, cet [LSaddon](#) fourni une vue de gestion des modèles de courriels existants (voir `$GLOBALS['MAIL_TEMPLATES_EDITOR_VIEW_ACCESS']` pour la configuration des accès).

Warning

Cette vue n'est pas conçue pour être mise entre toutes les mains. La sécurisation de modèles de courriels étant très complexe, il est fortement recommandé de n'ouvrir l'accès à cette vue qu'aux utilisateurs avertis et de confiance.

Cet [LSaddon](#) doit être configuré en éditant son fichier de configuration `config.LSaddons.mail.php`.

```

*****
* Configuration du support de l'envoi de mail *
*****
*/

// Pear :: Mail
define('PEAR_MAIL', '/usr/share/php/Mail.php');

// Pear :: Mail_mime
define('PEAR_MAIL_MIME', '/usr/share/php/Mail/mime.php');

/*
 * Méthode d'envoi :
 * - mail : envoie avec la méthode PHP mail()
 * - sendmail : envoie la commande sendmail du système
 * - smtp : envoie en utilisant un serveur SMTP
 */
define('MAIL_SEND_METHOD', 'smtp');

/*
 * Paramètres d'envoi :
 * Ces paramètres dépendent de la méthode utilisée. Reporté vous à la documentation
 * de PEAR :: Mail pour plus d'information.
 * Lien : http://pear.php.net/manual/en/package.mail.mail.factory.php
 * Infos :
 * List of parameter for the backends
 * mail
 *   o If safe mode is disabled, $params will be passed as the fifth
 *     argument to the PHP mail() function. If $params is an array,
 *     its elements will be joined as a space-delimited string.
 * sendmail
 *   o $params["sendmail_path"] - The location of the sendmail program
 *     on the filesystem. Default is /usr/bin/sendmail.
 *   o $params["sendmail_args"] - Additional parameters to pass to the
 *     sendmail. Default is -i.
 * smtp
 *   o $params["host"] - The server to connect. Default is localhost.
 *   o $params["port"] - The port to connect. Default is 25.
 *   o $params["auth"] - Whether or not to use SMTP authentication.
 *     Default is FALSE.
 *   o $params["username"] - The username to use for SMTP authentication.
 *   o $params["password"] - The password to use for SMTP authentication.
 *   o $params["localhost"] - The value to give when sending EHLO or HELO.
 *     Default is localhost
 *   o $params["timeout"] - The SMTP connection timeout.
 *     Default is NULL (no timeout).
 *   o $params["verp"] - Whether to use VERP or not. Default is FALSE.
 *   o $params["debug"] - Whether to enable SMTP debug mode or not.
 *     Default is FALSE.
 *   o $params["persist"] - Indicates whether or not the SMTP connection
 *     should persist over multiple calls to the send() method.
 */
$GLOBALS['MAIL_SEND_PARAMS'] = NULL;

/*
 * Headers :
 */
$GLOBALS['MAIL_HEADERS'] = array();

// Catch all sent emails

```

```

$GLOBALS['MAIL_CATCH_ALL'] = array();

/**
 * Email templates
 *
 * This addon offer ability to send email by using templates. Email templates are stored in
 * full-text files in configured directories (see $GLOBALS['MAIL_TEMPLATES_DIRECTORIES']). For
 * each
 * template, you have to provide three files with the same name but with different extensions:
 * - template.subject: the email subject. Note: only the first line is used (and stripped)
 * - template.html: the HTML content of the email
 * - template.txt: the text content of the email
 * All these files will be used as Smarty templates and will be computed using variables
 * provided
 * in the sending context. Note that the Smarty object used to compute the template is not the
 * same
 * as the one used by LdapSaisie to display pages.
 *
 * Futhermore, this addon offer a view to list and edit existing template (see
 * $GLOBALS['MAIL_TEMPLATES_EDITOR_VIEW_ACCESS'] to configured access).
 */

// List of directory paths where as stored mail templates
// Notes:
// - provided path could be absolute or relative. Relative path are relative to the root base
// sources LdapSaisie directory (commonly /usr/share/ldapsaisie or the src directory if you
// installed it from sources). On Debian installation, you can specify
// 'local/email_templates' to
// refer to /etc/ldapsaisie/local/email_templates directory/
// - Multiple directories could be specified, sorted so that the first ones take priority over
// the last one.
// - To allow users to edit them using the editor view, these directories must be
// writable by PHP process (commonly runned as www-data).
$GLOBALS['MAIL_TEMPLATES_DIRECTORIES'] = array('local/email_templates');

// List of granted LSprofiles to access mail templates editor view
// WARNING: Sanitizing mail templates is hell... EXPOSE THIS VIEW ONLY TO TRUSTED USERS!
$GLOBALS['MAIL_TEMPLATES_EDITOR_VIEW_ACCESS'] = array('admin');

```

Cet [LSaddon](#) offre avant tout la possibilité d'envoyer des courriels en utilisant la fonction PHP `sendMail()` :

```

bool sendMail(
    <string> $to,
    <string> $subject,
    <string> $msg,
    <array(string)> $headers,
    <array> $attachments,
    <string> $eol,
    <string> $encoding,
    <boolean> $html
);

```

Pour l'envoi de courriels en utilisant un modèle, il faut utiliser la fonction PHP `sendMailFromTemplate()` :

```
bool sendMailFromTemplate(  
    <string> $tplname,  
    <string> $to,  
    <array> $variables,  
    <array(string)> $headers,  
    <array> $attachments  
);
```


103 LSaddon_maildir

Cet [LSaddon](#) est utilisé pour gérer la manipulation distante de maildir.

FIXME

104 LSaddon_mailquota

Cet [LSaddon](#) fournit une fonction `mailquota_get_usage` pouvant être utilisée pour récupérer l'utilisation du quota d'une boîte mail IMAP. Pour cela, LdapSaisie se connecte au serveur IMAP en utilisant un compte maître.

Cet [LSaddon](#) fournit également une fonction `mailquota_show_usage` pouvant être utilisée comme [customActions](#) et permettant d'afficher l'utilisation du quota de la boîte mail correspondante via un message dynamique (`LSinfo`).

Des paramètres de configuration sont disponibles dans le fichier de configuration

`config.LSaddons.mailquota.php`.

```
// IMAP Mailbox connection string LSformat (composed with LSldapObject attributes)
// See : https://php.net/imap_open (parameter $mailbox)
define('MAILQUOTA_IMAP_MAILBOX', '{localhost}');

// IMAP Master user
define('MAILQUOTA_IMAP_MASTER_USER', 'ldapsaisie');

// IMAP Master user's password
define('MAILQUOTA_IMAP_MASTER_USER_PWD', 'secret');

// IMAP Master user LSformat composed with :
// * masteruser = master username (MAILQUOTA_IMAP_MASTER_USER)
// * LSldapObject attributes
define('MAILQUOTA_IMAP_MASTER_USER_FORMAT', '%{mail}**{masteruser}');

// IMAP quota root mailbox
define('MAILQUOTA_IMAP_QUOTA_ROOT_MAILBOX', 'INBOX');
```

Ci-dessous, vous trouverez un exemple de configuration de la fonction `mailquota_show_usage()` comme [customActions](#) :

```
$GLOBALS['LSobjects']['LSpeople'] = array (
    [...]
    'customActions' => array (
        'showmailquotausage' => array (
            'function' => 'mailquota_show_usage',
            'label' => 'Show mail quota usage',
            'noConfirmation' => true,
            'disableOnSuccessMsg' => true,
            'icon' => 'mail',
            'rights' => array (
                'admin'
            )
        )
    ),
    [...]
),
[...];
```

105 LSaddon_phpldapadmin

Cet [LSaddon](#) est utilisé pour permettre un lien facile entre le logiciel [PhpLdapAdmin](#) et LdapSaisie. Il sera possible ainsi à partir d'un objet dans LdapSaisie de voir ce même objet dans [PhpLdapAdmin](#).

Il est nécessaire de configurer l'URL de votre installation de [PhpLdapAdmin](#) dans le fichier de configuration `config.LSaddons.phpldapadmin.php`.

Structure du fichier :

```
// PhpLdapAdmin View Object URL format
define('LS_PHPLDAPADMIN_VIEW_OBJECT_URL_FORMAT', '///'.$_SERVER['SERVER_NAME'].'/phpldapadmin/cmd.php?cmd=template_engine&server_id=0&dn=%{dn}');
```

Cet [LSaddon](#) offre la possibilité d'utiliser la fonction PHP `redirectToPhpLdapAdmin()` comme [customActions](#).

Exemple d'utilisation :

```
$GLOBALS['LSobjects']['LSpeople'] = array (
    [...]
    'customActions' => array (
        'redirectToPhpLdapAdmin' => array (
            'function' => 'redirectToPhpLdapAdmin',
            'label' => 'See in PhpLdapAdmin',
            'hideLabel' => True,
            'noConfirmation' => true,
            'disableOnSuccessMsg' => true,
            'icon' => 'phpldapadmin',
            'rights' => array (
                'admin'
            )
        )
    ),
    [...]
);
```

106 LSaddon_ppolicy

Cet [LSaddon](#) fourni :

- une fonction `ppolicy_extraDisplayColumn_password_expiration` pouvant être utilisée pour la génération d'une *extraDisplayedColumn* affichant l'état d'expiration du mot de passe des objets d'une recherche.

Exemple d'utilisation :

```
$GLOBALS['LSobjects']['LSpeople']['LSsearch'] = array (
    [...]
    'extraDisplayedColumns' => array (
        [...]
        'password_expiration' => array (
            'label' => 'Password expiration',
            'generateFunction' => 'ppolicy_extraDisplayColumn_password_expiration',
            'additionalAttrs' => array('pwdChangedTime', 'pwdPolicySubentry'),
            'escape' => false,
            'cssStyle' => 'width: 14em; text-align: center;'
        ),
        [...]
    ),
    [...]
);
```

- une fonction `ppolicy_export_search_info` pouvant être utilisée comme [actions personnalisées sur les recherches d'LSobjects](#) pour exporter au format CSV les informations des politiques de mots de passe des objets retournés par la recherche.

Exemple d'utilisation :

```
$GLOBALS['LSobjects']['LSpeople']['LSsearch'] = array (
    [...]
    'customActions' => array (
        'exportPpolicyInfo' => array (
            'label' => 'Export password policy info',
            'icon' => 'export_csv',
            'function' => 'ppolicy_export_search_info',
            'noConfirmation' => true,
            'disableOnSuccessMsg' => true,
            'rights' => array (
                'admin',
            ),
        ),
    ),
    [...]
);
```

- la méthode d'API `exportPpolicyInfo` permettant d'exporter les informations des politiques de mots de passe de tous les objets d'un type donné. Cette méthode est accessible via l'URL au format suivant :
`/api/1.0/exportPpolicyInfo/[object type]`

- la commande CLI `export_ppolicy_info` permettant d'exporter les informations des politiques de mots de passe de tous les objets d'un type donné.

Utilisation :

```
ldapsaisie export_ppolicy_info [object type] [-o|--output filepath] [-j|--json [-p|--pretty]]
```

Des paramètres de configuration sont disponibles dans le fichier de configuration

`config.LSaddons.ppolicy.php`.

```
// Default password policy object DN (set to null if no default policy is configured)
define('LS_PPOLICY_DEFAULT_DN', null);

// Ppolicy password warning expiration threshold (in seconds)
define('LS_PPOLICY_WARNING_EXPIRATION_THRESHOLD', 7 * 86400);

// Ppolicy password critical expiration threshold (in seconds)
define('LS_PPOLICY_CRITICAL_EXPIRATION_THRESHOLD', 2 * 86400);

// CSV file delimiter
define('LS_PPOLICY_CSV_DELIMITER', ';');

// CSV file enclosure
define('LS_PPOLICY_CSV_ENCLOSURE', '');

// CSV file escape character (available since PHP 5.5.4)
define('LS_PPOLICY_CSV_ESCAPE_CHAR', '\\');

// List of LSprofiles who are granted to use the exportPpolicyInfo API method
$GLOBALS['LS_PPOLICY_API_GRANTED_PROFILES'] = array('admin');

// List of extra attributes to include in Ppolicy info export
$GLOBALS['LS_PPOLICY_INFO_EXPORT_EXTRA_ATTRS'] = array();
```

- `LS_PPOLICY_DEFAULT_DN`
Constante définissant le DN de la politique par défaut. Si aucune politique par défaut n'est définie, ce paramètre doit valoir `null`.
- `LS_PPOLICY_WARNING_EXPIRATION_THRESHOLD`
Constante définissant le seuil d'alerte pour l'expiration des mots de passe (en seconde). Par défaut : 7 jours.
- `LS_PPOLICY_CRITICAL_EXPIRATION_THRESHOLD`
Constante définissant le seuil critique pour l'expiration des mots de passe (en seconde). Par défaut : 2 jours.
- `LS_PPOLICY_CSV_DELIMITER`
Constante définissant le caractère utilisé lors de la génération de l'export CSV comme séparateur de champ. Par défaut : un point-virgule.

- `LS_PPOLICY_CSV_ENCLOSURE`

Constante définissant le caractère utilisé lors de la génération de l'export CSV pour l'encadrement des champs. Par défaut : un guillemet double.

- `LS_PPOLICY_CSV_ESCAPE_CHAR`

Constante définissant le caractère utilisé lors de la génération de l'export CSV pour l'échappement des champs. Par défaut : une barre oblique inverse.

- `$GLOBALS[' LS_PPOLICY_API_GRANTED_PROFILES']`

Tableau global listant les [LSprofiles](#) autorisés à utiliser la méthode d'API `exportPpolicyInfo`.

- `$GLOBALS[' LS_PPOLICY_INFO_EXPORT_EXTRA_ATTRS']`

Tableau global listant les attributs supplémentaires à inclure lors de l'export des informations de politique de mots de passe.

107 LSaddon_showSupportInfo

Cet [LSaddon](#) fourni une page affichant les informations utiles pour l'équipe assurant le support de l'application. Cette page est accessible à l'adresse `addon/showSupportInfo/showMySupportInfo`. Elle compile (et permet de télécharger) l'ensemble des informations utiles à l'appréciation du contexte d'accès à l'application par l'utilisateur.

Cette page est accessible par tous les utilisateurs connectés à l'application. Cependant, par défaut, il n'y a aucun lien d'accès à celle-ci. Il est possible d'ajouter un lien d'accès dans le menu et modifiant la valeur de la constante `SHOW_SUPPORT_INFO_IN_MENU` à `True`.

Une fonction `showMySupportInfo()` est également fournie et peut-être utilisée comme [customActions](#). Elle redirigera alors l'utilisateur vers cette page. Ci-dessous, vous trouverez un exemple de configuration de la fonction `showMySupportInfo()` comme [customActions](#) :

```
$GLOBALS['LSubjects']['LSpeople'] = array (
  [...]
  'customActions' => array (
    'showMySupportInfo' => array (
      'function' => 'showMySupportInfo',
      'label' => 'Show my support information',
      'hideLabel' => True,
      'noConfirmation' => true,
      'disableOnSuccessMsg' => true,
      'icon' => 'terminal',
      'rights' => array (
        'self'
      ),
    ),
  ),
  [...],
);
```

Note

Le label et l'icône fournis dans cet exemple sont traduits et délivrés avec LdapSaisie.

108 LSaddon_showTechInfo

Cet [LSaddon](#) fournit une fonction du même nom pouvant être utilisée comme [customActions](#) et permettant d'afficher les informations techniques d'un objet de l'annuaire.

Ci-dessous, vous trouverez un exemple de configuration de la fonction `showTechInfo()` comme [customActions](#) :

```
$GLOBALS['LSobjects']['LSpeople'] = array (
  [...]
  'customActions' => array (
    'showTechInfo' => array (
      'function' => 'showTechInfo',
      'label' => 'Show technical information',
      'hideLabel' => True,
      'noConfirmation' => true,
      'disableOnSuccessMsg' => true,
      'icon' => 'tech_info',
      'rights' => array (
        'admin'
      )
    ),
  ),
  [...]
```

Note

Le label et l'icône fournis dans cet exemple sont traduits et délivrés avec LdapSaisie.

III.IV Configuration des méthodes d'authentification (LSauthMethod)

109 Configuration des méthodes d'authentification (LSauthMethod)

Cette partie décrit la manière de configurer les méthodes d'authentification d'LdapSaisie appelée LSauthMethod). Ces librairies peuvent avoir un fichier de configuration et il sera alors stocké dans le dossier `conf/LSauth/`.

110 LSauthMethod_anonymous

Cette [LSauthMethod](#) est utilisée pour gérer l'authentification automatique des utilisateurs arrivant (équivalent à un mode anonyme). Cette librairie doit être configurée en éditant le fichier de configuration `conf/LSauth/config.LSauthMethod_anonymous.php` et notamment en définissant la constante `LSAUTHMETHOD_ANONYMOUS_USER` contenant le login d'un utilisateur dont les droits d'accès seront endossés par tout les personnes utilisant LdapSaisie.

111 LSauthMethod_CAS

Cette [LSauthMethod](#) est utilisée pour gérer l'authentification via un service SSO CAS. Cette librairie doit être configurée en éditant le fichier de configuration `conf/LSauth/config.LSauthMethod_CAS.php`.

Structure du fichier :

```
/*
*****
* Configuration of the CAS authentication support *
*****
*/

// phpCAS Path (http://www.ja-sig.org/wiki/display/CASC/phpCAS)
define('PHP_CAS_PATH', '/usr/share/php/CAS.php');

// phpCAS Debug File
// define('PHP_CAS_DEBUG_FILE', '/tmp/phpCAS.log');

// Disable logout
define('LSAUTH_CAS_DISABLE_LOGOUT', false);

// CAS Server version (used constant name know by phpCAS : CAS_VERSION_1_0 or CAS_VERSION_2_0)
define('LSAUTH_CAS_VERSION', 'CAS_VERSION_2_0');

// CAS Server hostname
define('LSAUTH_CAS_SERVER_HOSTNAME', 'cas.univ.fr');

// CAS Server port
define('LSAUTH_CAS_SERVER_PORT', 443);

// CAS Server URI (empty by default)
// define('LSAUTH_CAS_SERVER_URI', 'cas/');

// No SSL validation for the CAS server
define('LSAUTH_CAS_SERVER_NO_SSL_VALIDATION', false);

// CAS server SSL CA Certificate path
//define('LSAUTH_CAS_SERVER_SSL_CACERT', '');
```

- `PHP_CAS_PATH`


Le chemin d'accès du fichier `CAS.php` de la librairie [phpCAS](#). Le chemin d'exemple correspond au chemin résultant d'une installation via [PEAR](#) sur une Debian (Lenny).

- `PHP_CAS_DEBUG_FILE`

Chemin du fichier de log de la librairie [phpCAS](#). Commenter la ligne pour désactiver les logs.

- `LSAUTH_CAS_DISABLE_LOGOUT`


Booléen définissant si l'utilisateur peut se déconnecter du serveur CAS depuis l'interface.

 **Note**

Remarque : l'appel de l'URL de déconnexion via une requête `GET` supprimera la session PHP et donc la session `LdapSaisie` sans déconnecter pour autant l'utilisateur au niveau du serveur CAS. Cela peut donc permettre de gérer la déconnexion automatique au niveau d'`LdapSaisie` suite à une déconnexion au niveau du CAS à travers le concept de `Global Logout`.

- `LSAUTH_CAS_VERSION`

Nom de la constant `phpCAS` permettant de définir la version CAS du serveur. Actuellement, la librairie `phpCAS` ne reconnaît que la constante `CAS_VERSION_1_0` pour la version 1 de CAS ou la constante `CAS_VERSION_2_0` pour la version 2 de CAS.

 **Note**

Remarque : Des tests on montrés que l'utilisation d'une compatibilité CAS version 2 peut également fonctionner sur un version 3 du serveur CAS.

- `LSAUTH_CAS_SERVER_HOSTNAME`

Le nom d'hôte du serveur CAS.

- `LSAUTH_CAS_SERVER_PORT`

Le port d'écoute du serveur CAS.

- `LSAUTH_CAS_SERVER_URI`

Le dossier HTTP dans lequel se trouve le service CAS. Exemple : Pour un service CAS accessible via l'URL `https://cas.univ.fr/cas/`, la constante devra valoir `cas/`.

- `LSAUTH_CAS_SERVER_NO_SSL_VALIDATION`

Booléen permettant de désactiver la validation du certificat SSL du serveur CAS lors des requêtes de validation des tickets CAS.

- `LSAUTH_CAS_SERVER_SSL_CACERT`

Chemin d'accès du fichier contenant le certificat SSL de la CA du serveur CAS au format PEM. Commenter la ligne pour désactiver ce paramètre.

112 LSauthMethod_HTTP

Cette [LSauthMethod](#) est utilisée pour gérer l'authentification via les variables d'environnements définies suite à une authentification, potentiellement déléguée au serveur web.

Cette méthode récupère dans l'environnement d'exécution PHP, le nom d'utilisateur et le mot de passe de l'utilisateur connecté. À partir du nom d'utilisateur, une recherche dans l'annuaire sera effectuée pour trouver l'utilisateur correspondant. L'authentification sera réussie uniquement si un et un seul utilisateur est retourné par la recherche et si une authentification auprès de l'annuaire LDAP réussie à l'aide du DN de l'objet LDAP trouvé et du mot de passe fourni.

Note

En cas d'authentification déléguée au serveur web, il est possible de désactiver la vérification du mot de passe via le paramètre `LSAUTHMETHOD_HTTP_TRUST_WITHOUT_PASSWORD_CHALLENGE` (voir ci-dessous).

Les variables d'environnements utilisées pour authentifier l'utilisateur connecté dépendent de la méthode configurée via la constante `LSAUTHMETHOD_HTTP_METHOD` (voir ci-dessous). Si ces variables ne sont pas disponibles, une erreur HTTP 403 sera générée pour réclamer une authentification à l'utilisateur.

Note

Cette [LSauthMethod](#) supporte le mode API et il s'agit de la méthode utilisée par défaut dans ce mode.

Cette librairie peut être configurée en éditant le fichier de configuration

`conf/LSauth/config.LSauthMethod_HTTP.php`.

Structure du fichier :

```
/*
*****
* Configuration of the HTTP authentication support *
*****
*/

// Don't check HTTP server's login/password by LDAP authentication challenge
//define('LSAUTHMETHOD_HTTP_TRUST_WITHOUT_PASSWORD_CHALLENGE', true);

// Authentication realm (API mode only)
//define('LSAUTHMETHOD_HTTP_API_REALM', __('LdapSaisie API - Authentication required'));
```

- `LSAUTHMETHOD_HTTP_TRUST_WITHOUT_PASSWORD_CHALLENGE`

Permet de désactiver le test d'authentification auprès de l'annuaire LDAP. Pour cela, cette constante doit être définie et valoir `True`.

- `LSAUTHMETHOD_HTTP_METHOD`

Permet de définir la méthode utilisée par le serveur web pour passer à [PHP](#) l'identifiant de l'utilisateur connecté et son mot de passe.

Cette constante peut prendre les valeurs suivantes :

- `PHP_PASS`

Dans cette méthode, le serveur web définit les variables d'environnement `PHP_AUTH_USER` et `PHP_AUTH_PW`. Cette méthode est la méthode par défaut et convient en cas d'utilisation de `mod_php`.

- `REMOTE_USER`

Dans cette méthode, le serveur web définit la variable d'environnement `REMOTE_USER`. Cette variable ne contient que l'identifiant de l'utilisateur connecté. Cette méthode ne peut donc être utilisée que conjointement avec l'activation du paramètre `LSAUTHMETHOD_HTTP_TRUST_WITHOUT_PASSWORD_CHALLENGE`.

- `AUTHORIZATION`


Dans cette méthode, le serveur web passe le contenu de l'entête HTTP `Authorization` dans la variable d'environnement `HTTP_AUTHORIZATION`. Cette méthode convient en cas d'utilisation de [PHP](#) en mode CGI ou encore via PHP-FPM.

Pour utiliser cette méthode, il faudra adapter la configuration du serveur web. Par exemple, pour Apache HTTPd, vous pouvez utiliser le module `rewrite` et la règle de réécriture suivante :

```
RewriteRule .* - [E=HTTP_AUTHORIZATION:%{HTTP:Authorization}]
```

- `LSAUTHMETHOD_HTTP_LOGOUT_REMOTE_URL`


URL de déconnexion externe, utile par exemple dans le contexte d'une connexion via un service SSO. L'utilisateur sera automatiquement redirigé vers cette URL après sa déconnexion effective au niveau d'`LdapSaisie`.

 **Note**

Si cette URL de déconnexion n'est pas défini, le bouton de déconnexion sera masqué.

- `LSAUTHMETHOD_HTTP_REALM`

Domaine d'authentification (`realm`) utilisé pour réclamer l'authentification de l'utilisateur (facultatif).

 **Note**

Pour que le message soit traduit, utilisez la fonction `__()` (voir exemple).

113 API

Depuis la version 4.0, LdapSaisie offre une API visant à permettre de faire les mêmes choses que ce qu'il est possible d'accomplir via l'interface web. L'idée n'est bien entendue pas de se substituer systématiquement à la possibilité de se connecter directement à l'annuaire, mais plutôt d'offrir une API web pour l'intégration d'outil préférant ce mode d'interaction, ou encore, pour exposer des méthodes accès aux données de l'annuaire tout en profitant des logiques métiers implémentées/configurées dans LdapSaisie : validation syntaxique et d'unicité, règle de génération et d'interdépendances des attributs, déclencheurs, ...

Note

Cette API est actuellement dans une phase de test et n'offre pas encore toutes les fonctionnalités proposées dans l'interface web. Elle est vouée à évoluer pour intégrer petit à petit un maximum de fonctionnalités. Des contributions à ce sujet seront plus qu'appréciées !

113.1 Authentification

L'authentification à l'API utilise le même composant `LSauth` que lors d'une authentification à l'interface web, cependant, ce composant s'adapte pour prendre en compte le mode de connexion. Par défaut, la méthode d'authentification utilisée sera `LSauthMethod_HTTP` et permettra de se connecter en spécifiant le nom d'utilisateur et le mot de l'utilisateur cherchant à se connecter via une authentification basique HTTP.

Warning

Il est à noter que tous les types d'utilisateur ne peuvent pas forcément utiliser l'API : le paramètre `api_access` doit être explicitement positionné à `True` dans [la configuration du serveur LDAP](#).

Une fois connecté, l'utilisateur endossera les droits associés à ses [LSprofiles](#), tout comme un utilisateur connecté à l'interface web.

113.2 Méthodes exposées

Les URLs des méthodes de l'API ont été construites par mimétisme sur celle de l'interface web et sous la racine web `api/`. Par ailleurs, un numéro de version d'API a été insérée dans chacune d'elles afin d'anticiper toutes évolutions futures majeures nécessitant de conserver une rétrocompatibilité avec les anciennes versions de l'API.

Toutes les méthodes retournent des informations au format JSON et accepte le paramètre `pretty` permettant d'obtenir un retour plus facilement lisible. Les chaînes de caractères échangées doivent par ailleurs être encodées en UTF-8. On trouvera par ailleurs dans le retour JSON :

- `success`

Booléen précisant si l'action demandée a correctement été exécutée.

- `messages`

Ce tableau pourra être présent et lister les messages d'informations générées par l'action demandée. Il s'agira des mêmes messages que ceux affichés dans l'interface web lorsque les actions équivalentes y sont faites.

- `errors` Ce tableau pourra être présent et lister les messages d'erreurs générées par l'action demandée.

 **Note**

Les messages d'informations et d'erreurs générées par l'application sont traduites dans la langue courante qui peut être spécifiée via le paramètre `lang` accepté par toutes les méthodes (exemple : `fr_FR` ou `en_US`).

Lorsqu'une méthode cible un type d'objets, voir un objet en particulier, ces informations seront transmises dans l'URL appelée. Si le type d'objet ou l'objet demandé est introuvable, une erreur HTTP 404 sera générée.

 **Important**

Sauf précision contraire, toutes les méthodes exposées sont accessibles uniquement via les méthodes HTTP `GET` ou `POST`. L'accès via une autre méthode retournera une erreur 404.

- `/api/1.0/object/[object type]`

Cette méthode permet de rechercher/lister les informations d'un type d'objets de l'annuaire en particulier. Le type de l'objet est précisé dans l'URL et doit être encodé en conséquence. Par mimétisme du comportement de l'interface web, la recherche est paginée et accepte des paramètres similaires en plus de paramètre plus appropriés à un fonctionnement programmatique :

- `filter`

Permet de spécifier un filtre de recherche LDAP personnalisé. Celui-ci sera combiné avec les paramètres propres au type d'objets recherchés et aux autres paramètres spécifiés (`pattern` par exemple).

 **Warning**

Du fait d'une limitation de la classe `Net_LDAP2_Filter` utilisée pour analyser le filtre passé en paramètre, seuls les filtres simples du type (`attribut=valeur`) sont acceptés ici. Pour les mêmes raisons, il est important que le filtre spécifié soit toujours entouré de parenthèses.

- `predefinedFilter`

Permet de spécifier un des filtres de recherche LDAP prédéfinis dans la configuration du type d'objet.

- `pattern`

Permet de spécifier un mot clé de recherche, comme proposé dans l'interface web.

- `approx`

Booléen permettant d'activer/désactiver la recherche approximative sur le mot clé. Les valeurs acceptées sont `1` ou `0`.

- `basedn`

Permet de spécifier une base de recherche personnalisé pour la recherche.

- `subDn`

Dans le cas d'un serveur LDAP configuré avec des [sous-niveaux de connexion](#), permet de spécifier le sous-niveau pour la recherche.

- `scope`

Permet de spécifier l'étendue de la recherche dans l'annuaire. Valeurs acceptées: `sub`, `one` et `base`.

- `recursive`

Booléen permettant d'activer/désactiver la recherche recursive, c'est à dire une recherche à la racine de l'annuaire (ou du [sous-niveau de connexion](#)) avec une étendue de recherche maximale. Les valeurs acceptées sont `1` ou `0`.

- `displayFormat`

Permet de spécifier un [LSformat](#) personnalisé pour le nom des objets dans le résultat de recherche.

- `extraDisplayedColumns`

Booléen permettant d'activer le retour des colonnes personnalisées dans le résultat de recherche. Les valeurs acceptées sont `1` ou `0`.

- `attributes`

Liste des attributs supplémentaires que devra retourner la recherche.

- `attributesDetails`

Permet d'obtenir les détails sur les valeurs des attributs (au lieu des valeurs au format attendu en cas de création/modification de l'objet). Seul la présence de ce paramètre suffit à activer ce comportement, sa valeur n'a pas d'importance.

- `sortBy`

Permet de préciser sur quelle information le résultat de recherche doit être trié. Valeurs acceptées : `displayName`, `subDn` ou un des noms des colonnes personnalisées.

- `sortDirection`

Permet de préciser l'ordre de tri du résultat de recherche. Valeurs acceptées : `ASC` (A-Z) ou `DESC` (Z-A).

- `page`
Permet de préciser la page du résultat de recherche.
- `nObjectsByPage`
Permet de préciser le nombre maximum d'objets retournés par page du résultat de recherche.
- `all`
Permet de réclamer le résultat complet de la recherche (désactivation de la pagination). Seul la présence de ce paramètre suffit à activer ce comportement, sa valeur n'a pas d'importance.
- `as_list`
Permet de réclamer un résultat de recherche dans lequel, la clé `objects` sera une liste et non un dictionnaire. Dans ce cas, le DN de l'objet est fourni dans la clé `dn` des détails des objets.
- `withoutCache`
Booléen permettant de désactiver l'utilisation du cache. Les valeurs acceptées sont `1` ou `0`.
- `keepParamsBetweenSearches`
Booléen permettant d'activer/désactiver le stockage en session des paramètres de recherche (optionnel, par défaut : `False`). Les valeurs acceptées sont `1` ou `0`.

Exemple :

```

# curl -u username:secret 'https://ldapsaisie/api/1.0/object/LSpeople?
extraDisplayedColumns=1&pretty'
{
  "success": true,
  "objects": {
    "uid=hmartin,ou=people,o=ls": {
      "name": "Henri MARTIN",
      "Mail": "henri.martin@ls.com"
    },
    "uid=s.ldapsaisie,ou=people,o=ls": {
      "name": "Secretariat LdapSaisie",
      "Mail": "secretariat@ldapsaisie.biz"
    },
    "uid=ls,ou=people,o=ls": {
      "name": "LdapSaisie",
      "Mail": "ldap.saisie@ls.com"
    },
    "uid=erwpa,ou=people,o=ls": {
      "name": "Erwan PAGE",
      "Mail": "erwan.page@ldapsaisie.biz"
    },
    "uid=user2,ou=people,ou=company1,ou=companies,o=ls": {
      "name": "prenom2 nom2",
      "Mail": "user2@ls.com"
    }
  },
  "total": 14,
  "params": {
    "keepParamsBetweenSearches": false,
    "filter": null,
    "pattern": null,
    "predefinedFilter": false,
    "basedn": null,
    "scope": null,
    "sizelimit": 0,
    "attronly": false,
    "approx": false,
    "recursive": true,
    "attributes": [],
    "onlyAccessible": true,
    "sortDirection": null,
    "sortBy": null,
    "sortlimit": 0,
    "displayFormat": "%{cn}",
    "nbObjectsByPage": 25,
    "withoutCache": false,
    "extraDisplayedColumns": true
  },
  "page": 1,
  "nbPages": 3
}

```

- /api/1.0/object/[object type]/[dn]

Cette méthode permet de récupérer les informations d'un objet de l'annuaire au format JSON. Le type de l'objet et son DN sont précisés dans l'URL et doivent être encodés en conséquence. Par défaut, les valeurs des attributs retournées sont au format tel qu'attendu en cas de création/modification de l'objet. Il est cependant possible d'ajouter le paramètre `details` afin d'obtenir des informations complémentaires sur les valeurs des attributs.

Exemple :

```

# curl -u username:secret
'https://ldapsaisie/api/1.0/object/LSpeople/uid=hmartin,ou=people,o=ls?pretty'
{
  "success": true,
  "dn": "uid=hmartin,ou=people,o=ls",
  "type": "LSpeople",
  "name": "Henri MARTIN",
  "details": false,
  "attributes": {
    "uid": "hmartin",
    "givenName": "Henri",
    "sn": "MARTIN",
    "cn": "Henri MARTIN",
    "mail": "henri.martin@ls.com",
    "personalTitle": "M.",
    "description": [],
    "jpegPhoto": null,
    "lsGodfatherDn": [
      "uid=eeggs,ou=people,o=ls"
    ],
    "uidNumber": "101022",
    "gidNumber": "102001",
    "loginShell": "no",
    "homeDirectory": "\/home\/com",
    "gecos": null,
    "shadowExpire": null,
    "shadowMax": null,
    "shadowInactive": null,
    "shadowLastChange": null,
    "sambaSID": "S-1-5-21-2421470416-3566881284-3047381809-203044",
    "sambaPrimaryGroupSID": "S-1-5-21-2421470416-3566881284-3047381809-205003",
    "sambaAcctFlags": [
      "U"
    ],
    "sambaHomeDrive": null,
    "sambaHomePath": null,
    "sambaProfilePath": null,
    "sambaLogonScript": null,
    "sambaLogonTime": null,
    "sambaLogoffTime": null,
    "sambaKickoffTime": null,
    "sambaPwdLastSet": null,
    "sambaPwdMustChange": null,
    "sambaPwdCanChange": null
  },
  "relations": {
    "groups": {
      "cn=direction,ou=groups,o=ls": "direction",
      "cn=secretariat,ou=groups,o=ls": "secretariat"
    },
    "godfather": []
  }
}

```

- /api/1.0/object/[object type]/create

Cette méthode permet de créer un objet dans l'annuaire. Le type de l'objet qui sera créé est précisé dans l'URL et doit être encodé en conséquence. Les informations de l'objet doivent être transmises au format `x-www-form-urlencoded`. Elles peuvent également être au format `multipart/form-data`, en particulier si votre requête contient une image. Par mimétisme avec l'interface web, seuls les attributs prévus dans le formulaire de création du type d'objet peuvent être passés ici. De la même manière, les attributs non-spécifiés ici, pourront être auto-générés en accord avec leur configuration et la requête sera acceptée uniquement si tous les attributs obligatoires y sont spécifiés ou s'ils peuvent être auto-générés.

Le format et la syntaxe des valeurs des attributs dépendent de leur type HTML. Ainsi, par exemple, un attribut de type HTML `boolean` acceptera comme valeurs possibles `yes` ou `no`. Pour plus de détails sur le type de valeur acceptée par un type d'attribut HTML en particulier, consultez sa documentation. Vous pouvez également analyser le code de la méthode `getPostData()` de la classe [PHP](#) correspondante.

Si l'application détecte un souci avec les informations transmises pour les attributs, un tableau `fields_errors` sera présent dans la réponse JSON et contiendra pour chacun des attributs problématique, un tableau des messages d'erreurs générés par l'application.

Si le type d'objet en prévoit, vous pouvez également utiliser un [masque de saisie](#) via le paramètre `dataEntryForm`.

Exemple :

```
# curl -u username:secret 'https://ldapsaisie/api/1.0/object/LSpeople/create?pretty' -d
"uid=foo.bar&personalTitle=M.&givenName=foo&sn=bar&cn=Foo
Bar&mail=foo.bar@example.com&userPassword=Y0urS3cr3t&lsGodfatherDn[]=uid=admin,ou=people,o=ls&

{
  "success": true,
  "type": "LSpeople",
  "dn": "uid=foo.bar,ou=people,o=ls",
  "name": "Foo Bar",
  "messages": [
    "Le mail de notification a \u00e9t\u00e9 envoy\u00e9.",
    "L'objet a \u00e9t\u00e9 ajout\u00e9."
  ]
}
```

- `/api/1.0/object/[object type]/[dn]/modify`

Cette méthode permet de modifier un objet dans l'annuaire. Le type de l'objet et son DN sont précisés dans l'URL et doivent être encodés en conséquence. Les informations de l'objet à modifier doivent être transmises au même format que pour la méthode `create` (voir ci-dessus). Comme pour cette dernière, seuls les attributs prévus dans le formulaire de modification du type d'objet peuvent être passés ici et la réponse JSON pourra contenir un tableau `fields_errors` contenant les erreurs générées par l'application au sujet des valeurs transmises pour les attributs.

Exemple :

```
# curl -u username:secret
'https://ldapsaisie/api/1.0/object/LSpeople/uid=foo.bar,ou=people,o=ls/modify?pretty' -d
"givenName=foo&sn=bar&cn=Foo Bar"
{
  "dn": "uid=foo.bar,ou=people,o=ls",
  "type": "LSpeople",
  "name": "Foo Bar",
  "success": true,
  "messages": [
    "L'objet a bien \u00e9t\u00e9 modifi\u00e9."
  ]
}
```

- `/api/1.0/object/[object type]/[dn]/remove`

Cette méthode permet de supprimer un objet dans l'annuaire. Le type de l'objet et son DN sont précisés dans l'URL et doivent être encodés en conséquence.

Exemple :

```
# curl -u username:secret
'https://ldapsaisie/api/1.0/object/LSpeople/uid=foo.bar,ou=people,o=ls/remove?pretty'
{
  "dn": "uid=foo.bar,ou=people,o=ls",
  "type": "LSpeople",
  "name": "Foo Bar",
  "success": true,
  "messages": [
    "Foo Bar a bien \u00e9t\u00e9 supprim\u00e9."
  ]
}
```

- `/api/1.0/object/[object type]/import`

Cette méthode permet d'importer des objets d'un type en particulier à partir de données d'import formatées selon un [ioFormat](#) configuré pour ce type d'objets. Le type de l'objet est précisé dans l'URL et doit être encodé en conséquence. Par mimétisme du comportement de l'interface web, cette méthode accepte des paramètres similaires et s'attend à récupérer les données d'import dans le corps de la requête.

- `ioFormat`


Le nom de l'[ioFormat](#) des données d'import.

- `updateIfExists`

Booléen permettant d'activer/désactiver la mise à jour des données des objets s'ils existent déjà. Si ce mode est inactif et qu'un objet des données d'import existe déjà, une erreur sera remontée. Les valeurs acceptées sont `1` ou `0`.

- `justTry`

Booléen permettant d'activer/désactiver le mode de vérification des données d'import uniquement. Si ce mode est actif, les données d'import seront analysées pour vérifier qu'elles sont correctes, mais l'import en lui-même ne sera pas effectué. Les valeurs acceptées sont `1` ou `0`.


 **Note**

Le retour de cette méthode en mode `justTry` est identique à une exécution en mode normal. Ce mode permet donc d'anticiper le résultat d'un import à partir d'un jeu de données sources.

 **Warning**

En mode `justTry`, seul la vérification syntaxique des données est fiable, car les informations doublonnées au sein des données d'import ne pourront être détectées.

En cas d'erreurs détectées dans les informations des objets des données d'import, le tableau `errors` du retour de la méthode contiendra une entrée pour chaque objet en erreur sous le format d'un dictionnaire dont la clé `data` reprendra les informations de l'objet telle que chargé (ou générée) depuis les données sources, ainsi qu'un dictionnaire sous la clé `errors` qui contiendra les erreurs globales concernant l'objet sous la clé `globals` et les erreurs propres à ses attributs dans un dictionnaire sous la clé `attrs`.

 **Note**

Les erreurs d'importation sur un objet sont non-bloquantes : l'importation des autres objets ne sera pas interrompue.

Exemple :

```

# curl -u username:secret --data-binary @/path/to/input.file
'https://ldapsaisie/api/1.0/object/LSpeople/import?ioFormat=mycsv&pretty'
{
  "success": false,
  "LSobject": "LSpeople",
  "ioFormat": "mycsv",
  "updateIfExists": false,
  "justTry": false,
  "imported": {
    "uid=rturin,ou=people,o=ls": "M. Roger TURIN"
  },
  "updated": [],
  "errors": [
    {
      "data": {
        "uid": [
          "lmartin"
        ],
        "personalTitle": [
          "Mme"
        ],
        "givenName": [
          "Ludivine"
        ],
        "sn": [
          "MARTIN"
        ],
        "mail": [
          "lmartin@gmail.com"
        ],
        "userPassword": [
          "123Yh%uT"
        ],
        "gidNumber": [
          "102009"
        ],
        "loginShell": [
          "no"
        ],
        "cn": [
          "Mme Ludivine MARTIN"
        ]
      },
      "errors": {
        "globals": [
          "Un objet existe d\u00e9j\u00e0 dans l'annuaire LDAP avec le DN
uid=lmartin,ou=people,o=ls."
        ],
        "attrs": []
      }
    }
  ],
  "messages": [
    "Le mail de notification a \u00e9t\u00e9 envoy\u00e9."
  ]
}

```

- `/api/1.0/object/[object type]/export`

Cette méthode permet d'exporter les objets d'un type en particulier dans un `ioFormat` configuré pour ce type d'objets. Le type de l'objet est précisé dans l'URL et doit être encodé en conséquence.

- `ioFormat`

Le nom de l'`ioFormat`.

En tant normal, le retour de cette méthode sera directement le fichier d'export demandé. Cependant, si une erreur survient, les paramètres d'export seront repris dans le retour `JSON` de la méthode qui contiendra également les erreurs survenues.

Exemple :

```
# curl -u username:secret --data-binary @/path/to/input.file
'https://ldapsaisie/api/1.0/object/LSpeople/export?ioFormat=mycsv&pretty'
login;civility;firstname;name;mail;password;gid;shell
hmartin;M.;Henri;MARTIN;henri.martin@ls.com;*****;102001;no
s.ldapsaisie;M.;Secretariat;LdapSaisie;secretariat@ldapsaisie.biz;*****;70000;no
ls;M.;Ldap;Saisie;ldap.saisie@ls.com;*****;102001;no
erwpa;M.;Erwan;PAGEARD;erwan.page@ldapsaisie.biz;*****;102009;no
[...]
```

- `/api/1.0/object/[object type]/[dn]/relation/[relation]`

Cette méthode permet de gérer les objets en relation avec un objet en particulier de l'annuaire. Le type de l'objet, son DN et le nom de la relation sont précisés dans l'URL et doivent être encodés en conséquence. Cette méthode accepte les paramètres `add` et `remove` permettant de lister le ou les DN d'objet(s) à respectivement ajouter ou supprimer parmi les objets actuellement en relation avec l'objet spécifié. Si aucun DN n'est spécifié comme devant être ajouté ou supprimé, la méthode retournera simplement les DN des objets en relation. En cas de modification demandée, la méthode retournera la nouvelle liste des DN des objets en relation, quel que soit le résultat de l'opération de mise à jour.

Exemple :

```
# curl -u username:secret
'https://ldapsaisie/api/1.0/object/LSpeople/uid=foo.bar,ou=people,o=ls/relation/groups?
pretty&add[]=cn=ls,ou=groups,o=ls&add[]=cn=invite,ou=groups,o=ls'
{
  "dn": "uid=foo.bar,ou=people,o=ls",
  "type": "LSpeople",
  "name": "Foo Bar",
  "relation": "groups",
  "success": true,
  "relatedObjects": [
    "cn=ls,ou=groups,o=ls",
    "cn=invite,ou=groups,o=ls"
  ],
  "messages": [
    "Objects in relation updated."
  ]
}
```

IV. Contribution

114 Contribution

Comme tout projet libre qui se respecte, les contributions à LdapSaisie sont les bienvenues. Ce chapitre explique les possibilités de contribution.

IV.1 Les addons (LSaddon)

115 Les addons (LSaddon)

Les **LSaddons** sont utilisés pour implémenter dans LdapSaisie des fonctionnalités spécifiques tel que :

- le support d'une famille d'attributs spécifiques (POSIX, Samba, SUPANN...) par le biais de méthodes de génération de la valeur de ces attributs par exemple (paramètre `generate_function`) ;
- des tâches communes et génériques (envoi de mails, connexion FTP/SSH...);
- l'implémentation de **déclencheurs** spécifiques à votre environnement : création automatique du dossier client sur le serveur de fichiers de l'entreprise, création de la boîte mail de l'utilisateur... ;
- l'implémentation de **vues personnalisées** proposées dans l'interface
- l'implémentation d'action personnalisée sur les **objets** (synchronisation, archivage...) ou sur les **résultats de recherches** (export, rapport personnalisé...);

115.1 Structure d'écriture

L'écriture d'un **LSaddon** doit respecter une structure suffisamment souple afin de ne pas être un frein à vos contributions, tout en permettant d'assurer la bonne intégration de votre contribution au projet. Le code que vous écrirez sera réparti dans deux fichiers :

- `conf/LSaddons/config.LSaddons.[addon name].php`

Ce fichier contiendra la configuration de votre **LSaddon**. On y retrouvera la déclaration de constantes et/ou variables de configuration permettant d'adapter votre **LSaddon** à une installation et à un environnement.

- `includes/addons/LSaddons.[addon name].php`

Ce fichier contiendra le code à proprement dit de votre **LSaddon**.

Structure du fichier `includes/addons/LSaddons.[addon name].php` :

```

<?php

/*
 * Error messages
 */

// Support error messages
LSError :: defineError('MYADDON_SUPPORT_01',
    ___("MYADDON Support : Unable to load %{dep}."))
);

LSError :: defineError('MYADDON_SUPPORT_02',
    ___("MYADDON Support : The constant %{const} is not defined."))
);

// Other error messages
LSError :: defineError('MYADDON_01',
    ___("An error : %{msg}."))
);

LSError :: defineError('MYADDON_02',
    ___("An other error about %{about} : %{msg}"))
);

LSError :: defineError('MYADDON_03',
    ___("Unknown error."))
);

/**
 * Verify support of my addon by LdapSaisie
 *
 * @author My Name <my.email@example.com>
 *
 * @return boolean true if my addon is totally supported, false in other cases
 */
function LSaddon_myaddon_support() {

    $retval=true;

    // Check/load dependencies
    if ( !class_exists('mylib') ) {
        if ( !LSession::includeFile(LS_LIB_DIR . 'class.mylib.php') ) {
            LSError :: addErrorCode('MYADDON_SUPPORT_01', 'mylib');
            $retval=false;
        }
    }

    $MUST_DEFINE_CONST= array(
        'LS_MYADDON_CONF_01',
        'LS_MYADDON_CONF_02',
        ...
    );

    foreach($MUST_DEFINE_CONST as $const) {
        if ( (!defined($const)) || (constant($const) == "")) {
            LSError :: addErrorCode('MYADDON_SUPPORT_02', $const);
            $retval=false;
        }
    }
}

```



```

if ($retval) {
    // Register LSaddon view using LSsession :: registerLSaddonView()

    if (php_sapi_name() == 'cli') {
        // Register LSaddon CLI command using LScli :: add_command()
    }
}

return $retval;
}

/**
 * My first function
 *
 * Description of this wonderful function
 *
 * @author My Name <my.email@example.com>
 *
 * @return [type(s) of returned values (pipe separator)] Description of the return of this
function
**/
function myaddon_first_function($arg1, $arg2) {
    // Do some stuff
    if (something) {
        LSError :: addErrorCode(
            'MYADDON_01',
            'something went wrong' // Error LSformat unique argument
        );
        return false;
    }

    if (something else) {
        LSError :: addErrorCode(
            'MYADDON_02',
            array( // Error LSformat arguments
                'about' => 'second step',
                'msg' => 'something went wrong'
            )
        );
        return false;
    }

    if (still something else) {
        LSError :: addErrorCode('MYADDON_03'); // Error without argument
        return false;
    }
    return true;
}

[...]

// Defined custom CLI commands functions only on CLI context
if (php_sapi_name() != 'cli')
    return true; // Always return true to avoid some warning in log

// Defined functions handling custom CLI commands and optionnaly
// their arguments autocompleter functions.


```

Par convention, la structure de ce fichier est toujours à peu près la même:

- On déclare tout d'abord les messages d'erreurs qui seront potentiellement émis par notre `LSaddon` en commençant par les messages d'erreurs liés au support de cet `LSaddon`. On utilise pour cela la méthode `LSError :: defineError()` qui attends en premier argument, l'identifiant du message d'erreur et en tant que second argument, le `LSformat` du message d'erreur. Par convention, les identifiants des messages d'erreurs seront en majuscule et préfixés du nom du `LSaddon`.
- On déclare ensuite une fonction `LSaddon_[myaddon]_support` qui sera exécutée lors du chargement de l'addon et qui permettra de s'assurer du support de celui-ci. Cette fonction devra retourner `True` si c'est le cas ou `False` dans le cas contraire.

Cette fonction s'assura notamment :

- que les librairies dont l'addon dépends sont bien chargées et fonctionnelles ;
 - que ses variables et constantes de configuration sont bien définies ;
 - de déclarer les vues personnalisées fournies par cet `LSaddon` ;
 - de déclarer les commandes CLI personnalisées fournies par cet `LSaddon` ;
- On déclare ensuite les fonctions, classes et éléments fournis et manipulés par l'addon.
 - Si notre addon offre des commandes CLI personnalisées, les fonctions les implémentant ne seront définies, dans un souci de performance, que dans un contexte ou elles seraient potentiellement appelables, c'est à dire dans un contexte d'exécution `CLI`. Pour cela, nous utilisons communément la fonction `php_sapi_name` pour déterminer le contexte d'exécution et si celui-ci vaut `cli`, nous stoppons l'exécution du reste du code du fichier via un `return true`.

 **Note**

Il est important dans ce contexte de ne jamais retourner autre chose que `True` pour éviter tout message d'erreur inutile dans les logs.

- On déclare, pour finir, les fonctions implémentant les commandes CLI personnalisées et leur éventuelle fonction gérant l'autocomplétion des arguments qu'elles acceptent.

116 Les vues personnalisées

Les [LSaddons](#) peuvent fournir des vues personnalisées qui seront accessibles à tout ou parties des utilisateurs de l'application. Ce filtrage d'accès sera fait en utilisant les [LSprofiles](#) de l'utilisateur connecté sur la [racine courante de l'annuaire LDAP](#).

Pour mettre en place une telle vue personnalisée, il est nécessaire de :

- Déclarer cette vue dans la fonction `LSaddon_[addon]_support` de l'addon à l'aide de la méthode `LSsession :: registerLSaddonView()` ;
- Déclarer la fonction implémentant cette vue. Cette fonction n'acceptera aucun paramètre et ne retournera rien. Elle devra en outre s'occuper de définir son fichier template et charger les dépendances de ce dernier (fichiers CSS & JS, variables...).

Pour implémenter une telle vue personnalisée, vous pouvez vous inspirer de l'exemple fourni ci-dessous ou encore des vues fournies par les autres [LSaddons](#) (par exemple, l'addon [exportSearchResultAsCSV](#)).

Structure du fichier `includes/addons/LSaddons.[addon name].php` :

```

<?php
function LSaddon_myaddon_support() {

    $retval=true;

    // Some check

    if ($retval) {
        $retval = LSsession :: registerLSaddonView(
            'myaddon',          // addon name
            'myaddon_view',    // addon view ID
            __('MyAddon view'), // addon view label
            'myaddon_view',    // callable (ex: function name) that implement addon view
            array('user'),     // array listing allowed LSprofiles
            true                // Show/hide this addon view in user menu
        );
    }

    return $retval;
}

[...]

/**
 * My addon view handler function
 *
 * Description of this view
 *
 * @author My Name <my.email@example.com>
 *
 * @return void
 */
function myaddon_view() {
    // Do some stuff and set some template variables
    $list = array ([...]);
    LStemplate :: assign('list', $list);

    // Load some CSS & JS files need on this view
    LStemplate :: addCssFile('LSaddon_myadon.css');
    LStemplate :: addJSscript('LSaddon_myadon.js');

    // Set template file of the view
    LSsession :: setTemplate('LSaddon_myadon_view.tpl');
}

```

117 Les commandes *CLI* personnalisées

Les `LSaddons` peuvent fournir des commandes *CLI* personnalisées qui seront accessibles via la commande `ldapsaisie` fournie avec l'application. Cela peut, par exemple, vous permettre de rendre accessible en ligne de commandes une procédure implémentée dans le code de `LdapSaisie` et vous permettre de mettre en place une tâche planifiée exécutant cette procédure régulièrement.

Pour mettre en place une telle commande *CLI* personnalisée, il est nécessaire de :

- Déclarer cette vue dans la fonction `LSaddon_[addon]_support` de l'addon à l'aide de la méthode `LScli :: add_command()` ;
- Déclarer la fonction implémentant cette commande *CLI* personnalisée. Cette fonction acceptera, en tant qu'unique paramètre, un tableau des arguments reçus lors de l'exécution de la commande et retournera `True` ou `False` en cas de succès/d'erreur d'exécution de la commande. Cette valeur de retour influencera le code retourné par la commande : `0` en cas de succès, `1` en cas d'erreur.
- Bien que cela ne soit pas obligatoire, il sera également possible de déclarer une fonction permettant l'autocomplétion des arguments acceptés par la commande.

Cette méthode recevra en paramètre :

- `$command_args`
Un tableau des arguments déjà reçus par la commande.
- `$comp_word_num`
Un entier indiquant le rang de l'argument que l'autocomplétion tente de compléter. Il peut s'agir du rang d'un paramètre déjà fourni et présent dans le tableau `$command_args` ou bien d'un rang supérieur aux nombres d'arguments déjà fournis à la commande et dans ce cas il s'agira d'autocompléter tous potentiels autre argument que pourrait accepter cette commande.
- `$comp_word`
Une chaîne de caractères correspondant à ce qu'a déjà saisi l'utilisateur de l'argument que l'on tente d'autocompléter. Cette chaîne de caractères peut être vide ou non, en fonction de s'il s'agit d'un nouvel argument à autocompléter ou non.
- `$opts`
Un tableau des potentiels arguments globaux acceptés par `LScli` dans le contexte actuel (par exemple, `-d` ou `--debug` pour l'activation du mode debug). La réponse de cette fonction devra inclure ces potentiels arguments si le contexte d'autocomplétion si prête (nouvel argument par exemple).

Pour finir, cette fonction devra retourner un tableau des potentielles valeurs que pourrait prendre l'argument autocomplété. Si une unique proposition est faite à l'utilisateur, celle-ci sera automatiquement proposée à l'utilisateur et à défaut, la liste des valeurs possibles lui seront affichées.

Note

Pour vous aider dans l'écriture d'une telle méthode d'autocomplétion, des méthodes statiques sont fournies par la classe `LScLi` pour les autocomplétions les plus courantes :

- `LScLi :: autocomplete_class_name()`

Autocomplétion du nom d'une classe PHP.

- `LScLi :: autocomplete_addon_name()`

Autocomplétion du nom d'un [LSaddon](#).

- `LScLi :: autocomplete_int()`

Autocomplétion d'un nombre entier.

- `LScLi :: autocomplete_LSubject_types()`

Autocomplétion du nom d'un type d'[LSubject](#).

- `LScLi :: autocomplete_LSubject_dn()`

Autocomplétion du DN d'un type précis d'[LSubject](#) de l'annuaire.

Par ailleurs, la méthode `LScLi :: autocomplete_opts()` vous facilitera la construction de la liste des valeurs d'autocomplétion de l'argument courant en fonction de ce qui a déjà été saisi par l'utilisateur (paramètre `$comp_word`). Cette méthode s'occupera en l'occurrence de filtrer parmi toutes les valeurs contextuelles possibles, celles qui correspondent au préfixe fourni par l'utilisateur.

Pour implémenter une telle commande *CLI* personnalisée, vous pouvez vous inspirer de l'exemple fourni ci-dessous ou encore des commandes *CLI* fournies par les autres [LSaddons](#) ou classes PHP de l'application.

Structure du fichier `includes/addons/LSaddons.[addon name].php` :

```

<?php
function LSaddon_myaddon_support() {

    $retval=true;

    // Some check

    if ($retval) {
        if (php_sapi_name() == 'cli') {
            LSccli :: add_command(
                'my_custom_cli_cmd',                // The CLI command name (required)
                'cli_my_custom_cli_cmd',           // The CLI command handler (must be
callable, required)
                'My custom CLI command',           // A short description of what this command
does (required)
                '[arg1] [arg2] [...]',            // A short list of commands available
arguments show in usage message
                // (optional, default: false)
                'This command permit to ...',      // A long description of what this command
does (optional, default:
                // false)
                true,                              // Permit to define if this command need
connection to LDAP server
                // (optional, default: true)
                'cli_my_custom_cli_cmd_autocompleter', // Callable of the CLI command arguments
autocompleter (optional,
                // default: null)
                true                               // Allow override if a command already
exists with the same name
                // (optional, default: null)
            );
        }
    }

    return $retval;
}

[...]

// Defined CLI commands functions only on CLI context
if (php_sapi_name() != 'cli')
    return true; // Always return true to avoid some warning in log

/**
 * My addon CLI command my_custom_cli_cmd handler function
 *
 * Description of this CLI command.
 *
 * @param array $command_args Command arguments
 * - Positional arguments :
 * - LSubject
 * - dn
 * - Optional arguments :
 * - -f|--force : Force mode
 *
 * @author My Name <my.email@example.com>
 *
 * @return boolean True on success, false otherwise
 */
function cli_my_custom_cli_cmd($command_args) {

```

```

$objjType = null;
$dn = null;
$force_mode = false;
foreach ($command_args as $arg) {
    if ($arg == '-f' || $arg == '--force')
        $force_mode = true;
    elseif (is_null($objjType)) {
        $objjType = $arg;
    }
    elseif (is_null($dn)) {
        $dn = $arg;
    }
    else
        L$cli :: usage("Invalid $arg parameter.");
}

if (is_null($objjType) || is_null($dn))
    L$cli :: usage('You must provide L$object type and DN.');
```

```

if (!$L$session :: loadL$object($objjType))
    return false;

$objj = new $objjType();
if (!$objj->loadData($dn)) {
    self :: log_fatal("Fail to load object $dn data from LDAP");
    return false;
}

// Do some stuff on loaded object
[...]

return true;
}

/**
 * Args autocompleter for CLI my_custom_cli_cmd command
 *
 * @param array<string> $command_args List of already typed words of the command
 * @param int $comp_word_num The command word number to autocomplete
 * @param string $comp_word The command word to autocomplete
 * @param array<string> $opts List of global available options
 *
 * @return array<string> List of available options for the word to autocomplete
 */
public static function cli_my_custom_cli_cmd_autocompleter($command_args, $comp_word_num,
    $comp_word, $opts) {
    $opts = array_merge($opts, array ('-f', '--force'));

    // Handle positional args
    $objjType = null;
    $objjType_arg_num = null;
    $dn = null;
    $dn_arg_num = null;
    for ($i=0; $i < count($command_args); $i++) {
        if (!in_array($command_args[$i], $opts)) {
            // If object type not defined
            if (is_null($objjType)) {
                // Defined it
                $objjType = $command_args[$i];
                L$cli :: unquote_word($objjType);
            }
        }
    }
}

```



```

$objType_arg_num = $i;

// Check object type exists
$objTypes = LScli :: autocomplete_LSubject_types($objType);

// Load it if exist and not trying to complete it
if (in_array($objType, $objTypes) && $i != $comp_word_num) {
    LSsession :: loadLSubject($objType, false);
}
}
elseif (is_null($dn)) {
    $dn = $command_args[$i];
    LScli :: unquote_word($dn);
    $dn_arg_num = $i;
}
}
}

// If objType not already choiced (or currently autocomplete), add LSubject types to
available options
if (!$objType || $objType_arg_num == $comp_word_num)
    $opts = array_merge($opts, LScli :: autocomplete_LSubject_types($comp_word));

// If dn not alreay choiced (or currently autocomplete), try autocomplete it
elseif (!$dn || $dn_arg_num == $comp_word_num)
    $opts = array_merge($opts, LScli :: autocomplete_LSubject_dn($objType, $comp_word));

return LScli :: autocomplete_opts($opts, $comp_word);
}

```

118 Les éléments des formulaires (LSformElement)

Les `LSformElements` sont les types de champs de formulaire supportés par l'application.

Pour chaque type implémenté, on devra trouver :

- Une classe PHP dérivée de la classe `LSattr_html` et devant s'appeler `LSattr_html_[nom du type d'attribut HTML]`. Dans celle-ci, il devra être défini à minima la variable de classe `LSformElement_type` permettant de référencer le type d'`LSformElement` à utiliser ;
- Une classe PHP dérivée de la classe `LSformElement` et devant s'appeler `LSformElement_[nom du type d'LSformElement]`. Cette classe implémentera tout ce qui concerne l'affichage du champ dans le formulaire et le traitement d'une valeur retournée par ce dernier. Cela concerne notamment les méthodes suivantes :

- `getDisplay()`

Retourne les informations d'affichage du champ dans un formulaire sous la forme d'un tableau (*implémentation obligatoire, pas de méthode par défaut*). Il sera possible de s'appuyer sur la méthode `getLabelInfos()` permettant de générer et récupérer tout ce qui concerne le label du champ du formulaire. Il faudra cependant à minima fournir également la clé `html` dans le tableau retourné qui devra contenir le bout de code HTML correspondant au champ du formulaire. Communément, ce code HTML est généré en appelant la méthode `fetchTemplate()`.

- `fetchTemplate()`


Retourne le code HTML du champ dans le formulaire. L'implémentation de cette méthode est facultative et par défaut, cette méthode utilisera la variable de classe `$template` pour connaître le fichier de template à utiliser. Ce fichier de template permettra la génération de la liste de tous les champs associés à chacune des valeurs de l'attribut. Individuellement, le champ d'une des valeurs de l'attribut est généré à l'aide du fichier de template référencé dans la variable de class `$fieldTemplate`.

Note

La variable de classe `$fieldTemplate` est également utilisée par la méthode `LSformElement :: getEmptyField()` qui sert à générer le code HTML d'un champ du formulaire pour une nouvelle valeur de l'attribut. Cette méthode est notamment utilisée lorsque l'on clique sur le bouton permettant d'ajouter une valeur à un champ du formulaire.

- `getPostData()`

Récupère dans les données postées par le formulaire, celle concernant ce champ. Cette méthode devra potentiellement traiter l'ensemble des valeurs de l'attribut envoyées par le formulaire et les définir dans le tableau passé en référence en tant que premier argument, les valeurs de l'attribut. L'implémentation de cette méthode est facultative et par défaut, un tableau de valeurs portant le nom de l'attribut LDAP correspondant sera récupérée comme valeur de l'attribut.

 **Note**


Pour plus d'informations sur le rôle et fonctionnement de cette méthode, référer à la méthode par défaut, définie dans la classe PHP parente `LSformElement`.

- `setValueFromPostData()`

Définit les valeurs de l'attribut à partir des données reçues du formulaire (et récupérées par la méthode `getPostData`). L'implémentation de cette méthode est facultative et par défaut, aucune transformation ne sera faite à cette étape sur les données récupérées depuis le formulaire. Implémenter cette méthode pourra cependant se révéler utile en cas de champs de formulaire complexe (attribut composite par exemple).


- `autocomplete_attr_values()`

Génère de la liste des valeurs possibles de l'attribut dans un contexte *CLI*.

 **Note**

Pour plus d'informations sur le rôle et fonctionnement de cette méthode, référer aux commentaires de la méthode par défaut, définie dans la classe PHP parente `LSformElement`. Vous pouvez également vous inspirer des exemples d'implémentations fournies avec les autres type d'`LSformElement`.

- Un (ou plusieurs) fichier template pour la génération du code HTML du champ du formulaire. Communément, le fichier `LSformElement.tpl` est utilisé pour générer la structure de la liste des champs correspondant aux différentes valeurs de l'attribut. Ce template utilise une variable `$fieldTemplate` pour définir quel fichier template devra être utilisé pour générer le code HTML de chaque champ associés à une valeur. C'est ce second fichier de template qui est en général à fournir à minima avec votre `LSformElement`.

 **Note**

Il peut être utile d'étendre un type d'`LSformElement` existant pour faciliter l'implémentation d'un nouveau type. Pour cela, vous devez utiliser l'héritage de classe PHP en faisant dériver vos nouvelles classes des classes du `LSformElement` dont vous vous inspirez, plutôt que les classes génériques. Vous pouvez prendre exemple sur le type d'`LSformElement` `pre` qui s'inspire du type `textarea`, ou encore du type `url` dérivé du type `text`.

119 Les règles de validation syntaxiques (LSformRule)

Les `LSformRules` sont les règles syntaxiques applicables aux champs des formulaires. Ces règles serviront à s'assurer que les valeurs des champs récupérées des formulaires sont syntaxiquement correctes. Elles seront configurables via le paramètre `check_data` des attributs des `LSubjects`.

Pour chaque type implémenté, on trouvera une classe PHP dérivée de la classe `LSformRule` et devant s'appeler `LSattr_rule_[nom du type]`. Dans celle-ci, il devra être défini la méthode statique `validate()` qui implémentera le contrôle syntaxique. Cette méthode prendra en paramètres :

- `$value`
La valeur à tester.
- `$options`
Un tableau des options définies dans la configuration pour ce contrôle syntaxique.
- `$formElement`
Une référence au champ du formulaire (objet `LSformElement`).

Cette méthode devra retourner `True` ou `False` si la valeur testée est respectivement valide ou invalide. Elle pourra également déclencher une exception `LSformRuleException` qui lui permettra de donner des messages d'erreurs elle-même sur le(s) problème(s) détecté(s) durant l'analyse de la valeur passée. Le constructeur de ce type d'exception prend en tant que premier paramètre un tableau de messages d'erreurs (ou un simple message d'erreur) qui seront retournés à l'utilisateur.

Note

Par défaut, les valeurs de l'attribut sont testées une à une via la méthode `validate()`. Cependant, il est possible d'implémenter une méthode de validation pour toutes les valeurs de l'attribut en une seule fois en affectant la valeur `false` à la constante de classe `validate_one_by_one`. Dans ce cas, l'ensemble des valeurs de l'attribut seront passées via le paramètre `$value` à la méthode `validate()` (sous la forme d'un tableau). Cela pourra par exemple être utile pour implémenter une validation de la cohérence des valeurs les unes vis à vis des autres (unicité, nombre maximum de valeurs, ...).