



# JFET ERP V18.5

## Guide d'installation et configurations

1. Préambule.
2. Installation du serveur.
3. Installation du client Jfet
4. Mise à jour d'une version
5. Création d'une nouvelle Base de données
6. Accéder à une base de données

Eric L. MBE SOH  
(Jfet Compagny)

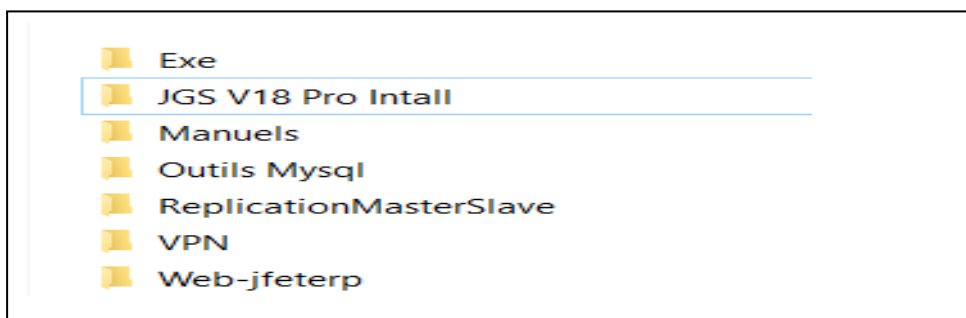
## 1. Préambule.









Jfet Global Solution Erp, est un pack logiciel, comptabilité, gestion commerciale, paie et Reh, gestion des Hôtels, etc.

Le progiciel fonctionne avec des bases de données sous MySQL 4.1 et MySQL 5.5.12 (avec SQL-mode="")

De ce fait l'installation députe par, l'installation du serveur et la configuration de Mysql, suivi de l'installation du client Jfet.

Le CD du progiciel est fournir avec tous les outils nécessaires :



Contenu	Descriptions
Répertoire Exe.  Config  JfetGlobalSolution  libmySQL.dll  mySQL4WD.dll	Répertoire contenant 04 fichiers. JfetGlobalsolution.exe (l'exécutable client) Config : le fichier de configuration Libmysql.dll, mysql4wd.dll sont les fichiers d'accès natif au base de donnée MySQL
Outils Mysql  mysql-5.5.12-winx64  mysql-administrator-1.0.19-win  Setup Mysql 4.1  SQLyog814	

## **2. Installation du server.**

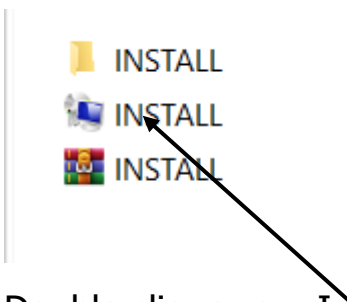
Sur les serveurs on doit installer Mysql (4.1 ou 5.5) ainsi que les outils graphiques d'administration des bases de données Mysql (SQLyog, MysqlAdministrator etc.)

Décompresser mysql-5-5.12, cliquer sur le setup puis suivez les instructions. Voir (Annexe : installation Mysql)

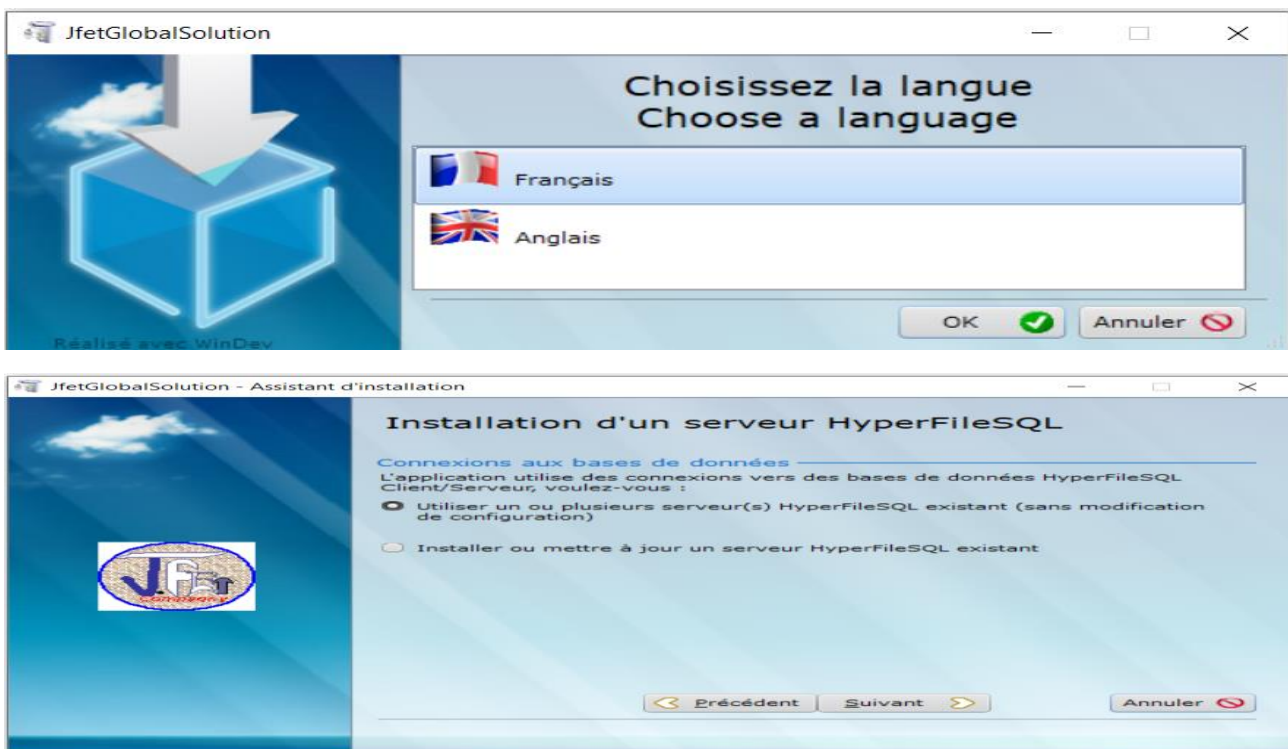
## **3. Installation du client Jfet**

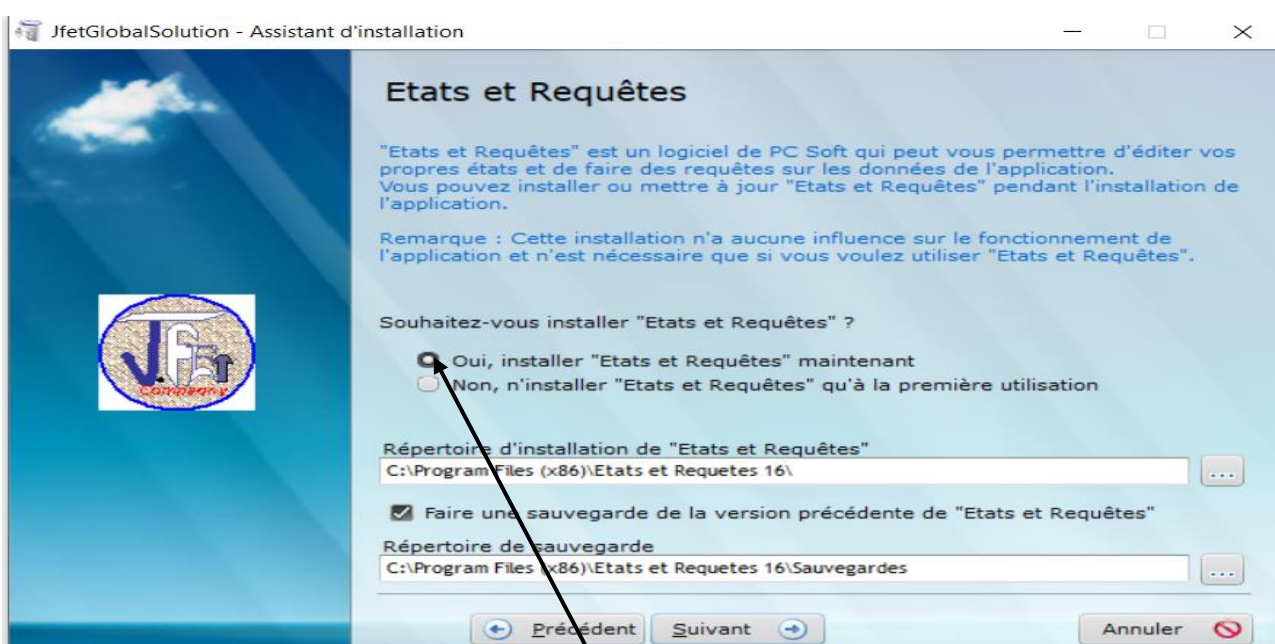
### ***L'installation de l'installateur de Windows.***

Ouvrir le répertoire JGS V18 Pro Install.

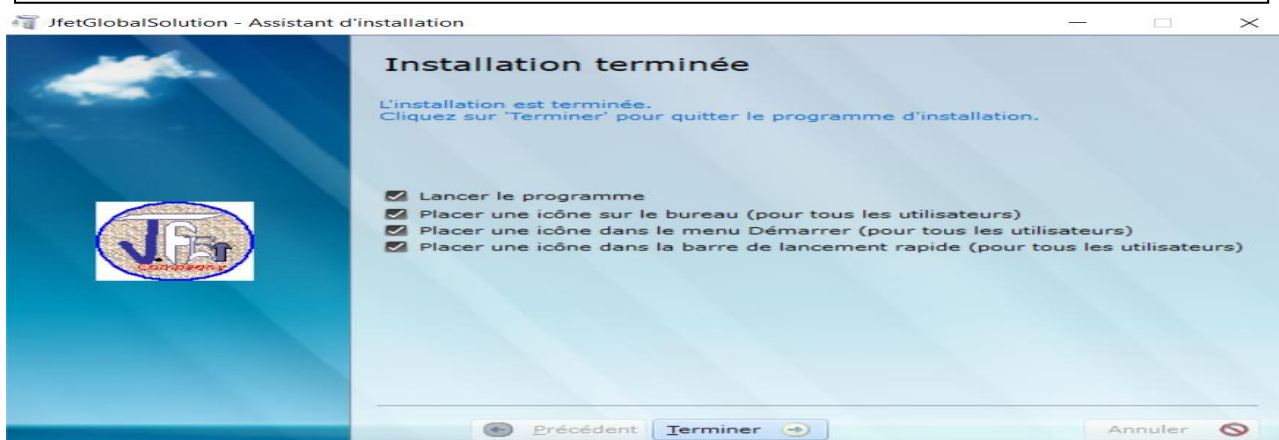


Double cliquez sur Install et suivez les instructions.





*L'installation d'Etats et Requêtes permet d'avoir un atelier de modification des états du progiciel*



### ***L'installation directe à partir de l'exécutable.***

- a. Créer un répertoire sur une partition de votre disque dur :

*Exemple : C:\PackJfet\jfeterp*

- b. Copier du répertoire d'installation les 04 fichiers suivants, vers le répertoire créé.



- c. Créer le raccourci du fichier « jfetGlobalSolution » vers le bureau.

### **4. Mise à jour d'une version.**

La mise à jour du progiciel jfet peut se faire à deux niveaux, mise à jour structurelle et mise à jour client.

#### **Mise à jour client**

1. Désinstaller et réinstaller jfet V18.Pr0
2. Copier le nouveau fichier « jfetGlobalSolution.exe » vers le répertoire d'installation de jfet Erp et remplacer le fichier existant.

#### **Mise à jour structurelle.**

Votre base de données peut-être plus ancienne avec une structure incomplète par rapport à la version client du logiciel. Une mise à jour structurelle est nécessaire avant d'ici accéder.

Cliquer sur Administration/Mise a jour V18.5

L'interface ci-dessous s'affiche.

**MISE A JOUR STRUCTURELLE DES BASE DE DONNEES MYSQL**

Menu

Compte et mot de passe "root" de la base de donné MySQL

IP Serveur: localhost Port: 3306

Connexion BD Mysql: root Mot de passe: .....

Base de données: [dropdown] OK. Login

Version Actuelle: [dropdown]

☒ Mise à jour Structure ☒ Report des règlements ☒ Report des consignation ☒ Report des Doc Vtes

Version de BD: [dropdown] A partir de Etape: 0

Niveau de Migration: [dropdown]

**Rapport de mise à jour**

Id	Description	Requette SQL	Date	Heure

Mise   Jour JGS

Imp. Rapport

Saisir le mot de passe puis connectez en cliquant sur le bouton « Ok Login »

Sélectionner vers quel version vous souhaitez migrer votre base.

Choisir le niveau de migration

Cliquer sur le bouton « Mise à jour JGS ».

## 5. Création d'une nouvelle base de données (Nouvelle Société)

### Préalables :

1. Les logiciels, Mysql 4.1 ou 5.5.12 doivent être installé.
2. Le client JGS V18.5 doit être installé.

Lorsque les deux logiciels sont installés vous pouvez créer une nouvelle société ou base de données.

Lancer Jfet en double cliquant sur le raccourci du bureau.

**J.G.S( Jfet Global Solution) ERP V.Pro 18.5**

Administration Enregistrer le Produit Serveur/Application ?

**Jfet Global Solution 18.5.0**

Serveur de Connexion: [dropdown]

Paramètres du serveur: [checkbox]

Utilisateur: Jfet Super

Mot de passe: [input]

Annuler Connexion

Ouvrir le menu administration/Créer une nouvelle St .

Le système affiche l'interface suivant.



Saisir les données suivantes :

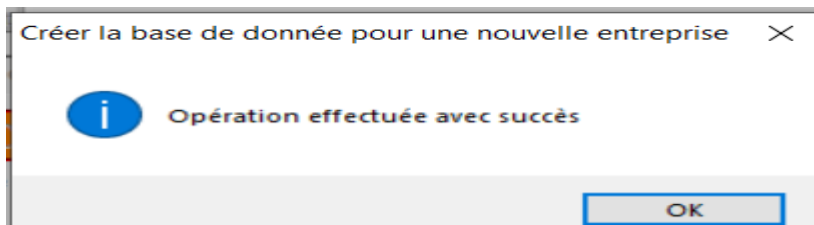
« Adresse IP serveur »= L'adresse Ip du serveur (Ex. localhost ou 192.168.1.1)

« Port »=Saisir le port de connexion à MySQL.

« Utilisateur »= Saisir l'utilisateur ayant accès à MySQL avec des droit de création de tables (Ex. root)

« Mot de passe »=Saisir le mot de passe correspondant.

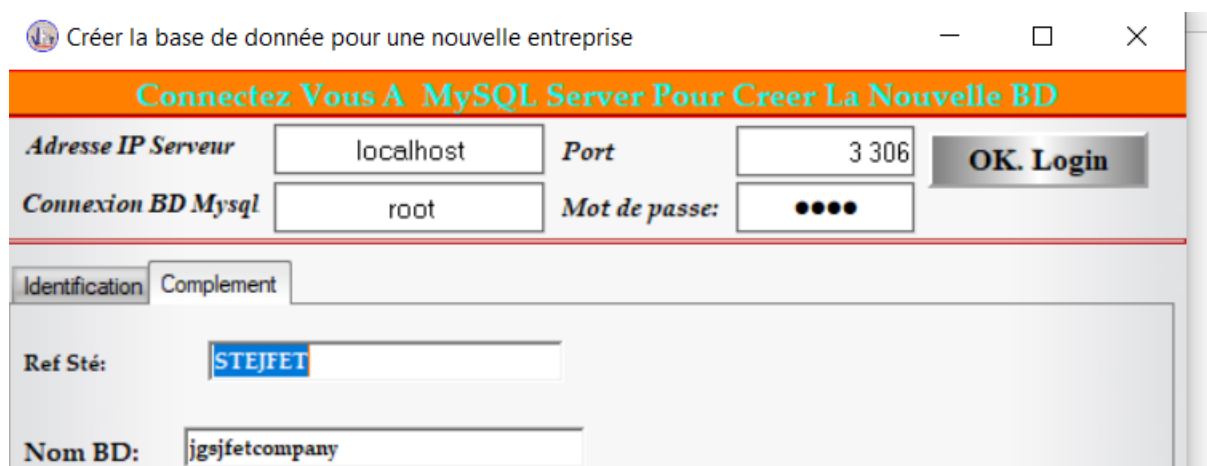
Cliquer sur le bouton « Ok Login ». Le système effectue une connexion à MySQL et retourne un message de confirmation.



L'onglet « Identification » se rend accessible pour la saisie des données.

Saisir la raison sociale de la société (Ex. Jfet Compagny)

Le système propose un nom de base de données dans l'onglet complément.



Cliquez sur « Créer Base de données ». Le système lance le processus de création de votre base de données.

#### ***Créer une base de données avec des informations d'essai.***

- Pendant la création de la base de données vous pouvez cocher par défauts un catalogue d'essai qui alimentera par défauts votre base de données.
- Ex. pour une entreprise qui commercialise les boissons coché dans catalogue (Boisson alcoolisées). Un catalogue par défauts sera créé avec des boissons alcoolisées.

## **6. Accéder à la base de données.**

Après la création de la base de données, vous aurez besoin d'un compte administrateur pour y accéder avant d'effectuer toutes autres configurations.

### **Procéder comme suit :**

Administration/Créer un compte administrateur

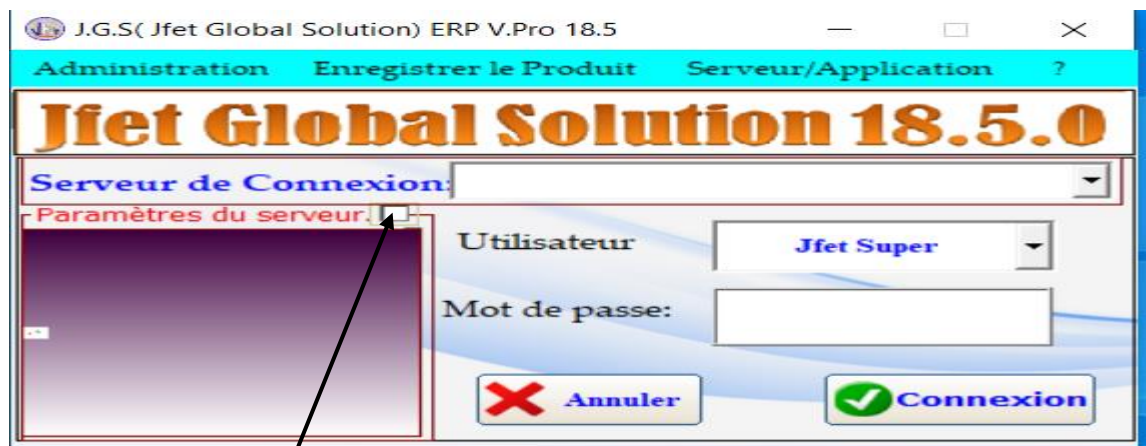




1. Saisir les informations sur le compte Mysql puis connectez-vous par clic sur « Ok Login »
2. Sélectionner la base de donnée nouvellement créée dans la zone d »roulante « Base de données »
3. Garder « Administrateur » comme groupe d'utilisateur
4. Saisir le nom de compte dans « Nom de connexion »
5. Saisir le mot de passe et confirmer
6. Cliquer sur « Enregistrer » pour valider l'opération

*Remarque : si la base de données existe déjà, restaurer la sauvegarde de la base à l'aide d'un outil d'administration graphique des BD Mysql (Ex. SqlYog)*

1. Lancer le logiciel Jfet.



Cliquez ici pour accéder aux paramètres de connexion au serveur



1. Saisir l'adresse IP du serveur, le port de connexion puis Double cliqué dans la zone DB pour charger la liste des bases de données.
2. Sélectionner la base de données à exploiter.