# Manual d'installation de esup-smsu-api-admin

- Installation de l'administration du Back office
  - o Installation de la base de donnée
  - o Initialisation des tables en base de données
  - O Déploiement de l'application d'administration du back office
    - Configuration de l'application
    - Récupération de librairies jars distantes
    - Lancement simple avec jetty
    - Déploiement de l'application
    - Intégration de l'applet au portail
- Paramétrage de l'administration du Back Office

## Installation de l'administration du Back office

L'application est disponible sur github. Il est conseillé d'utiliser git pour télécharger les sources :

```
git clone https://github.com/EsupPortail/esup-smsu-api-admin.git
```

N'hésitez pas également à utiliser GIT en interne pour exploiter et maintenir à jour vos instances.

Vous pouvez aussi trouver des zip sur cette page : https://github.com/EsupPortail/esup-smsu-api-admin/tags.

#### Installation de la base de donnée

L'administration du back office utilise la même base de données que celle du back office, mais smsu-api-admin utilise quelques tables supplémentaires.

Pour créer ces tables :

```
mysql -u root -p smsuapi < src/main/resources/database/create_tables.sql</pre>
```

#### Initialisation des tables en base de données

Il faut premièrement configurer le premier super utilisateur de l'application.

Pour ce faire, éditer le fichier « src/main/resources/database/populate\_tables.sql », puis modifier la ligne suivante

```
-- Ajout du premier super administrateur
INSERT INTO user_bo_smsu VALUES (1, 3, "admin");
```

Il faut remplacer admin par le login de l'utilisateur qui sera le super administrateur.

Puis faire:

```
mysql -u root -p < src/main/resources/database/populate_tables.sql</pre>
```

## Déploiement de l'application d'administration du back office

### Configuration de l'application

Le back office se déploie en mode servlet ou portlet.

Créez src/main/resources/properties/config.properties en s'inspirant de config.sample.properties. Si vous utilisez git pour l'exploitation et la mise à jour, il est conseillé de faire :

```
ln -s config.sample.properties src/main/resources/properties/config.properties
git add src/main/resources/properties/config.properties
git commit -m 'utiliser config.sample.properties comme base de configuration'
```

Vérifier la configuration des fichiers :

- src/main/resources/properties/config.properties
- src/main/resources/properties/logging/log4j.properties

### Récupération de librairies jars distantes

ant download-webjars

#### Lancement simple avec jetty

mvn jetty:run
# ou ant jetty.run

### Déploiement de l'application

mvn package

puis copiez le war dans webapps (servlet) ou utilisez de commande uPortal "ant deployPortletApp".

ou si vous préférez vous pouvez utiliser ant en configurant préalablement le chemin de déploiement dans build.properties

ant deploy

Ajouter l'application dans le contexte du serveur du portail par le biais du fichier conf/Catalina/localhost/esup-smsu-api-admin.xml

<Context ... />

NB : le déploiement est conforme à un déploiement portlet dans le portail esup-uportal.

#### Intégration de l'applet au portail

La portlet d'administration du back office se déploie par le biais du gestionnaire de canaux. La configuration utilisée est la suivante :

Review: Please review the settings for accuracy (click workflow icons or items in the table below to edit settings) User can modify? Name Value Channel Type: Portlet Channel Title: ESUP-Portail esup-smsu-api-admin Portlet Channel Name: ESUP-Portail esup-smsu-api-admin Portlet Channel Functional Name: esup-smsu-api-admin Channel Description: Channel Timeout: 5000 milliseconds Channel Secure: Portlet definition ID esup-smsu-api-admin.esup-smsu-api-admin **Channel Controls** Editable Has Help Has About Selected Categories: uPortal Selected Groups and/or People: Tous les groupes de personnes Finished Cancel

## Paramétrage de l'administration du Back Office

Un fichier de propriété permet aux exploitants de paramétrer l'administration du Back Office. Voici la liste des paramètres disponibles :

• Url d'accès à la base de donnée :

hibernate.connection.jdbc.url=jdbc:mysql://<host>:3306/smsuapi

Ce paramètre défini l'url de la base de donnée du back office

• Login d'accès à la base de donnée :

hibernate.connection.jdbc.username=root

Ce paramètre défini le login pour l'accès à la base de donnée du back office

Mot de passe d'accès à la base de donnée :

 $\verb|hibernate.connection.jdbc.password=xxxx|\\$ 

Ce paramètre défini le mot de passe pour l'accès à la base de donnée du back office

• Méthode d'accès à la base de donnée :

hibernate.useJndi=false

Défini le mode d'accès à la base de donnée du front office.

· L'url du serveur cas :

cas.url=https://<host>:<port>/cas

Défini l'adresse du serveur cas.

• Nom de la machine et port pour accéder au front-office :

 $\verb|tomcat.host=| ocalhost|$ tomcat.port.string=:8080