



DataBook

Installation

DataBook peut être téléchargé à partir de www.databook.eu.

DataBook est livré « prêt à l'emploi » avec un serveur web Jetty, un tutoriel **databook-premiers-pas.pdf** et une base de données exemple **Birt** (SQLite), aucun de ces outils ne demandant une intervention de l'utilisateur.

Pour l'installer et l'essayer tout de suite, il suffit :

- Sous Windows, d'exécuter le programme d'installation *DataBook-*-windows-setup*; lancez ensuite DataBook à partir du menu Démarrer ou de l'icône sur le bureau.
- Sous Linux, de décompresser les fichiers *DataBook-*-linux-i686.tar.gz* dans un dossier de votre choix ; lancez ensuite le script de commande `./start.sh` dans ce répertoire.

Vous pouvez aussi l'installer à partir d'un fichier *DataBook-*-war* sur un serveur Tomcat déjà installé et configuré (dans ce cas, merci de contacter REVER (databook@rever.eu) – pour obtenir le fichier war).

DataBook ne fera aucune modification à la machine (registry sous Windows). Il peut être exécuté à partir d'un clé USB. L'application crée un nouveau dossier (`%APPDATA%\Rever\DataBook` sous Windows ou `~/.databook` sous Linux) dans le répertoire de l'utilisateur courant pour y stocker les modèles de données.

Comme toute application Web, tant que DataBook est actif sur votre PC, il peut aussi être accédé à partir de votre tablette ou smartphone.

Pilotes

DataBook est livré avec quelques pilotes de bases de données courants, mais, pour vos besoins propres, vous pourriez avoir besoin d'utiliser un autre pilote ou une version plus récente des pilotes fournis. Dans ce cas, vous devez éditer le script *start.bat* (sous Windows) ou le script `./start.sh` (sous Linux) pour ajouter le nom des pilotes jdbc (fichiers .jar avec leur



chemin d'accès complet) à la variable `JDBC_DRIVER` comme indiqué dans l'exemple ci-après. Si vous devez ajouter plusieurs fichiers `.jar`, il doivent être séparés par des «`,`». Par exemple, pour ajouter le driver pour accéder à une base de données Sybase :

```
set JDBC_DRIVER=c:\temp\jtds-1.3.1.jar
```

Désinstallation

Sous Windows, il suffit de lancer le programme de désinstallation dans le menu Démarrer. Tous les composants de DataBook seront supprimés excepté le contenu du répertoire `%APPDATA%\Rever\DataBook`. Si l'entrée dans le menu Démarrer subsiste, vous devrez la supprimer manuellement.

Sous Linux, il suffit de supprimer le dossier où vous avez décompressé les fichiers de DataBook lors de l'installation.

Si vous voulez également supprimer vos modèles de données, il faut supprimer le répertoire `%APPDATA%\Rever\DataBook` sous Windows ou `~/.databook` sous Linux.