

Guide de démarrage rapide de PGIbox

L'application PGIbox permet d'installer le plus simplement possible le PGI OpenERP dans sa version 7 et/ou sa version 8 au sein d'un réseau d'établissement ou sur un portable personnel.

Une documentation technique détaillée est accessible ici : <http://bit.ly/docPGIboxAdmin>

1 - Installer PGIbox

L'installation de PGIbox se fait via un logiciel d'installation disponible en téléchargement à l'adresse suivante : <http://siollb.corsica/pgibox/setupPGIbox.exe> :

1. Télécharger le fichier *setupPGIbox.exe*.
2. Double-cliquer pour le lancer.
3. Cliquer sur "suivant".

Comme indiqué l'installation peut prendre quelques minutes et crée automatiquement un raccourci vers :

- l'application dans le menu "Démarrer" et sur le bureau ;
- l'emplacement des fichiers d'installation des serveurs OpenERP "PGIbox_serveurs".

Le fichier *setupPGIbox.exe* doit maintenant être supprimé.

2 - Télécharger les serveurs openERP

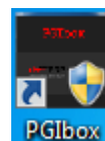
Les fichiers qui contiennent les serveurs OpenERP v7 et v8 respectivement sont disponibles à l'adresse suivante : <http://siollb.corsica/pgibox> :

1. Télécharger le ou les fichiers correspondant à la ou les versions (OpenERP_v7.ova et OpenERP_v8.ova) que vous voulez installer.
2. Déplacer le ou les fichiers dans le dossier accessible en utilisant le raccourci "PGIbox_serveurs" présent sur le bureau.

Remarque : le fichier OpenERP_v8.ova intègre la base specibike 2016.

3 - Utiliser PGIbox

Pour utiliser PGIbox, double-cliquer sur le raccourci présent sur le bureau :
Il est également possible de lancer PGIbox à partir du menu "Démarrer".



3.1 Installer un serveur OpenERP

1. Cliquer sur le menu "Installer".
2. Cocher la ou les versions à installer.
3. Valider l'installation en cliquant sur Installer "OpenERP/Odoo".

3.2 Gérer un serveur OpenERP

1. Cliquer sur l'onglet "Gérer".
2. Cocher le serveur OpenERP à démarrer.
3. Cliquer sur le bouton "Démarrer".

Une fois le serveur démarré, il sera accessible à partir d'un navigateur via l'URL indiquée.