



Procédure d'installation d'un poste INFOFIV / JFiv

La plupart des programmes d'installation sont accessibles sur les sites gérés par RD Services :

- <http://www.infofiv.org/>
- <http://update.rds.net/allowed/>

Installation du client Oracle

Se procurer le client Oracle 11, **32bits** :

http://update.rds.net/allowed//infofiv/Oracle/Client_11.2.0.1.0_x32_V20606-01.zip

Installer le client Oracle 11 pour INFOFIV : **Installation Client Oracle 11gR2.pdf**

A la page 6, il faut préciser l'accès au serveur INFOFIV, soit par son nom DNS ou sinon par son adresse IP.

Il est indispensable que la connexion soit établie comme indiqué à la page 9/10.

Installation'INFOFIV

Il faut récupérer la dernière version d'INFOFIV sur le site de téléchargement de RD Services : . <http://update.rds.net/allowed/>

Le nom du programme à télécharger est de la forme INSTxxx.exe, où xxx est la version d'INFOFIV.

Exemple : <http://update.rds.net/allowed/INST256.exe> pour la version 2.56

Une fois téléchargé, il suffit de l'exécuter. Il est conseillé d'utiliser les options d'installation par défaut, soit le répertoire C:\Infofiv.

Installation de JFiv

Cette installation est plus complexe.

En plus du programme lui-même à installer, il faut certains prés requis :

Prerequis_jFiv_v1.0.pdf.

Il faut :

- Une machine Java à jour : <http://www.java.com/fr/>.
Quelques fois la gestion Java est complexe. Dans ce cas, il faut vérifier que l'accès à « java.exe » est présent dans le PATH : **Java7&JFiv.pdf**
- Définir une connexion ODBC pour JFiv, à partir du connecteur ODBC installé avec le client Oracle : **Source ODBC pour JFiv.pdf**.
ATTENTION : il faut utiliser le gestionnaire **ODBC 32bits** de Windows, même sur un système 64 bits.

Il faut récupérer la dernière version de Jfiv, présente sur le site <http://www.infofiv.org/> : **[install jfiv w32.exe](#)**.

Une fois téléchargé, il suffit de l'exécuter. Il est conseillé d'utiliser les options d'installation par défaut, soit le répertoire C:\{pf}\Jfiv, où {pf} vaut « Program files » sur un système 32 bits, et « Program files (x86) » sur un système 64bits.

Le poste est prêt à fonctionner, si les communications réseaux fonctionnent.