

# **Logiciel Filo-Science**

Manuel d'installation et de paramétrage

4/6/2019 - v1.0.1 Éric Quinton

**IRSTEA** - Centre de Bordeaux 50, avenue de Verdun, Gazinet 33612 CESTAS Cedex

# Table des matières

| I | Le le | ogiciel Filo-Science   |
|---|-------|--|
|   | 1.1   | Présentation   |
|   | 1.2   | Fonctionnalités générales  |
|   | 1.3   | Technologie employée   |
|   |       | 1.3.1 Base de données  |
|   |       | 1.3.2 Langage de développement et framework utilisé                    |
|   |       | 1.3.3 Liste des composants externes utilisés                           |
|   | 1.4   | Sécurité   |
|   | 1.5   | Licence  |
|   | 1.6   | Copyright  |
| 2 | Inst  | aller le logiciel  |
|   | 2.1   | Consultez la documentation du framework!                               |
|   | 2.2   | Configurer le serveur  |
|   |       | 2.2.1 Configurer Apache  |
|   |       | 2.2.2 Modules PHP nécessaires  |
|   |       | 2.2.3 Configurer l'hôte virtuel et SSL                                 |
|   |       | 2.2.4 Configurer le dossier d'installation                             |
|   |       | 2.2.5 Droits à attribuer au serveur web                                |
|   | 2.3   | Configurer l'application   |
|   |       | 2.3.1 Connexion à la base de données                                   |
|   |       | 2.3.2 Identification des utilisateurs                                  |
|   |       | 2.3.3 Configuration de l'accès à l'annuaire LDAP                       |
|   |       | 2.3.4 Paramètres spécifiques   |
|   |       | 2.3.5 Paramètres stockés en base de données                            |
|   | 2.4   | Créer la base de données   |
|   |       | 2.4.1 Login de connexion   |
|   |       | 2.4.2 Droits sur les tables  |
|   |       | 2.4.3 Scripts de modification  |
|   | 2.5   | Mise en production   |
|   | 2.6   | Installer une nouvelle version   |
|   |       | 2.6.1 Faites une sauvegarde de la base de données                      |
|   |       | 2.6.2 Procédure automatique de mise à jour                             |
|   |       | 2.6.3 Sauvegarder le fichier contenant les paramètres de l'application |
|   |       | 2.6.4 Consultez le fichier news.txt                                    |
|   |       | 2.6.5 Mise à jour de la structure de la base de données                |
|   |       | 2.6.6 Reconfigurer les droits d'accès au serveur web                   |
|   |       | 2.6.7 Supprimer les dossiers inutiles                                  |
|   |       | 2.6.8 Vérifier la configuration du chiffrement                         |

# Logiciel Filo-Science

| 3   | Adn    | ninistrer | l'application  | 14 |
|-----|--------|-----------|--|----|
|     | 3.1    | Gérer le  | es droits  | 14 |
|     |        | 3.1.1     | Principe général   | 14 |
|     |        | 3.1.2     | Créer un nouvel utilisateur  | 16 |
|     |        | 3.1.3     | Créer un login utilisé dans la gestion des droits                  | 17 |
|     |        |           | Définir les groupes d'utilisateur                                  | 17 |
|     |        | 3.1.5     | Créer une application  | 18 |
|     |        | 3.1.6     | Définir les droits utilisables dans l'application                  | 19 |
|     |        | 3.1.7     | Cas particulier des groupes et des logins issus d'un annuaire LDAP | 19 |
|     | 3.2    | Droits s  | pécifiques de l'application Filo-Science                           | 19 |
|     |        | 3.2.1     | Droits à positionner   | 19 |
|     | 3.3    |           | des traces   | 20 |
| 4   | Imp    | ortations | s et exportations de données                                       | 21 |
|     | 4.1    | Présenta  | ation  | 21 |
|     | 4.2    | Importa   | tion de données tabulées   | 21 |
|     |        | 4.2.1     | Types d'import   | 22 |
|     |        |           | Types de fonctions   | 22 |
|     |        |           | Créer un modèle d'import   | 23 |
|     |        |           | Exécuter un import   | 24 |
| Bil | bliogr | aphie     |  | 26 |

# Chapitre 1

# Le logiciel Filo-Science

# 1.1 Présentation

Le logiciel Filo-Science a été conçu pour permettre l'enregistrement des informations concernant les poissons capturés lors des opérations de pêches scientifiques (pêches électriques, pêches au filet). Il a été conçu pour l'unité de recherche *Écosystèmes aquatiques et changements globaux* d'IRS-TEA, à Cestas (33).

Il a été écrit en PHP, les pages web sont générées en HTML et Javascript avec le composant Smarty.

# 1.2 Fonctionnalités générales

L'application est organisée autour de la notion de projet : un projet peut regrouper plusieurs campagnes, qui sont menées en réalisant des opérations de pêche. Les droits d'accès sont attribués par projet.

# 1.3 Technologie employée

#### 1.3.1 Base de données

L'application a été conçue pour fonctionner avec Postgresql, en version 9.6.

## 1.3.2 Langage de développement et framework utilisé

Le logiciel a été écrit en PHP, en s'appuyant sur le framework *Prototypephp* [18], développé parallèlement par l'auteur du logiciel.

Il utilise la classe *Smarty* [21] pour gérer l'affichage des pages HTML. Celles-ci sont générées en utilisant *Jquery* [9] et divers composants associés. Le rendu général est réalisé avec *Bootstrap* [5].

### 1.3.3 Liste des composants externes utilisés

| Nom          | Version  | Licence | Usage         | Site           |
|--------------|----------|---------|---------------|----------------|
| PrototypePHP | 5/4/2019 | LGPL    | Framework     | github.com/    |
|              |          |         |               | equinton/      |
|              |          |         |               | prototypephp   |
| Smarty       | 3.1      | LGPL    | Générateur de | www.smarty.net |
|              |          |         | pages HTML    |                |

| Nom              | Version | Licence    | Usage                            | Site                  |
|------------------|---------|------------|----------------------------------|-----------------------|
| Smarty-gettext   | 1.2.0   | LGPL       | Gestion du                       | https://github.com/si |
|                  |         |            | multi-linguisme                  | gettext/smarty-       |
|                  |         |            | avec Smarty                      | gettext               |
| PHPCAS           | 1.3.5   | Apache 2.0 | Identification                   | wiki.jasig.org/       |
|                  |         |            | auprès d'un                      | display/ CASC/        |
|                  |         |            | serveur CAS                      | phpCAS                |
| Bootstrap        | 3.3.7   | MIT        | Présentation                     | get.bootstrap.com     |
|                  |         |            | HTML                             | grandanapara          |
| js-cookie-master | 2.1.4   | MIT        | Gestion des                      | github.com/           |
| 3                |         |            | cookies dans le                  | js-cookie/            |
|                  |         |            | navigateur                       | js-cookie             |
| Datatables       | 1.10.15 | MIT        | Affichage des                    | www.datatables.       |
|                  |         |            | tableaux HTML                    | net                   |
| Datetime-        |         | MIT        | Formatage des                    | datatables.net/       |
| moment           |         |            | dates dans les                   | plug-ins/ sorting/    |
|                  |         |            | tableaux                         | datetime-moment       |
| Moment           | 2.8.4   | MIT        | Composant                        | momentjs.com          |
|                  |         |            | utilisé par                      |                       |
|                  |         |            | datetime-moment                  |                       |
| JQuery           | 3.3.1   | ≈ BSD      | Commandes                        | jquery.com            |
|                  |         |            | Javascript                       |                       |
| JQuery-ui        | 1.12.1  | ≈ BSD      | Commandes                        | jqueryui.com          |
| •                |         |            | Javascript pour                  |                       |
|                  |         |            | les rendus                       |                       |
|                  |         |            | graphiques                       |                       |
| Jquery-          | 1.6.3   | MIT        | Time picker                      | github.com/           |
| timepicker-addon |         |            | 1                                | trentrichardson/      |
| 1                |         |            |                                  | jQuery-               |
|                  |         |            |                                  | Timepicker-           |
|                  |         |            |                                  | Addon                 |
| Magnific-popup   | 1.1.0   | MIT        | Affichage des                    | dimsemenov            |
|                  |         |            | photos                           | .com/plugins/         |
|                  |         |            | •                                | magnific-popup/       |
| Smartmenus       | 1.1.0   | MIT        | Génération du                    | www.smartmenus        |
|                  |         |            | menu HTML                        | .org                  |
| OpenLayers       | 4.2.0   | BSD 2      | github.com/openlayers/openlayers |                       |
| AlpacaJS         | 1.5.23  | Apache 2   | Génération et                    | www.alpacajs.org      |
| p ~              | 1.0.20  | 17,0000 2  | saisie des                       |                       |
|                  |         |            | métadonnées                      |                       |
|                  |         |            | (pour une version                |                       |
|                  |         |            | future)                          |                       |
|                  |         |            | Tuture)                          |                       |

TABLE 1.1 – Table des composants externes utilisés dans l'application

# 1.4 Sécurité

L'application a été conçue pour résister aux attaques dites opportunistes selon la nomenclature ASVS v4 [12] de l'OWASP [13]. Des tests d'attaque ont été réalisés en mai 2019 avec le logiciel ZapProxy [14], et n'ont pas détecté de faiblesse particulière.

# CHAPITRE 1. LE LOGICIEL FILO-SCIENCE

La gestion des droits est conçue pour qu'un utilisateur ne puisse accéder qu'aux projets auxquels il est rattaché.

# 1.5 Licence

Le logiciel est diffusé selon les termes de la licence GNU AFFERO GENERAL PUBLIC LICENSE version 3, en date du 19 novembre 2007 [7].

# 1.6 Copyright

L'application est en cours de dépôt auprès de l'Agence de protection des programmes [3].

# Chapitre 2

# Installer le logiciel

# 2.1 Consultez la documentation du framework!

Le logiciel a été conçu à partir du framework *Prototypephp*. La documentation associée [17] récapitule l'ensemble des informations nécessaires pour réaliser l'installation générale (configuration du serveur, définition des droits d'accès, etc.).

De nombreuses passages ont été repris ici, mais il n'est pas inutile de se référer au document d'origine.

# 2.2 Configurer le serveur

L'application est conçue pour fonctionner à partir d'une adresse unique de type : https://monsite.com. Le chiffrement est obligatoire (protocole https). Il n'est pas possible d'installer l'application dans un sous-dossier, par exemple : https://monsite.com/collec-science ne fonctionnera pas.

Un script d'installation quasi-automatique est disponible et permet :

- d'installer les paquetages nécessaires (Apache, PHP, Postgresql principalement);
- de télécharger la dernière version de l'application;
- de créer la base de données, avec mise en place d'une sauvegarde automatique;
- de pré-configurer le serveur pour qu'il soit prêt à être utilisé.

Pour déployer une nouvelle instance, une fois le serveur installé, dans un terminal, tapez les commandes suivantes :

```
wget https://github.com/Irstea/filo-science/install/deploy_new_instance.sh
sudo -s
./deploy_new_instance.sh
```

Suivez les messages affichés à l'écran. Vous devrez notamment modifier le fichier :

```
/etc/apache2/sites-available/filo-science.conf
```

pour indiquer l'adresse DNS utilisée pour accéder à l'application et le certificat de chiffrement associé.

La configuration a été réalisée pour un serveur Linux fonctionnant avec Ubuntu 16.04 LTS Server ou Debian 9. Elle peut bien sûr être adaptée à d'autres distributions Linux. Par contre, rien n'a été prévu pour faire fonctionner l'application directement dans une plate-forme windows, même si, en théorie, cela devrait être possible.

### 2.2.1 Configurer Apache

Les modules suivants doivent être activés :

```
a2enmod ssl
a2enmod headers
a2enmod rewrite
```

### 2.2.2 Modules PHP nécessaires

```
Modules complémentaires nécessaires :

— php-mbstring

— php-pgsql

— php7.0-xml

— php-xdebug pour les phases de mise au point

— php-curl pour l'identification via un serveur CAS.

Le stockage et l'affichage des photos nécessite :

— php-imagick
```

## 2.2.3 Configurer l'hôte virtuel et SSL

L'application ne fonctionne qu'en mode SSL, les cookies de session n'étant pas transmis sur des liens non chiffrés. Vous devrez modifier le paramétrage proposé dans le fichier install/apache2/filoscience.conf, pour indiquer notamment le nom du certificat utilisé et le nom du site.

#### Cas particulier de l'identification en mode HEADER

Si vous identifiez vos utilisateurs derrière un proxy d'identification, comme LemonLdap par exemple, vous devrez limiter l'accès de l'application uniquement au proxy. La commande *Directory* devient donc :

```
<Directory /var/www/html>
    Options FollowSymLinks MultiViews
    AllowOverride all
    Order allow,deny
    allow from 10.1.2.3

</
```

10.1.2.3 correspond à l'adresse IP du serveur proxy d'identification.

### 2.2.4 Configurer le dossier d'installation

Le principe général est que le dossier contenant l'application contient, dans son nom, le numéro de version (v2.0 par exemple), et un lien virtuel (filo-science) pointe vers celui-ci. C'est le lien qui est la cible de l'adresse web : ainsi, à chaque nouvelle version, il suffit de mettre à jour le code de l'application et de faire pointer le lien vers le nouveau dossier pour que celle-ci soit opérationnelle.

Des scripts seront fournis pour réaliser automatiquement les mises à jour (dans le cas d'installations mono-instances).

### Cas général : une seule instance hébergée dans le serveur

Utilisez le script fourni, qui créera automatiquement les dossiers nécessaires.

#### Cas particulier : faire cohabiter plusieurs instances avec le même code

Il est possible d'utiliser le même code applicatif pour alimenter des bases de données différentes (ou des données stockées dans des schémas différents). Cette fonctionnalité est basée sur l'attribution d'entrées DNS différentes.

Le mécanisme est décrit dans la figure 2.1 Schéma général d'implémentation pour utiliser le même code avec des noms d'application et des jeux de données différents, page 6.

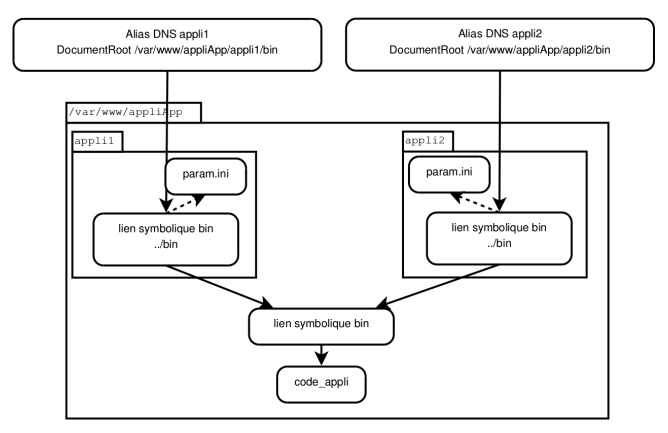


FIGURE 2.1 – Schéma général d'implémentation pour utiliser le même code avec des noms d'application et des jeux de données différents

Dans le paramétrage de l'alias DNS (en principe, dans /etc/apache2/sites-available), l'application pointe vers le dossier /var/www/appliApp/appli1/bin. /var/www correspond à la racine du site web, appliApp au dossier racine de l'application, appli1 au dossier spécifique de l'alias DNS. Ce dossier appli1 ne contient que deux fichiers : param.ini, qui contient les paramètres spécifiques, et bin, qui est un lien symbolique vers le dossier ../bin.

Le dossier ../bin (donc, dans /var/www/appliApp) est lui aussi un alias qui pointe vers le code réel de l'application, ici code\_appli. Le fichier param.inc.php doit contenir les commandes suivantes pour que le fichier param.ini soit correctement chargé selon le contexte :

```
$chemin = substr($_SERVER["DOCUMENT_ROOT"],0, strpos($_SERVER["DOCUMENT_ROOT"],"/bin
   "));
$paramIniFile = "$chemin/param.ini";
```

Le fichier *param.ini* sera cherché dans le dossier parent du code de l'application, c'est à dire soit dans *appli1*, soit dans *appli2* dans cet exemple. Il suffit qu'il contienne les paramètres adéquats pour rendre l'application utilisable dans des contextes différents à partir du même code initial.

Le fichier *param.ini* est le dernier qui est traité par l'application pour récupérer les paramètres. Ceux-ci sont lus dans l'ordre suivant :

#### param/param.default.inc.php ightarrow param/param.inc.php ightarrow ../param.ini

param.ini contiendra les entrées spécifiques liées au DNS utilisé pour accéder à l'application, en principe tout ou partie de celles-ci :

```
BDD_schema=filo-science, public, gacl
BDD_login=compte_de_connexion
BDD_passwd=mot_de_passe_de_connexion
```

 $\label{lem:bds} \begin{tabular}{ll} BDD\_dsn=pgsql:host=serveur;dbname=base\_de\_donnees;sslmode=require \\ GACL\_aco=filo \end{tabular}$ 

Si un libellé contient une apostrophe, la chaîne doit être insérée dans des guillemets doubles, comme ici pour la variable *APPLI\_titre*.

#### 2.2.5 Droits à attribuer au serveur web

Le serveur web doit pouvoir accéder en lecture à l'ensemble des fichiers de l'application, et en écriture à deux dossiers :

- display/templates\_c: fichier utilisé par Smarty pour compiler les modèles de documents HTML;
- *img* : dossier de génération des images et des fichiers temporaires.

Deux scripts sont fournis pour attribuer les droits :

- **install/apache2/upgrade\_rights.sh**: positionne les droits en utilisant les droits standards Linux (owner, group)
- install/apache2/upgrade\_rights\_with\_acl.sh: positionne les droits à partir des ACL.

Les scripts doivent être lancés ainsi :

```
filo-2.0/install/apache2/upgrade_rights.sh v2.0
```

ou

filo-2.0/install/apache2/upgrade\_rights\_with\_acl.sh v2.0

# 2.3 Configurer l'application

L'application est configurable par l'intermédiaire de trois fichiers :

# param/param.default.inc.php ightarrow param/param.inc.php ightarrow ../param.ini

Le premier fichier contient les paramètres par défaut. Il est systématiquement fourni à chaque nouvelle version de l'application.

Le second est spécifique de l'implémentation. Il comprend notamment les informations liées à la connexion à la base de données, à la méthode d'identification, ou à la recherche des attributs dans l'annuaire LDAP.

le troisième est destiné à offrir la possibilité d'accéder, à partir du même code applicatif, à plusieurs bases de données différentes (cf. 2.2.4 Cas particulier : faire cohabiter plusieurs instances avec le même code, page 5).

Voici les principaux paramètres utilisés :

#### 2.3.1 Connexion à la base de données

Dans la pratique, deux connexions sont nécessaires : l'une pour accéder à la base des droits, l'autre aux données proprement dites. Voici les paramètres à définir :

| Variable      | Signification  |
|---------------|--|
| BDD_login     | compte de connexion à la base de données                           |
| BDD_passwd    | mot de passe associé   |
| BDD_dsn       | adresse de la base de données sous forme normalisée                |
| BDD_schema    | schéma utilisé (plusieurs schémas peuvent être décrits, en les sé- |
|               | parant par une virgule - fonctionnement propre à Postgresql)       |
| GACL_dblogin  | compte de connexion à la base de données des droits                |
| GACL_dbpasswd | mot de passe associé   |
| GACL_dsn      | adresse normalisée   |

| Variable    | Signification   |
|-------------|---|
| GACL_schema | schéma utilisé  |
| GACL_aco    | nom du code de l'application utilisé dans la gestion des droits |

TABLE 2.1 – Variables utilisées pour paramétrer les connexions

# 2.3.2 Identification des utilisateurs

| Variable                    | Signification   |
|-----------------------------|---|
| ident_type                  | Type d'identification supporté. L'application peut gérer        |
|                             | BDD (uniquement en base de données),LDAP (uniquement            |
|                             | à partir d'un annuaire LDAP) <b>LDAP-BDD</b> (d'abord identi-   |
|                             | fication en annuaire LDAP, puis en base de données), CAS        |
|                             | (serveur d'identification Common Access Service 1), et en-      |
|                             | fin <b>HEADER</b> (identification derrière un proxy qui fournit |
|                             | le login dans une variable d'entête HTTP)                       |
| CAS_plugin                  | Nom du plugin utilisé pour une connexion CAS                    |
| CAS_address                 | Adresse du serveur CAS  |
| CAS_port                    | Systématiquement 443 (connexion chiffrée)                       |
| CAS_CApath                  | chemin d'accès au certificat du serveur CAS                     |
| LDAP                        | tableau contenant tous les paramètres nécessaires pour une      |
|                             | identification LDAP   |
| ident_header_login_var      | par défaut, AUTH_USER. Nom de la variable qui contien-          |
|                             | dra le login dans le cas d'une identification en mode           |
|                             | HEADER (le radical HTTP_ ne doit pas être indiqué)              |
| privateKey                  | clé privée utilisée pour générer les jetons d'identifica-       |
|                             | tion (ré-identification automatique après une première          |
|                             | connexion)  |
| pubKey                      | clé publique utilisée pour générer les jetons d'identification  |
| tokenIdentityValidity       | durée de validité, en secondes, des jetons d'identification     |
| MAIL_enabled                | Si à 1, l'envoi de mail est géré par l'application              |
| CONNEXION_max_attemps       | nombre maximum d'essais de connexion avant blocage              |
|                             | temporaire du compte  |
| CONNEXION_blocking_duration | durée de blocage du compte                                      |
| APPLI_mailToAdminPeriod     | intervalle de temps entre l'envoi d'un mail de notification     |
|                             | de blocage de compte à un administrateur                        |
| APPLI_admin_ttl             | durée de vie d'une session d'administration (temps maxi-        |
|                             | mum entre deux accès à une page d'administration avant          |
|                             | réidentification)   |
| APPLI_lostPassword          | Si à 1, autorise la récupération du mot de passe perdu, par     |
|                             | envoi d'un mail avec un lien chiffré. Nécessite également       |
|                             | que MAIL_enabled soit positionné à 1                            |

TABLE 2.2 – Variables utilisées pour paramétrer l'identification

# Ré-identification par jeton

L'application permet de conserver l'identification plus longtemps que celle définie dans le serveur, en rejouant la connexion avec un jeton d'identification chiffré. Cela évite, par exemple, de devoir se

<sup>1.</sup> serveur externe gérant l'identification des utilisateurs, et renvoyant à l'application le login utilisé

ré-identifier toutes les heures si on accède au logiciel à partir d'un terminal mobile (smartphone ou tablette, par exemple).

Les trois dernières variables permettent de configurer ce mode d'identification.

Le framework peut générer un jeton chiffré après la première identification, qui sera analysé pour savoir si l'utilisateur peut être ré-identifié automatiquement.

Pour que ce mécanisme fonctionne, il faut :

- que le paramètre *tokenIdentityValidity* ait une durée de validité supérieure à la durée de vie de la session. Il est raisonnable de ne pas fixer une durée de vie supérieure à une journée de travail (10 heures). Le cookie transmis est protégé;
- que les clés privée et publique, utilisées pour le chiffrement du jeton, soient accessibles au serveur web (variables *privateKey* et *publicKey*).

Les clés sont générées automatiquement avec le script d'installation automatique du serveur et de l'application.

Le jeton est chiffré avec la clé privée, ce qui lui permet d'être lu, le cas échéant, par l'application. Il contient le login et la date d'expiration.

Si l'utilisateur déclenche une déconnexion, le jeton est supprimé.

Pour plus d'informations, consultez comment fonctionne le mécanisme de ré-identification par jeton [19].

# Identification par HEADER

Dans ce mode d'identification, le serveur web est placé derrière un serveur d'identification, appelé proxy d'identification. L'adresse de l'application pointe vers ce dernier.

Le proxy gère la connexion de l'utilisateur, et fournit à l'application le login dans une variable configurable. Cette variable est accessible dans le tableau \$\_SERVER, par exemple \$\_SERVER [ "HTTP\_AUTH\_USER" ].

Pour activer ce mécanisme, il faut modifier les paramètres suivants dans le fichier param.ini.php:

```
$ident_type = "HEADER";
$ident_header_login_var = "AUTH_USER";
```

la variable ne doit pas contenir la racine HTTP\_ (une fonction l'extrait automatiquement).

### 2.3.3 Configuration de l'accès à l'annuaire LDAP

Les paramètres LDAP sont stockés dans un tableau :

```
$LDAP = array(
               "address"=>"localhost",
               "port" => 389,
               "rdn" => "cn=manager,dc=example,dc=com",
               "basedn" => "ou=people,ou=example,o=societe,c=fr",
               "user_attrib" => "uid",
               "v3" => true,
               "tls" => false,
               "groupSupport"=>true,
               "groupAttrib"=>"supannentiteaffectation",
               "commonNameAttrib"=>"displayname",
               "mailAttrib"=>"mail",
               'attributgroupname' => "cn",
               'attributloginname' => "memberuid",
               'basedngroup' => 'ou=example,o=societe,c=fr'
);
```

L'application peut non seulement identifier les utilisateurs auprès de l'annuaire LDAP, mais également récupérer les groupes auxquels ils appartiennent dans celui-ci.

Voici les paramètres à indiquer dans ce cas de figure (valable en principe pour tout annuaire compatible OpenLdap) :

| Variable          | Signification  |
|-------------------|--|
| address           | adresse de l'annuaire  |
| port              | 389 en mode non chiffré, 636 en mode chiffré                             |
| rdn               | compte de connexion, si nécessaire                                       |
| basedn            | base de recherche des utilisateurs                                       |
| user_attrib       | nom du champ contenant le login à tester                                 |
| v3                | toujours à <i>true</i>   |
| tls               | true en mode chiffré   |
| groupSupport      | <b>true</b> si l'application recherche les groupes d'appartenance du lo- |
|                   | gin dans l'annuaire  |
| groupAttrib       | Nom de l'attribut contenant la liste des groupes d'appartenance          |
| commonNameAttrib  | Nom de l'attribut contenant le nom de l'utilisateur                      |
| mailAttrib        | Nom de l'attribut contenant l'adresse mail de l'utilisateur              |
| attributgroupname | Attribut contenant le nom du groupe lors de la recherche des             |
|                   | groupes (cn par défaut)  |
| attributloginname | attribut contenant les membres d'un groupe                               |
| basedngroup       | base de recherche des groupes  |

TABLE 2.3 – Variables utilisées pour paramétrer l'accès à l'annuaire LDAP

# 2.3.4 Paramètres spécifiques

| Variable            | Signification  |  |  |
|---------------------|--|--|--|
| APPLI_photoStockage | dossier contenant les photos générées par l'application, avant |  |  |
|                     | transmission au navigateur. Par défaut : img                   |  |  |
| APPLI_maxfilesize   | Taille maximale des photos téléchargeables. Par défaut :       |  |  |
|                     | 100000000  |  |  |

**TABLE 2.4** – Variables spécifiques

### 2.3.5 Paramètres stockés en base de données

À partir de la version 2, certains paramètres peuvent être stockés dans la base de données, pour éviter qu'ils ne soient dépendants de la configuration du serveur.

Ces paramètres sont accessibles depuis le menu *administration*, item *Paramètres de l'application*. Voici la liste des paramètres actuellement décrits :

| Variable       | Signification  |
|----------------|--|
| APPLI_title    | Titre de l'application tel qu'il figure entre l'icône et le menu |
| mapDefaultLat  | Latitude de positionnement par défaut des cartes                 |
| mapDefaultLong | Longitude de positionnement par défaut des cartes                |
| mapDefaultZoom | Niveau de zoom des cartes par défaut                             |

TABLE 2.5 – Paramètres stockés dans la base de données

# 2.4 Créer la base de données

La base de données est composée de deux schémas : l'un pour stocker les informations d'identification, les droits d'accès et les traces (gacl), l'autre pour les données proprement dites (filo).

Le schéma *public* ne devrait jamais être utilisé pour stocker l'information : réservez-le pour les composants communs, comme Postgis.

Les tables de gestion des droits peuvent être communes à plusieurs jeux / applications différentes : la variable *GACL\_aco* permet de séparer la gestion des droits pour chaque application, tout en travaillant à partir des mêmes utilisateurs (répartis le cas échéant dans des groupes différents selon le jeu de données considéré).

Les tables sont créées à partir du script install/pgsql/create\_db.sql.

Un compte d'administration par défaut est créé automatiquement :

- login : admin
- mot de passe : password

Il devra être supprimé quand un autre compte d'administration aura été créé.

# 2.4.1 Login de connexion

Si la base de données et l'application sont hébergés dans deux serveurs différents, il est fortement conseillé de créer deux logins de connexion, un pour le schéma des droits, l'autre pour les schémas applicatifs. Ces logins ne doivent pouvoir être utilisés que depuis le serveur web hébergeant l'application.

Cette opération est possible en modifiant le fichier /etc/postgresql/9.5/main/pg\_hba.conf selon ce principe :

```
# Connexions pour les serveurs web
host nom_database userGacl adresse_serveur/32 md5
host nom_database userData adresse_serveur/32 md5
```

Le login utilisé dans *userGacl* correspond à la variable \$GACL\_dblogin, et *userData* à \$BDD\_login. et en rechargeant ensuite la configuration de Postgresql avec la commande :

service postgresql reload

#### 2.4.2 Droits sur les tables

Le compte utilisé pour la connexion au schéma des droits doit pouvoir modifier les informations présentes dans l'ensemble des tables de *gacl*. Il ne devrait pas pouvoir accéder aux autres schémas (hormis *public*), sauf en cas d'installation mono-serveur (base de données hébergée dans la même machine et connexion à distance impossible).

Le compte utilisé pour accéder aux schémas des données doit pouvoir modifier l'ensemble des informations dans les schémas de données, et lire la table *gacl.aclgroup*.

Le plus simple est d'utiliser le logiciel pgAdmin [15] pour attribuer les droits.

Le script d'installation automatique rend le compte *filo* propriétaire de la base de données, ce qui simplifie la gestion des droits sur les tables.

### 2.4.3 Scripts de modification

Lors de la livraison de nouvelles versions, il est possible que des scripts de modification soient livrés pour mettre à niveau la base de données. Ces scripts doivent être exécutés dans tous les schémas contenant des données applicatives (pour plus de détails, consultez ci-après *Installer une nouvelle version*).

# 2.5 Mise en production

Une fois l'application configurée, et après avoir créé un nouveau compte d'administration :

- supprimez le compte *admin*, livré par défaut, qui ne doit pas être conservé. Sa désactivation n'est pas suffisante : si pour une raison ou pour une autre le compte est réactivé, n'importe qui pourra récupérer les droits totaux;
- supprimez le dossier *install* qui contient les scripts de création des tables;
- déplacez le dossier *database*, qui contient la documentation d'installation et de configuration (elle n'a pas à rester accessible depuis le site web);
- faites une revue des droits, pour vous assurer que tout est correctement configuré.

Vous pouvez également tester si la configuration du serveur est correcte en recourant à *ZAProxy* [14], qui analysera la communication entre le serveur et un navigateur et identifiera les problèmes éventuels de non conformité (mauvaise réécriture des entêtes HTML suite à une mauvaise configuration du serveur Apache, par exemple).

# 2.6 Installer une nouvelle version

## 2.6.1 Faites une sauvegarde de la base de données

Il arrive fréquemment que la structure de la base de données évolue. Avant toute opération, assurezvous de disposer d'une sauvegarde, dans un autre support.

Un programme de sauvegarde est disponible dans *install/pgsql/backup.sh*. Vous pouvez l'exécuter manuellement ainsi :

```
su postgres -c "install/pgsql/backup.sh"
```

La sauvegarde sera stockée dans /var/lib/postgresql/backup.

Si vous avez utilisé le script d'installation automatique, le programme est également présent dans /var/lib/postgresql.

#### 2.6.2 Procédure automatique de mise à jour

Si l'application est installée dans un serveur dédié à cet usage (installation réalisée avec le script https://github.com/Irstea/filo-science/blob/master/install/deploy\_new\_instance.sh), un script de mise à jour automatique peut être téléchargé. Il est disponible dans le dossier

https://github.com/Irstea/filo-science/tree/master/install, et est sous la forme :

```
upgrade-2.0-2.1.sh
```

où 2.0 correspond à la version courante de votre installation, et 2.1 à la version cible.

Pour utiliser ce script :

```
sudo -s
wget https://github.com/Irstea/filo-science/raw/master/install/upgrade-2.0-2.1.sh
chmod +x upgrade-2.0-2.1.sh
./upgrade-2.0-2.1.sh
```

Le script va télécharger le code de la nouvelle version et mettra à jour la base de données, si c'est nécessaire.

#### 2.6.3 Sauvegarder le fichier contenant les paramètres de l'application

Le fichier *param/param.inc.php* contient vos paramétrages spécifiques. Lors de l'installation d'une nouvelle version, il va être supprimé.

Faites-en une copie, et remettez-le en place après avoir installé la nouvelle version.

#### 2.6.4 Consultez le fichier news.txt

Le fichier *param/news.txt* contient la description des modifications apportées au logiciel. Il précise notamment si une mise à jour de la base de données doit être appliquée.

### 2.6.5 Mise à jour de la structure de la base de données

Le dossier *install/pgsql* contient les scripts de création et de mise à jour de la base de données. Les scripts de mise à jour sont nommés ainsi :

alter\_versionAnterieure-versionMiseAJour.sql

*versionAnterieure* correspond à la version la plus ancienne qui doit être mise à jour, *versionMiseA-Jour* la version cible. Par exemple :

```
alter_2.0-2.1.sql
```

indique que toutes les versions entre 2.0 et 2.1 doivent être mises à jour avec le script indiqué. Si vous avez « sauté » certaines versions du logiciel, il est possible que plusieurs scripts doivent être appliqués.

La mise à jour doit être appliquée dans tous les schémas contenant des données, notamment dans le cas où le même logiciel est utilisé pour gérer plusieurs jeux de données.

Avant d'exécuter les scripts, vérifiez leur contenu, et notamment le nom des schémas.

Ne relancez jamais l'exécution d'un script.

## 2.6.6 Reconfigurer les droits d'accès au serveur web

Après installation de la nouvelle version du code, n'oubliez-pas de reconfigurer les accès en lecture pour le compte utilisé pour faire fonctionner le serveur web, et en écriture pour les dossiers *img* et display/templates\_c (cf. 2.2.5 Droits à attribuer au serveur web, page 7).

### 2.6.7 Supprimer les dossiers inutiles

Une fois la mise en production validée, supprimez le dossier *install* et déplacez le dossier *database*, et faites une revue des droits pour vous assurer qu'il n'y a pas eu de modification intempestive ou que la configuration est toujours correcte.

## 2.6.8 Vérifier la configuration du chiffrement

Avec un navigateur récent, ou en testant le site (s'il est accessible depuis internet) à partir de SSLLABS, vérifiez que l'application soit correctement configurée, notamment au niveau du serveur Apache.

# Chapitre 3

# Administrer l'application

# 3.1 Gérer les droits

# 3.1.1 Principe général

Les droits sont gérés selon le principe initialement utilisé dans la bibliothèque PHPGACL [4], aujourd'hui obsolète.

Les logins sont déclarés dans des groupes organisés de manière hiérarchique : un groupe hérite des droits attribués à ses parents.

Les droits utilisés dans le logiciel sont associés à des groupes. Il est possible d'attribuer plusieurs droits à un même groupe, et un droit peut être détenu par des groupes différents.

Si le paramètre \$LDAP["groupSupport"] est positionné à true, les groupes dont fait partie le compte LDAP sont également récupérés. Si ces groupes se voient attribués des droits, les comptes associés les récupéreront automatiquement.

Voici le schéma des tables utilisées pour gérer les droits :

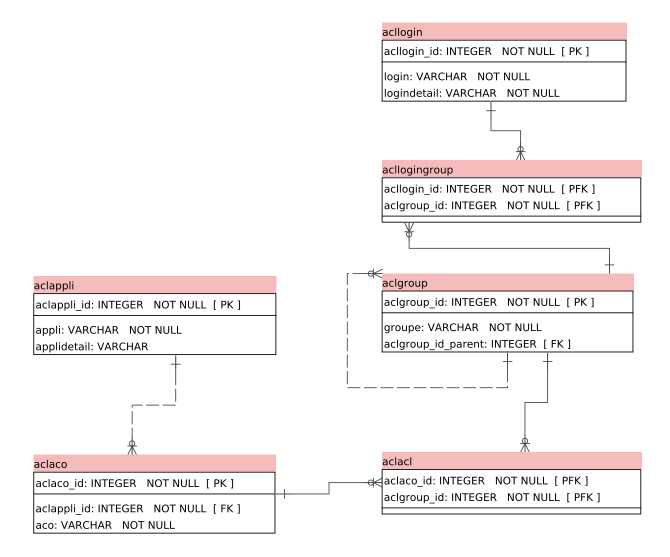


FIGURE 3.1 – Schéma des tables utilisées pour gérer les droits

Voici la description des tables :

**acllogin**: liste des logins utilisés. Si un compte est créé dans la base locale d'identification, un enregistrement est également créé dans cette table. Pour les identifications LDAP ou CAS, ils doivent être identiques. Si seuls les groupes LDAP sont utilisés pour un compte, il n'a pas besoin d'être décrit ici;

**aclappli** : liste des applications gérées. Il est possible de gérer, à partir de la même base de données, plusieurs ensembles de droits, qui utilisent les mêmes logins.

aclaco: liste des droits déclarés dans l'application;

**aclgroup** : liste des groupes contenant les logins, et qui détiennent les droits. Un groupe peut hériter d'un autre groupe. Les droits associés au groupe parent sont également attribués au groupe hérité;

acllogingroup : table permettant de déclarer les logins associés à un groupe;

aclacl: table décrivant les droits détenus par un groupe.

Le module d'administration permet de saisir toutes ces informations. Il faut que l'utilisateur dispose du droit *admin*, c'est à dire qu'il fasse partie du groupe *admin* (configuration par défaut à l'initialisation de la base des droits) pour pouvoir accéder à ces fonctions.

#### 3.1.2 Créer un nouvel utilisateur

Les utilisateurs peuvent être issus soit de l'annuaire LDAP, soit de la base interne. Pour créer un nouvel utilisateur dans la base locale :

- Administration  $\rightarrow$  Liste des comptes
- Nouveau login
- renseignez au minimum le login.

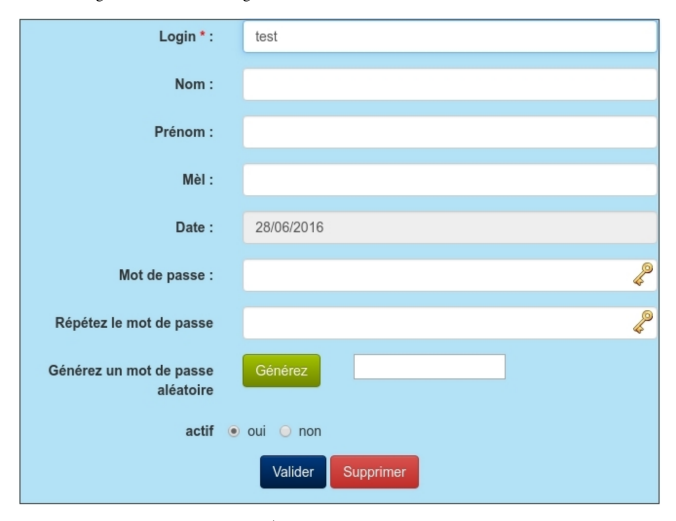


FIGURE 3.2 – Écran de saisie d'un login de connexion

Pour créer le mot de passe, vous pouvez cliquer sur le bouton *Générez*, qui en générera un automatiquement. Envoyez-le par mél à son destinataire (par *copier-coller*), en lui demandant de le modifier à la première connexion (icône en forme de clé, dans le bandeau, en haut à droite).

Les mots de passe doivent respecter les règles suivantes :

- ils doivent avoir une longueur minimale de 10 caractères;
- ils doivent comprendre trois types de caractères différents parmi les minuscules, majuscules, chiffres et caractères de ponctuation;
- ils ne peuvent pas être réutilisés pour le même login;
- les mots de passe n'expirent pas.

Les mots de passe sont stockés sous forme d'empreinte, calculée en rajoutant un sel <sup>1</sup> et encodés en SHA256 : ils ne peuvent pas être retrouvés en cas de perte.

L'application n'intègre pas de module permettant de régénérer automatiquement un mot de passe en cas de perte : c'est au responsable applicatif d'en fournir un nouveau.

<sup>1.</sup> chaîne de caractère rajoutée au mot de passe – en général le login ou un identifiant – qui permet d'éviter que deux mots de passe identiques, associés à deux logins différents, aient la même empreinte

La création d'un compte entraîne la création d'une entrée identique dans la table des *acllogin*, utilisée pour attribuer les droits.

Pour désactiver temporairement un compte, sélectionnez *non* dans la zone *actif*. Si le compte ne doit plus être utilisé, supprimez-le.

Attention : si le compte disposait des droits d'administration, assurez-vous que vous avez toujours un compte disposant des mêmes droits avant la suppression.

## 3.1.3 Créer un login utilisé dans la gestion des droits

Indépendamment du compte de connexion, qui peut être soit issu de la base interne, soit récupéré auprès d'un annuaire LDAP ou d'un serveur CAS, l'application a besoin de connaître les utilisateurs pour pouvoir leur attribuer des droits.

À partir du menu, choisissez Administration  $\rightarrow$  ACL - logins.

Vous pouvez modifier un login existant ou en créer un nouveau. Dans ce cas, vous devrez indiquer au minimum le login utilisé (identique à celui qui est employé pour la connexion à l'application : base de données interne, annuaire LDAP, serveur CAS).

# Modification d'un login (module de gestion des droits)

# 

FIGURE 3.3 – Écran de modification d'un login dans le module de gestion des droits

param

Sous l'écran de saisie figurent la liste des droits attribués à un login (en modification, le calcul n'est réalisé qu'à l'affichage de la page).

#### 3.1.4 Définir les groupes d'utilisateur

consult

Les groupes d'utilisateurs sont gérés selon un mécanisme d'héritage. Un groupe de haut niveau hérite des groupes précédents : si des droits ont été attribués à un groupe de niveau inférieur, un login associé à un groupe de niveau supérieur les récupère également.

Pour définir les groupes, dans le menu, choisissez Administration  $\rightarrow$  ACL - groupes de logins.

#### Nouveau groupe racine...

| Nom du groupe | Nombre de logins déclarés | Rajouter un groupe fils |
|---------------|---------------------------|-------------------------|
| consult       |                           | +                       |
| gestion       | 8                         | +                       |
| gestionCompte | 3                         | +                       |
| admin         | 4                         | +                       |

FIGURE 3.4 – Liste des groupes de logins

Ainsi, le login déclaré dans le groupe *admin* récupérera les droits attribués aux groupes *gestion-Compte*.

Pour créer un groupe, il existe deux possibilités :

- soit le groupe est à la base d'une nouvelle branche : utilisez alors *Nouveau groupe racine...*;
- soit le groupe hérite d'un autre groupe : cliquez sur le signe + (Rajouter un groupe fils).

Vous pouvez indiquer les logins qui sont rattachés à ce groupe.

# 3.1.5 Créer une application

Le moteur utilisé pour faire fonctionner le logiciel Otolithe permet de gérer des droits différents pour des jeux de données différents, à partir du même code applicatif. Chaque couple  $logiciel \leftrightarrow base$  de données constitue donc une application, au sens de la gestion des droits.

Il est ainsi possible, à partir de la même base de données, de définir des droits différents selon les jeux de données utilisés (un jeu de données correspond à un schéma de base de données comprenant l'intégralité des tables applicatives).

À partir du menu, choisissez Administration  $\rightarrow$  ACL - droits :

| Modifier ↓≛ | Nom de l'application | Description 15 |  |
|-------------|----------------------|----------------|--|
| <b>&gt;</b> | otolithe             |                |  |

FIGURE 3.5 – Liste des applications déclarées

Pour créer une nouvelle application, choisissez *Nouvelle application*....

Retour à la liste des applications

\* Nom de l'application
:

Description :

Valider Supprimer

FIGURE 3.6 – Écran de saisie d'une application

Le nom de l'application doit impérativement correspondre à la valeur \$GACL\_appli dans les fichiers de paramètres : c'est ce qui permet au framework de savoir quels droits appliquer.

<sup>\*</sup>Donnée obligatoire

#### 3.1.6 Définir les droits utilisables dans l'application

À partir de la liste des applications, cliquez sur le nom de celle pour laquelle vous voulez définir les droits utilisables. À partir de la liste, sélectionnez *Nouveau droit*....



FIGURE 3.7 – Écran de saisie des droits associés à une application

Le nom du droit doit être celui défini dans le corps de l'application (les droits sont positionnés dans les fichiers param/actions.xml, qui contient la liste des modules utilisables, et param/menu.xml, qui sert à générer le menu – cf. table 3.1 Droits à positionner, page 20).

Indiquez les groupes d'utilisateurs qui seront associés au droit courant.

### 3.1.7 Cas particulier des groupes et des logins issus d'un annuaire LDAP

Si vous avez paramétré l'application pour qu'elle s'appuie sur un annuaire LDAP pour gérer l'affectation des utilisateurs dans les groupes, vous n'êtes pas obligés de les déclarer explicitement dans le module de gestion des droits.

### Droits attribués à un groupe LDAP

Tous les utilisateurs d'un groupe héritent d'un droit dans l'application.

- définissez le nom du groupe (en respectant la casse) dans le tableau des groupes d'utilisateurs (par exemple, EABX);
- sélectionnez le nom de ce groupe dans les droits utilisables;
- tous les utilisateurs de l'annuaire LDAP récupéreront automatiquement les droits attribués à ce groupe.

### Droits attribués à un utilisateur particulier de l'annuaire LDAP

Un utilisateur s'identifie auprès de l'annuaire LDAP, mais dispose de droits particuliers.

- créez son login dans la gestion des droits;
- rajoutez-le dans le groupe d'utilisateurs adéquat.

# 3.2 Droits spécifiques de l'application Filo-Science

### 3.2.1 Droits à positionner

Voici les droits nécessaires pour faire fonctionner correctement l'application :

| Droit | Usage  |
|-------|--|
| admin | Gestion des utilisateurs, des droits, des paramètres globaux |
|       | de l'application   |
| param | Gestion des paramètres, création des projets, etc.           |

| Droit   | Usage  |  |
|---------|--|--|
| gestion | Création d'un protocole, saisie des opérations de pêche, |  |
|         | pour les projets rattachés au groupe de l'utilisateur    |  |
| consult | Droit technique, permettant la consultation des informa- |  |
|         | tions générales, sans possibilité de modification        |  |

TABLE 3.1 – Liste des droits utilisés

Ces droits doivent être définis pour chaque application (couple  $logiciel \leftrightarrow base de données$ ) gérée par la base de gestion des droits.

# 3.3 Gestion des traces

Tous les appels lancés par les utilisateurs vers les modules de l'application sont enregistrés dans la table *gacl.log*, qui ne doit être accessible qu'aux personnes dûment autorisées. Les traces sont supprimées au bout d'un an (script de nettoyage exécuté lors de la connexion d'un utilisateur).

Voici un exemple de trace générée :

La colonne *commentaire* précise des informations concernant soit la connexion, soit l'écriture en base de données : dans ce cas, l'identifiant considéré est indiqué. L'adresse IP est en principe celle de l'utilisateur, y compris en prenant en compte le passage par un serveur Reverse-proxy <sup>2</sup>.

Parallèlement, les messages d'erreur sont envoyés au processus Linux SYSLOG, qui enregistre les traces dans le fichier /var/log/apache2/error.log.

<sup>2.</sup> serveur mis en entrée du réseau privé, qui permet de masquer les adresses internes et de contrôler les accès depuis Internet

# Chapitre 4

# Importations et exportations de données

# 4.1 Présentation

Le logiciel Filo-Science intègre deux modules génériques permettant de réaliser soit des importations, soit des exportations. Le premier vise à importer des données de pistage de poissons ou des données transmises par des sondes d'analyse physico-chimique. Les données fournies sont de type tabulé (fichiers ressemblant à des fichiers CSV). Le second sert à générer un export de données au format JSON, pouvant comprendre également les informations rattachées, pour pouvoir les réimporter dans une autre base de données.

Les tables qui permettent de décrire ces fonctions sont stockées dans le schéma *import* (figure 4.1).

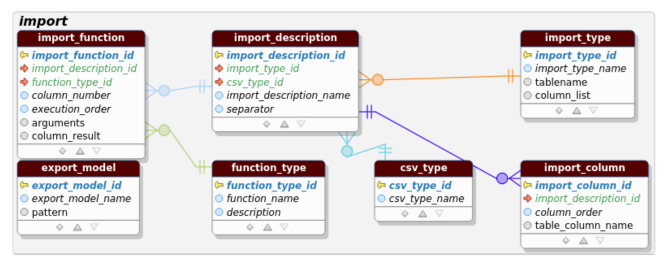


FIGURE 4.1 – Schéma des tables utilisées pour décrire les importations/exportations

# 4.2 Importation de données tabulées

Les structures des fichiers fournis par les systèmes d'acquisition automatique sont très variées, les données nécessitent souvent d'être reformatées ou recalculées avant de pouvoir être importées dans une table.

Le principe d'importation est le suivant :

- chaque champ (une colonne) du fichier à importer peut faire l'objet d'une ou plusieurs transformations ou contrôles;
- une fois l'ensemble de ces opérations réalisées, les champs pertinents vont être assignés à des colonnes de la table cible, et l'enregistrement réalisé en base de données.

# 4.2.1 Types d'import

Trois types d'import sont décrits et fournis, qui permettront d'alimenter les tables *detection*, *probe\_measure* et *location*. La liste des colonnes utilisables pour l'importation est décrite, chaque colonne étant séparée par une virgule.

Les types d'import ne doivent pas être modifiés.

# 4.2.2 Types de fonctions

Les fonctions, codées dans l'application, sont décrites dans la table *function\_type*. Cette table ne peut pas être modifiée.

La table 4.1 présente la liste des fonctions utilisables pour préparer un import.

TABLE 4.1 – Liste des fonctions utilisées pour préparer un import.

| Nom de la fonction           | Description                   | Contrôle? | <b>Transformation?</b> |  |
|------------------------------|-------------------------------|-----------|------------------------|--|
| testValue                    | Teste si un champ contient la | X         |                        |  |
|                              | valeur indiquée               |           |                        |  |
| getSecondsFromTime           | Transforme un champ de        |           | X                      |  |
|                              | type hh :mm :ss.u en ss.u     |           |                        |  |
| extractRightChar             | Extrait les n caractères à    |           | X                      |  |
|                              | droite du champ               |           |                        |  |
| concatenateDateAndTime       | Concatène un champ date et    |           | X                      |  |
|                              | un champ time. L'argument     |           |                        |  |
|                              | doit correspondre au numéro   |           |                        |  |
|                              | de la colonne time            |           |                        |  |
| transformJulianToDate        | Transforme un nombre de       |           | X                      |  |
|                              | jours depuis la date indiquée |           |                        |  |
|                              | en référence (au format       |           |                        |  |
|                              | Y-m-d) en date exploitable au |           |                        |  |
|                              | format Y-m-d                  |           |                        |  |
| verifyTypeNumber             | Vérifie si une valeur est     | X         |                        |  |
|                              | numérique ou non              |           |                        |  |
| testColumnsNumber            | Vérifie que le nombre de      |           | X                      |  |
|                              | colonnes de la ligne courante |           |                        |  |
|                              | correspond bien au nombre     |           |                        |  |
|                              | attendu                       |           |                        |  |
| getIndividualFromTag         | Récupère l'identifiant du     |           | X                      |  |
|                              | poisson à partir du tag       |           |                        |  |
|                              | (RFID)                        |           |                        |  |
| getIndividualFromTransmitter | Récupère l'identifiant du     |           | X                      |  |
|                              | poisson à partir du           |           |                        |  |
|                              | transmetteur (radio ou        |           |                        |  |
|                              | acoustique)                   |           |                        |  |
| numericToHexa                | Transforme une valeur         |           | X                      |  |
|                              | numérique en valeur Hexa, si  |           |                        |  |
|                              | celle-ci ne l'est pas. La     |           |                        |  |
|                              | valeur Hexa doit comprendre   |           |                        |  |
|                              | au moins une lettre.          |           |                        |  |
| Suite sur la page suivante   |                               |           |                        |  |

TABLE 4.1 – suite de la page précédente

| Nom de la fonction        | Description                     | Contrôle? | Transformation? |
|---------------------------|---------------------------------|-----------|-----------------|
| concatenate               | Associe le contenu de           |           |                 |
|                           | colonnes ou du texte.           |           |                 |
|                           | L'argument doit être au         |           |                 |
|                           | format JSON, sous la forme :    |           |                 |
|                           | ["type" :"col","val" :4,        |           |                 |
|                           | type :"str","val" :" :"]        |           |                 |
| matchingCode              | Remplace la valeur courante     |           | X               |
|                           | par une autre valeur, définie   |           |                 |
|                           | dans un argument JSON au        |           |                 |
|                           | format : "valueSear-            |           |                 |
|                           | ched" :correspondingValue,      |           |                 |
|                           | "2ndvalue" :corresp2. Pour la   |           |                 |
|                           | recherche des paramètres de     |           |                 |
|                           | sonde, valueSearched doit       |           |                 |
|                           | correspondre au libellé utilisé |           |                 |
|                           | par la sonde, et                |           |                 |
|                           | correspondingValue à la         |           |                 |
|                           | valeur de la clé dans la table  |           |                 |
|                           | des paramètres                  |           |                 |
| formatDateTime            | Transforme une datetime         |           | X               |
|                           | dans un format reconnu par      |           |                 |
|                           | la base de données, à partir    |           |                 |
|                           | du format indiqué. Exemple :    |           |                 |
|                           | d/m/Y H :i :s pour une date     |           |                 |
|                           | de type 13/01/2019              |           |                 |
|                           | 08:50:00. La liste des          |           |                 |
|                           | formats autorisés est           |           |                 |
|                           | disponible ici :                |           |                 |
|                           | https://www.php.net/            |           |                 |
|                           | manual/fr/date-                 |           |                 |
|                           | time.createfromformat.php       |           |                 |
| decodeAll                 | Transforme un jeu de            |           | X               |
|                           | caractère particulier en        |           |                 |
|                           | UTF-8. L'argument doit          |           |                 |
|                           | comprendre le jeu de            |           |                 |
|                           | caractère à transcoder, par     |           |                 |
|                           | exemple UTF-32. C'est           |           |                 |
|                           | l'ensemble de la ligne qui      |           |                 |
|                           | sera transcodé                  |           |                 |
| transformDecimalSeparator | Transforme la virgule en        |           | X               |
|                           | point, pour les champs          |           |                 |
|                           | décimaux en français            |           |                 |

# 4.2.3 Créer un modèle d'import

Ouvrez le menu *Télédétection > Paramètres > Modèles d'import*, puis cliquez sur le lien *Nouveau modèle*. Les informations à renseigner sont les suivantes :

— Type d'import :

- Détection : données de détections enregistrées depuis une station fixe
- Données de sonde : relevés physico-chimiques réalisés par une sonde
- Détections manuelles : données de détection réalisées sur le terrain.
- Type de fichier CSV:
  - Data in columns : format classique des fichiers CSV. Une colonne contient toujours la même information
  - Data in lines : chaque ligne décrit le paramètre relevé et la valeur associée
- Nom du modèle : nom mnémotechnique
- Séparateur de champs : indiquez le séparateur utilisé (point-virgule, virgule, tabulation, espace). Une fois ces informations enregistrées, deux tableaux doivent être renseignés.

#### Fonctions de test et de transformation

Le premier contient la liste des fonctions de transformation ou de test à exécuter. Voici les paramètres à préciser pour chacune :

- Nom de la fonction à exécuter : une fois sélectionnée, un texte décrivant son fonctionnement et les paramètres attendus est affiché
- N° de colonne à traiter : indiquez le numéro de la colonne sur laquelle va porter la fonction. Si la fonction porte sur plusieurs colonnes (concaténation, par exemple), indiquez le numéro de la première colonne
- N° de la colonne récupérant le résultat : s'il s'agit d'une fonction de transformation, indiquez dans quelle colonne le résultat va être stocké. Pour les fonctions de contrôle, indiquez la valeur 0 (aucun résultat n'est stocké)
- ordre d'exécution de la fonction : pour une même colonne, plusieurs fonctions peuvent être appelées successivement. Renseignez l'ordre d'exécution pour être sûr que le résultat correspondra à ce que vous attendez
- argument complémentaire : le cas échéant, indiquez la valeur attendue par la fonction pour s'exécuter. Le détail de la valeur est décrit dans l'explication de la fonction.

Si une fonction de contrôle échoue, la ligne ne sera pas traitée et sera indiquée comme telle lors de l'importation.

Il est possible d'exécuter plusieurs fonctions successives sur la même colonne.

À noter que certaines fonctions sont utilisées pour rechercher des identifiants présents dans la base de données à partir des informations fournies (numéros des poissons à partir des numéros des émetteurs, par exemple).

### Table d'équivalence entre les colonnes et les champs de la base de données

Le second tableau à renseigner permet d'indiquer quelles colonnes doivent être insérées dans la base de données. Voici les informations à indiquer :

- le numéro de la colonne, telle qu'elle a été transformée après application de l'ensemble des fonctions décrites précédemment
- le nom du champ dans la base de données qui recevra l'information
- s'il s'agit d'un fichier où chaque élément est différent d'une ligne à l'autre (fichier de type Entité/relation), indiquez également si :
  - le champ sert d'identifiant pour la valeur mesurée
  - le champ contient la valeur mesurée

### 4.2.4 Exécuter un import

Choisissez le menu *Télédétection > Importation*, puis indiquez :

— le fichier à importer

- le type d'import à réaliser
- le projet concerné
- s'il s'agit d'un import de données réalisées à partir d'une station fixe (antenne ou sonde), indiquez l'antenne ou la sonde concernée
- le mode *test* permet d'exécuter toutes les opérations d'importation, sans réaliser la mise en base de données. Cela permet d'identifier les problèmes potentiels dans un fichier avant de réaliser l'opération de manière définitive
- en mode *test*, le nombre de lignes à traiter doit être indiqué, ce qui permet de limiter la taille de l'échantillon à tester.

En mode test, deux tableaux sont produits : le premier présente les données prêtes à être importées, le second l'ensemble des messages d'erreur.

En mode normal, le premier tableau affiche le résultat de l'importation. Celui contenant les messages d'erreurs est identique.

# 4.3 Export de données au format JSON

Il est possible d'exporter un lot de données, réparties sur plusieurs tables, pour les réimporter dans une autre base de données. Par défaut, trois exports sont disponibles et intégrés directement dans l'application : export d'une campagne, d'une opération et de leurs données associées, et un export technique des modèles d'exports.

Les données sont exportées au format JSON.

## 4.3.1 Description des modèles d'export

Choisissez le menu *Paramètres > Modèles d'export*. Hormis le nom du modèle, toutes les autres informations permettent de décrire les tables à exporter et les relations entre elles.

La saisie d'une nouvelle table passe par l'ajout d'un nouvel item dans la partie *Description du modèle*. Chaque item peut être déplacé après création, si nécessaire.

Pour chaque table à exporter, voici les informations à renseigner :

- nom de la table, telle qu'il figure dans la base de données
- alias de la table : si une même table peut être reliée à des tables parentes différentes, cette colonne devra être renseignée avec un nom différent pour chaque instance. C'est le cas notamment pour la table *ambience*, qui peut être reliée soit à la table *operation*, soit à la table *sequence*.
- clé primaire : indiquez la clé primaire utilisée dans la table. Elle ne doit pas être renseignée dans le cas d'une table porteuse d'une relation n-n, dont la clé est composée des clés des deux tables parentes (cas de la table *operation\_operator*).
- clé métier : il s'agit de la colonne qui permet de retrouver de manière univoque un enregistrement dans la table. Selon les cas de figure, il peut s'agir :
  - du libellé, pour une table de paramètres
  - de la clé primaire elle-même, pour certaines tables de paramètres dont la clé est significative.
     Cela permet de conserver la valeur de cette clé, même si le libellé change
  - du champ UUID, qui est un identifiant technique généré avec un algorithme garantissant qu'il est unique au niveau mondial. Cette valeur sera utilisée chaque fois qu'elle est disponible
- clé étrangère : le nom du champ porteur de la relation avec le parent, qui contient donc la clé du parent
- la liste des champs de type booléen, en raison d'une particularité lors des importations liée à ceux-ci
- la liste des alias (ou du nom des tables) des tables filles

- dans le cas d'une table porteuse d'une relation n-n, c'est à dire dont la clé est composée des clés des deux tables parentes, il faudra indiquer :
  - le nom du champ comprenant la seconde clé étrangère
  - l'alias (ou le nom de la table) de la seconde table parente

La première table présente dans la liste doit être la table principale de l'export. Les tables filles doivent être créées après leurs tables parentes.

Il est possible d'indiquer plusieurs tables principales (sans parents) dans le même modèle.

# 4.3.2 Exporter des campagnes ou des opérations

Depuis la liste des campagnes, ou depuis une campagne, cochez les lignes que vous voulez exporter, puis cliquez sur le bouton d'exportation. Le fichier JSON sera généré.

### 4.3.3 Autres exportations

Depuis la liste des modèles, il est possible de réaliser un export pour l'ensemble des données décrites dans un modèle.

Dans la liste, affichez le détail d'un des modèles, puis cliquez sur le bouton *Exporter toutes les données concernées par le modèle*.

Attention : c'est une opération qui va traiter <u>l'ensemble</u> d'une table et des données rattachées. Elle est à manipuler avec précaution, le volume des données générées peut être important.

# 4.3.4 Importer un fichier JSON

L'importation de campagnes ou d'opérations s'effectue au même endroit que leur exportation. Il suffit de sélectionner le fichier considéré pour qu'il soit importé.

Pour ces deux importations, le programme va travailler en mode « remplace ou insert » : si un enregistrement est trouvé (à partir du champ métier), il est mis à jour, sinon il est créé.

Il est également possible de réaliser une importation rapide depuis le menu de création des modèles d'exportation, depuis le détail d'un modèle. Cette fonction peut être pratique pour mettre à jour des tables de référence.

# Bibliographie

- [1] ANSSI. Recommandations de sécurité relatives à tls, 2016. URL http://www.ssi.gouv.fr/uploads/2016/09/guide\_tls\_v1.1.pdf.
- [2] Apache-FOP. The apache fop project, 2016. URL http://xmlgraphics.apache.org/fop/.
- [3] APP. Agence pour la protection des programmes, 2016. URL http://www.app.asso.fr.
- [4] Mike Benoit and Dan Cech. Phpgacl, generic access control lists, 2006. URL http://phpgacl.sourceforge.net.
- [5] bootstrap. Bootstrap is the most popular html, css, and js framework for developing responsive, mobile first projects on the web, 2016. URL http://getbootstrap.com.
- [6] Justin Ellingwood. How to set up master slave replication on postgresql on an ubuntu 12.04 vps, 2013. URL https://www.digitalocean.com/community/tutorials/how-to-set-up-master-slave-replication-on-postgresql-on-an-ubuntu-12-04-vps.
- [7] Free Software Fundation. Gnu affero general public license, 2007. URL https://www.gnu.org/licenses/agpl.html.
- [8] Nils Hamerlinck. Configurer la rÉplication d'un serveur postgresql, 2015. URL http://connect.ed-diamond.com/GNU-Linux-Magazine/GLMF-184/Configurer-la-replication-d-un-serveur-PostgreSQL.
- [9] JQuery. Site officiel, 2015. URL http://jquery.com/.
- [10] Stanislas Lange. Installer php 7 sous debian 8 jessie via le dépôt dotdeb, 2016. URL https://angristan.fr/installer-php-7-debian-8-jessie-depot-dotdeb/.
- [11] Mozilla. Mozilla ssl configuration generator, 2016. URL https://mozilla.github.io/server-side-tls/ssl-config-generator/.
- [12] OWASP. Application security verification standard (2014), 2014. URL https://www.owasp.org/images/5/58/OWASP ASVS Version 2.pdf.
- [13] OWASP. Site institutionnel, 2015. URL https://www.owasp.org.
- [14] OWASP. Zed attack proxy project, 2015. URL https://www.owasp.org/index.php/OWASP\_Zed\_Attack\_Proxy\_Project.
- [15] pgAdmin. pgadmin postgresql tools, 2016. URL https://pgadmin.org.
- [16] postgresql. Binary replication tutorial, 2015. URL https://wiki.postgresql.org/wiki/Binary\_Replication\_Tutorial.

- [17] Eric Quinton. Documentation d'utilisation du framework prototype php, 2016. URL https://github.com/equinton/prototypephp/blob/bootstrap/database/documentation/prototypephp-documentation.pdf.
- [18] Eric Quinton. Prototypephp, 2016. URL https://github.com/equinton/prototypephp/tree/bootstrap.
- [19] Eric Quinton. Ré-identification par jeton, 2016. URL http://www.linux-professionnel.net/programmation/php--codes-divers/re-identification-par-jeton.
- [20] Greg Reinacker. Zero to postgresql streaming replication in 10 mins, 2013. URL http://www.rassoc.com/gregr/weblog/2013/02/16/zero-to-postgresql-streaming-replication-in-10-mins.
- [21] smarty. Smarty, php template engine, 2016. URL http://www.smarty.net.
- [22] The Gimp Team. Gimp gnu image manipulation program, 2018. URL https://www.gimp.org/.