# L’outil d’administration des serveurs SISALP

## Description du thème

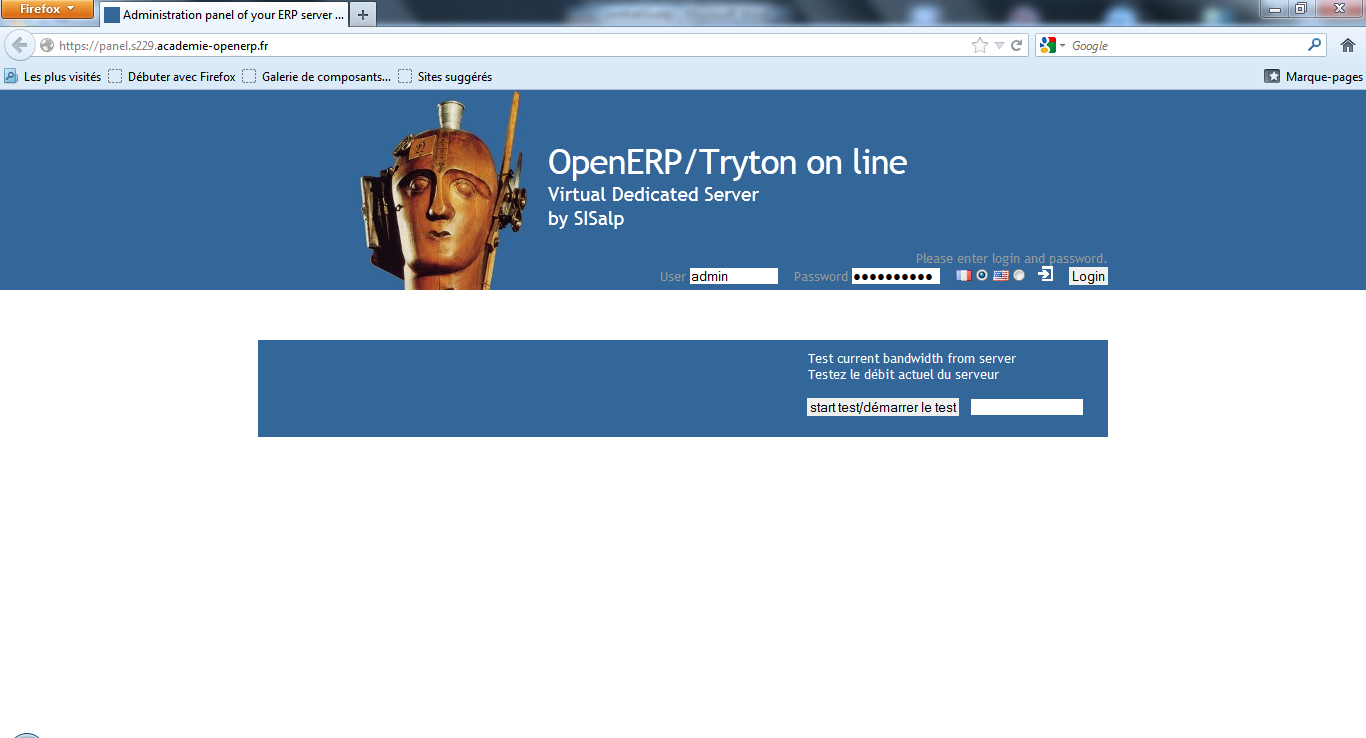
|  |  |
| --- | --- |
| Propriétés | Description |
| **Intitulé long** | L’outil d’administration des serveurs SISALP |
| **Formation concernée** | Première STMG, Terminale Systèmes d’information de gestion (SIG) |
| **Matière** | Sciences de gestion, Cours de spécialité en Terminale SIG |
| **Présentation** | L’objectif consiste à rapidement utiliser l’outil d’administration des offres SAAS de l’entreprise SISALP. |
| **Notions du programme** | Toutes les questions de gestion faisant appel à un PGI. |
| **Pré-requis** | Aucun |
| **Outils** | L’offre SAAS de SISALP. |
| **Mots-clés** | PGI, installation, SAAS |
| **Durée** |  |
| **Auteur(es)** | Marie-pascale Delamare |
| **Version** | v 1.0 |
| **Date de publication** | décembre 2012 |

Vous disposez d'une offre SAAS chez Sisalp. Pour utiliser au mieux votre serveur, vous devez savoir arrêter/redémarrer ou monter en version l’un de vos serveurs et savoir restaurer/sauvegarder une ou des bases de données.

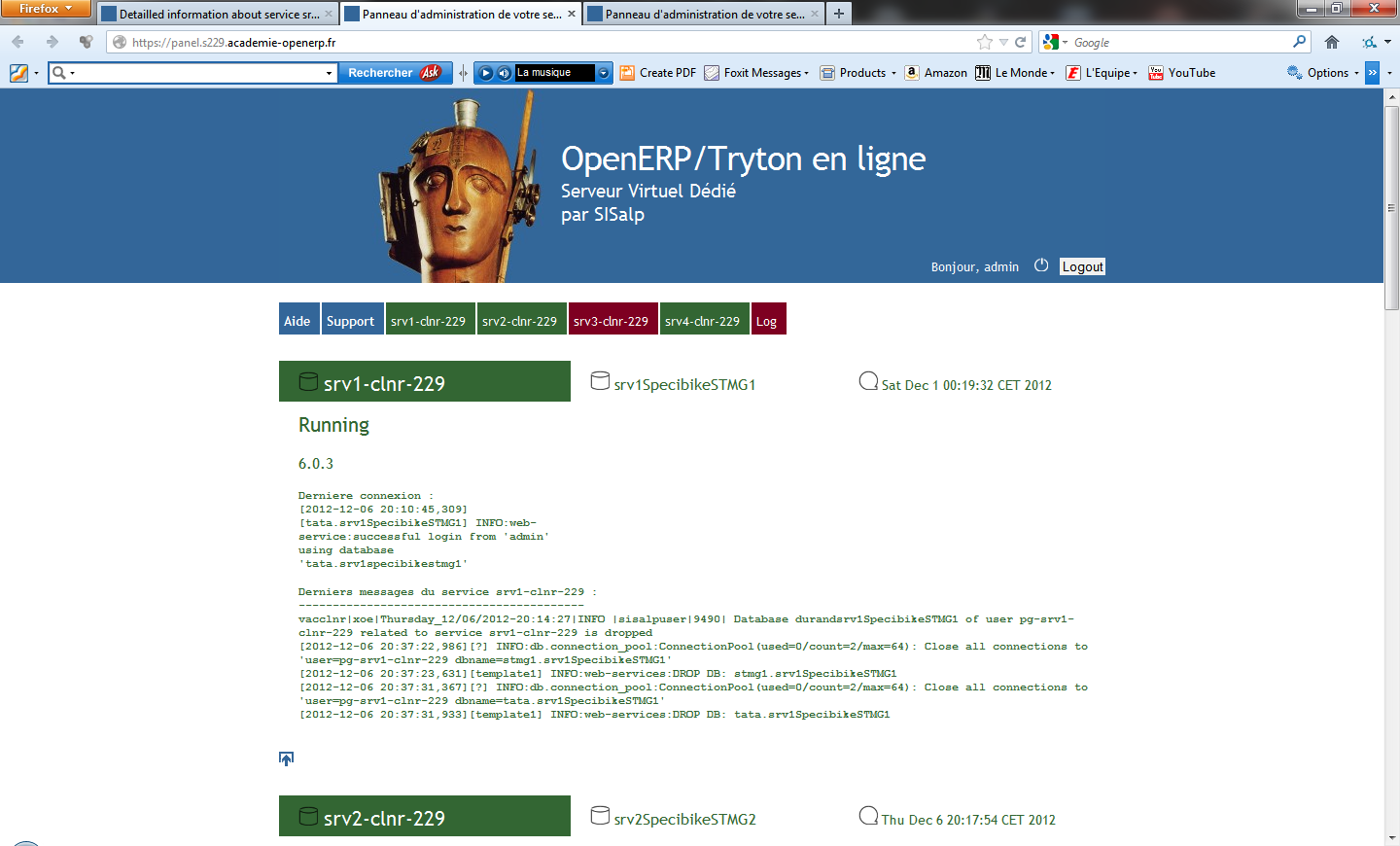
Vous disposez d'un outil d'administration en interface web vous permettant de réaliser ces actions.

## Gestion des serveurs

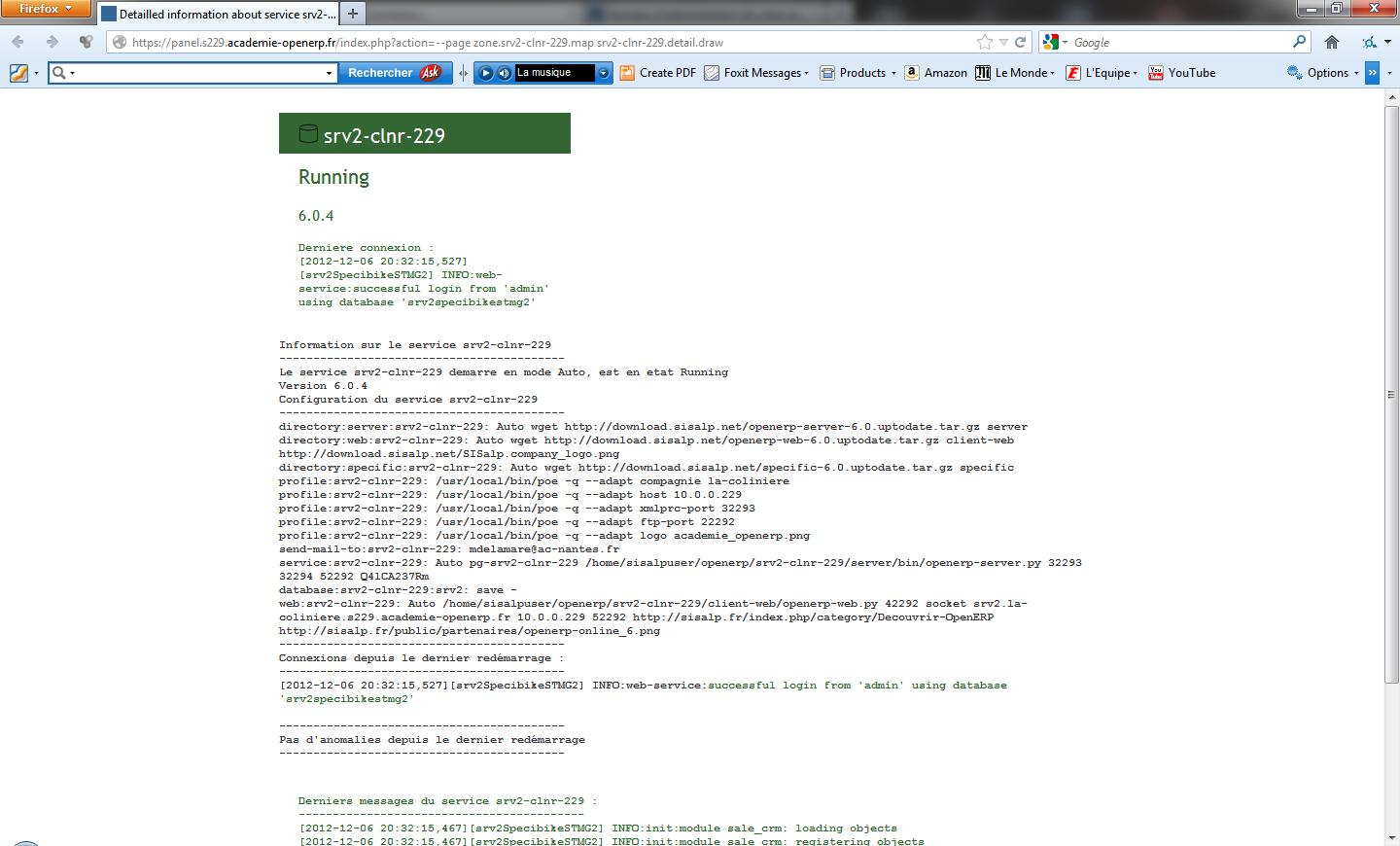
Pour obtenir votre interface Web d’administration (panneau d’administration), vous devez vous connecter à URL fournie dans votre contrat puis saisir votre compte administrateur et votre mot de passe :

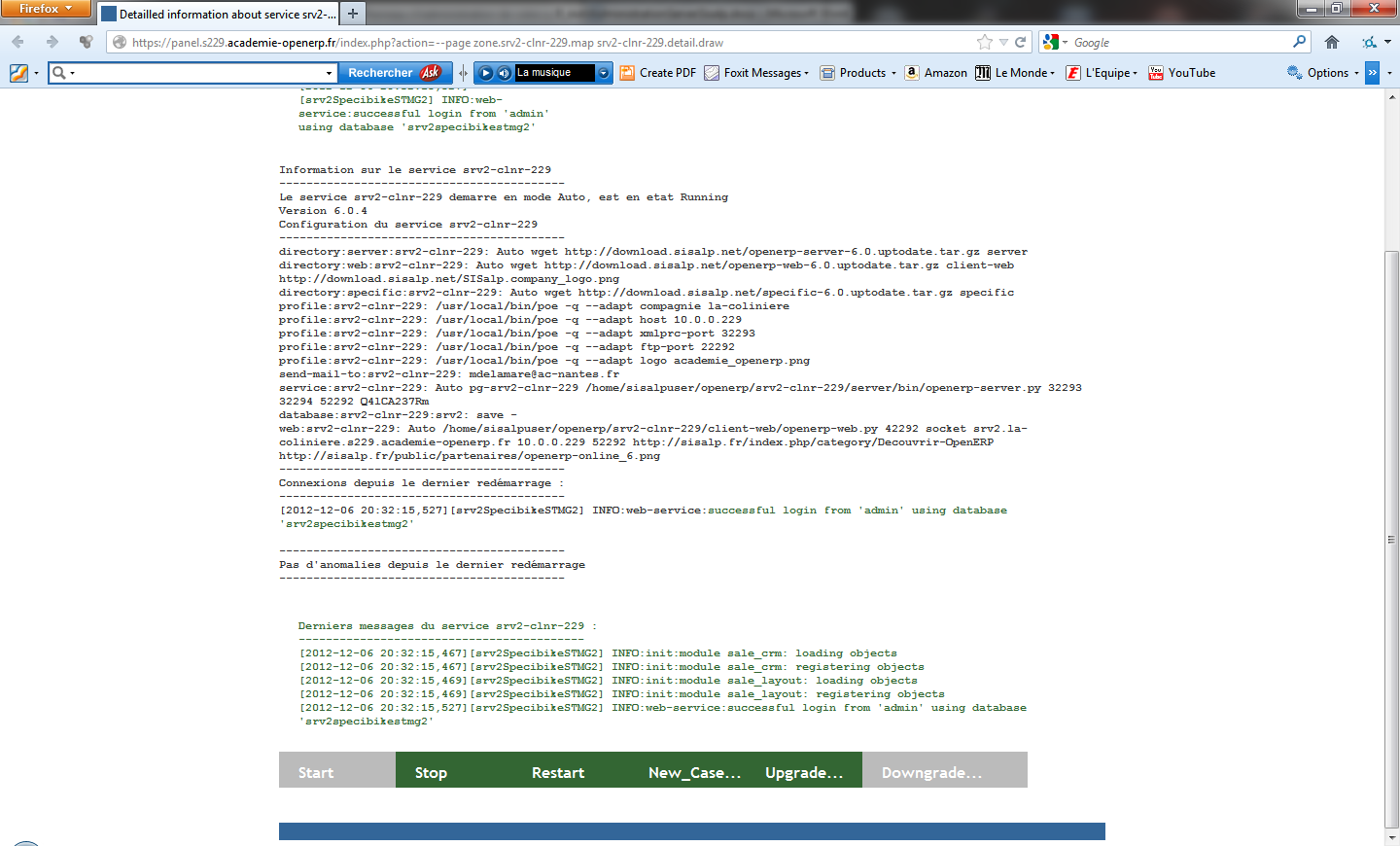


Le premier écran vous présente vos services (serveurs) actifs.



Puis en sélectionnant un serveur :



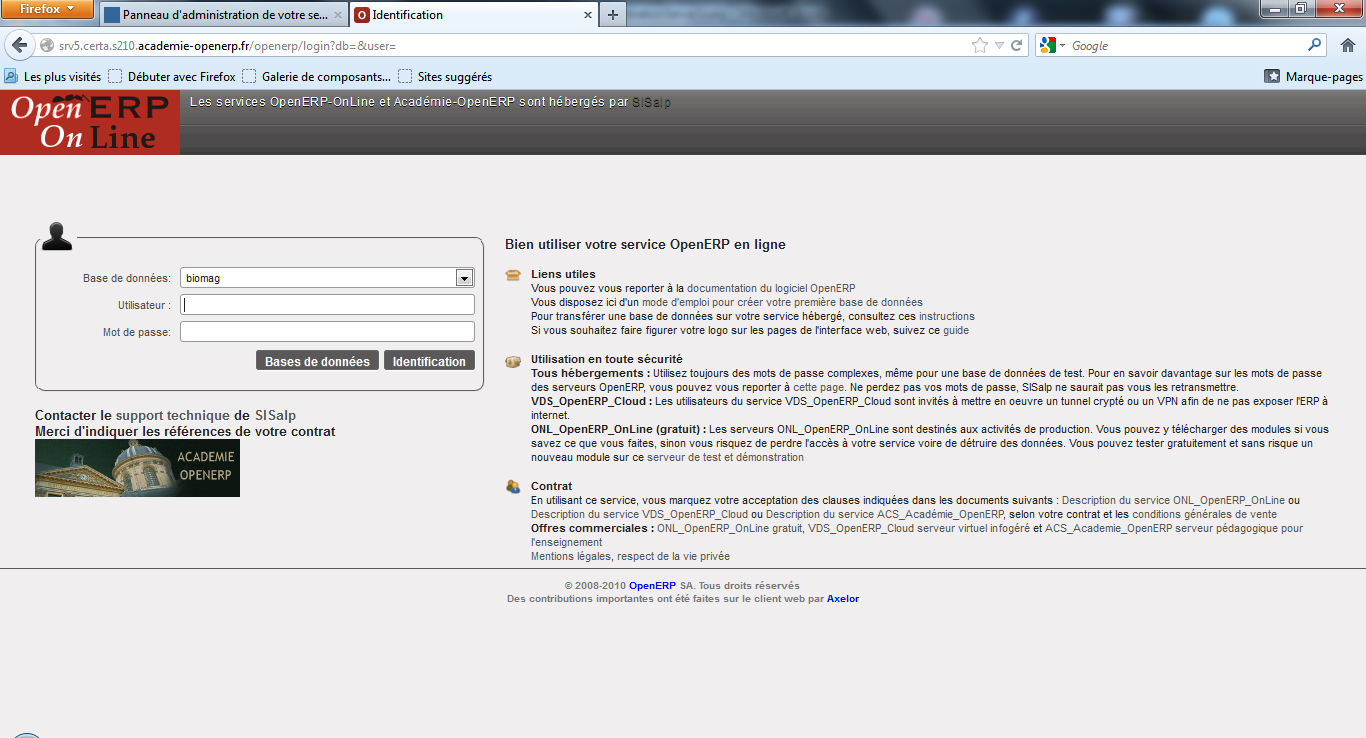


Vous pouvez décider de stopper votre serveur (STOP), de le redémarrer (RESTART), de passer à la version supérieure (attention cette opération n'est pas sans conséquence sur le fonctionnement de votre contexte Specibike) etc.

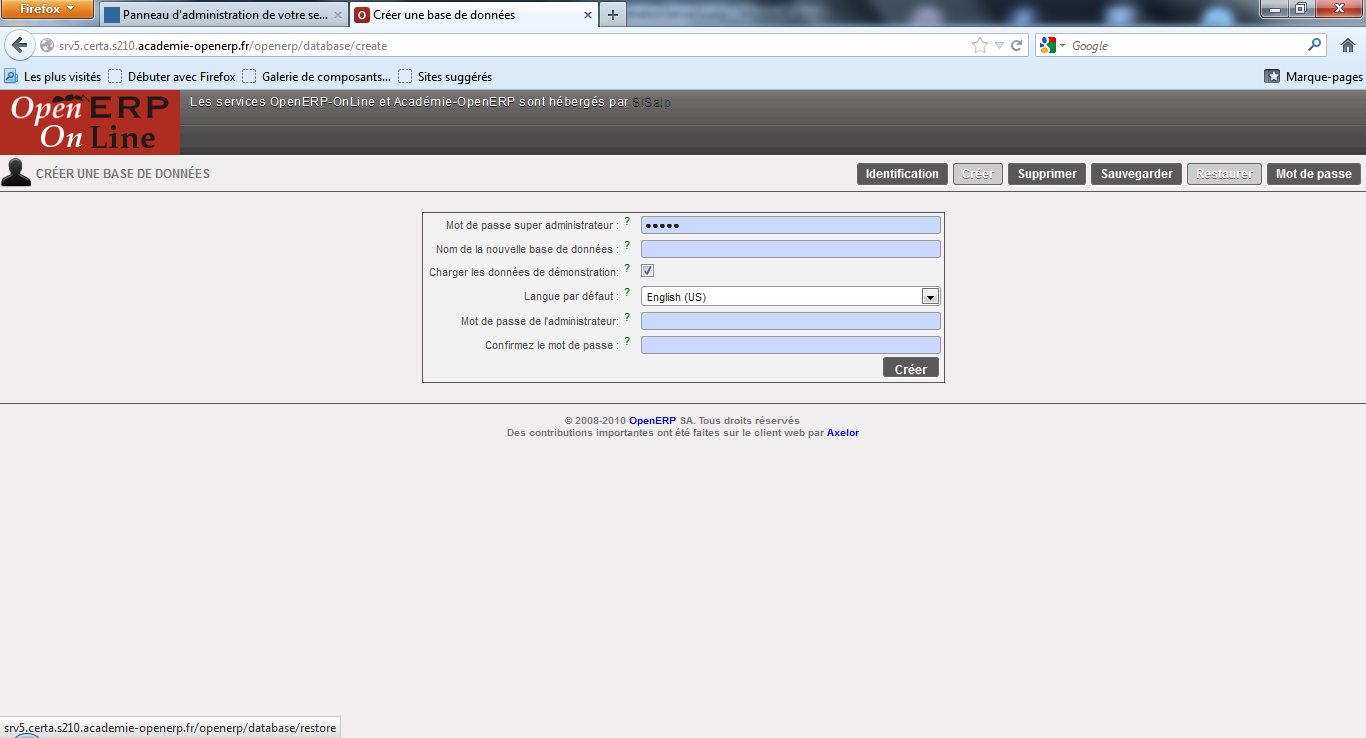
## Gestion des bases de données

### Restauration d’une base de données

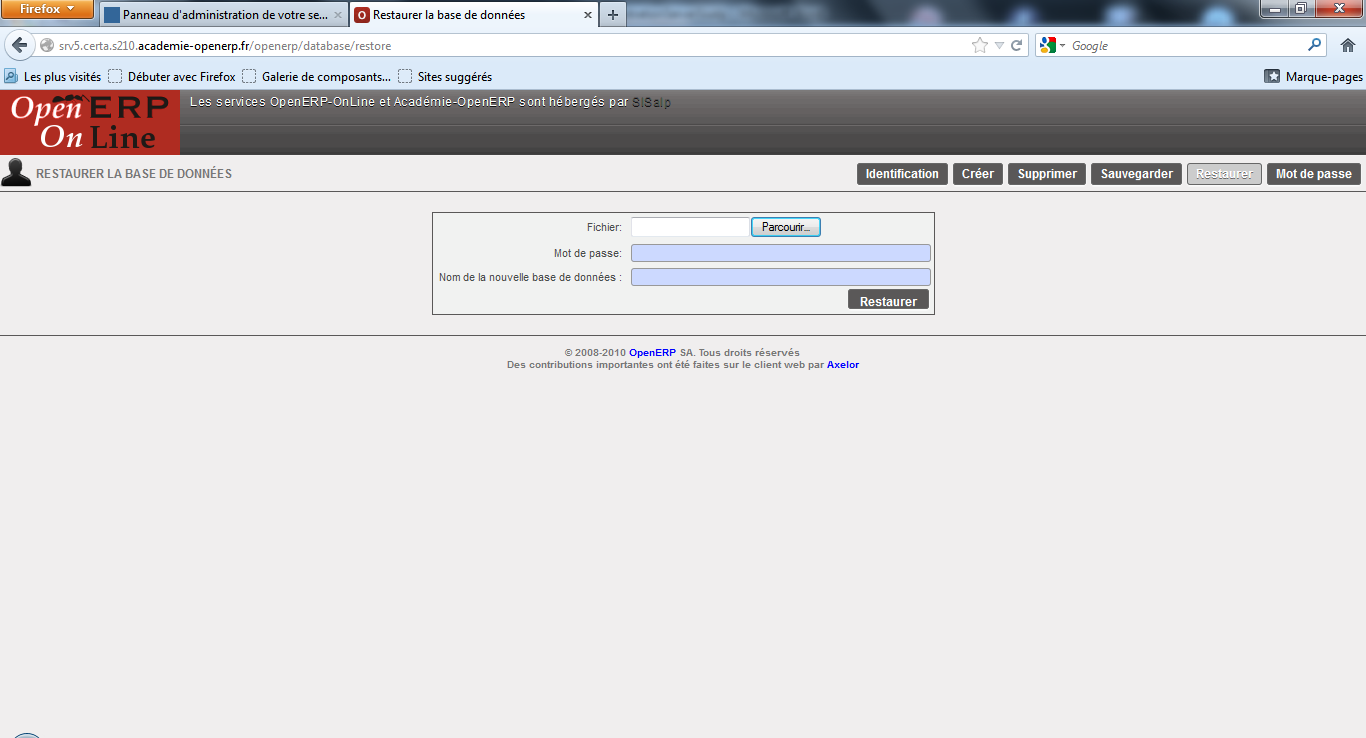
Il faut commencer par restaurer au moins une fois votre base de données. Pour cela connectez-vous sur votre serveur Sisalp.



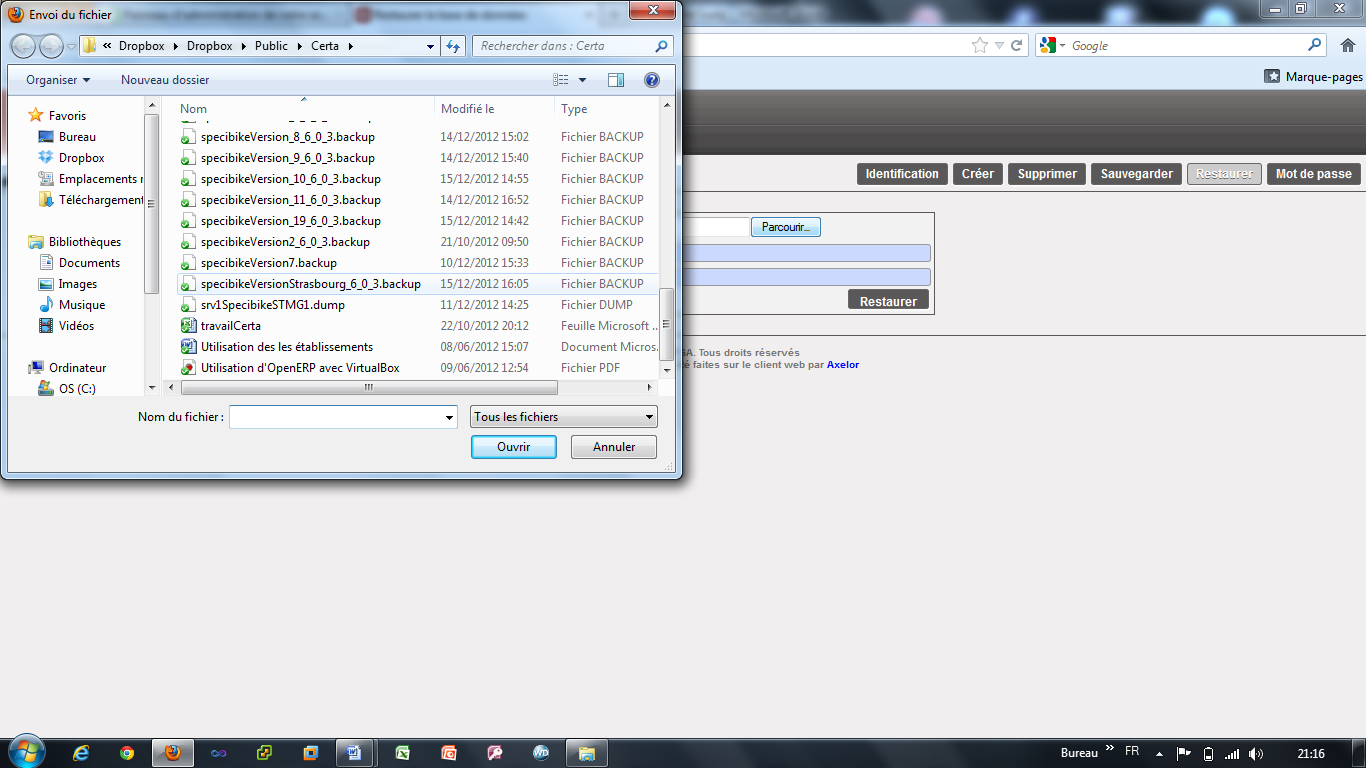
Cliquez sur « Bases de données »



Puis sur « Restaurer »



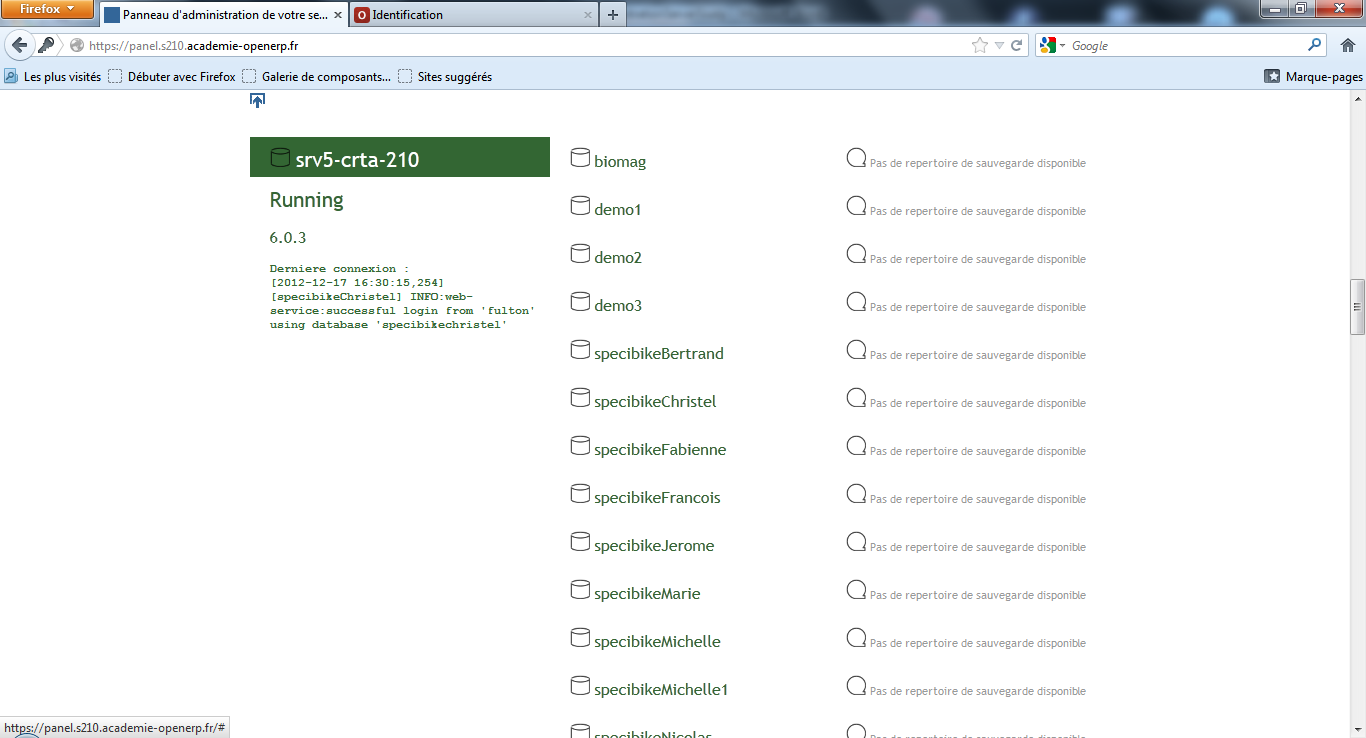
Cliquez sur « Parcourir » puis sélectionnez le contexte à restaurer sur votre disque dur :



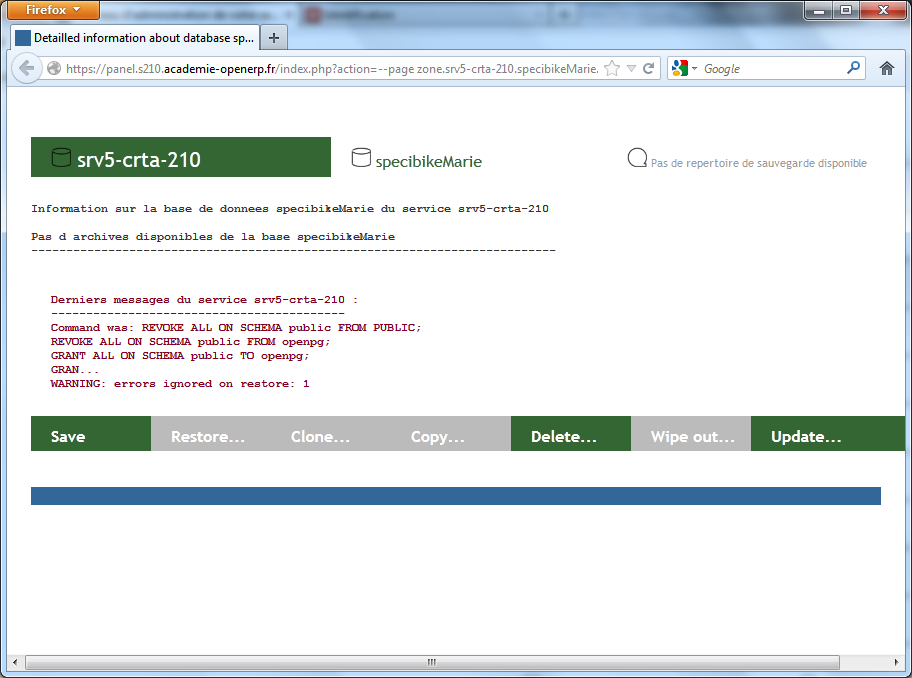
Saisissez le mot de passe d’administration de votre serveur, le nom de la base de données puis cliquez sur « Restaurer » et attendre.

### Cloner une base de données

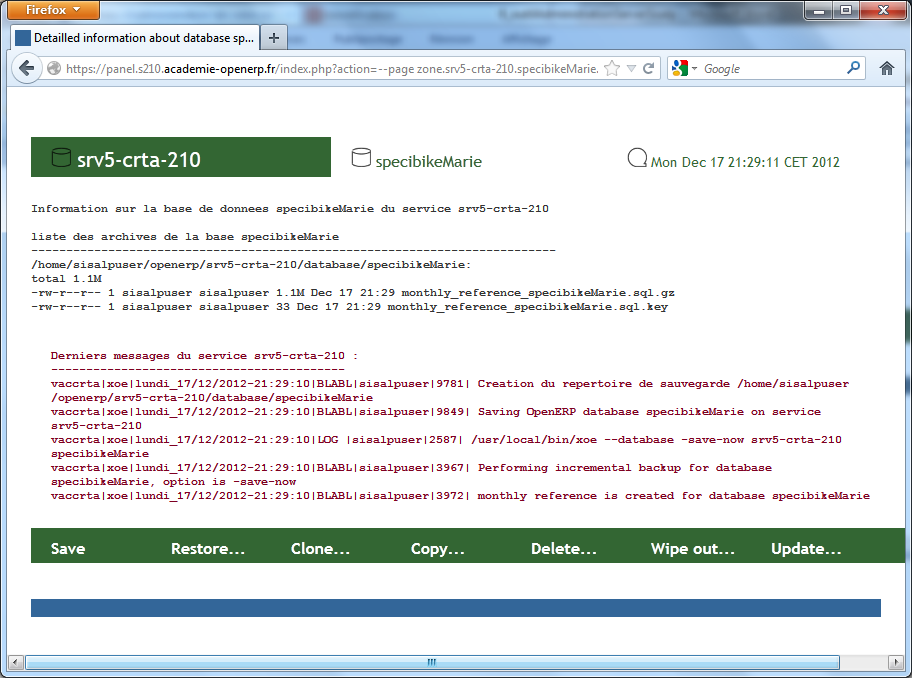
Pour cloner une base de données, sur l'écran principal du panneau d’administration, repérez votre serveur et cliquez sur la base de données à cloner :



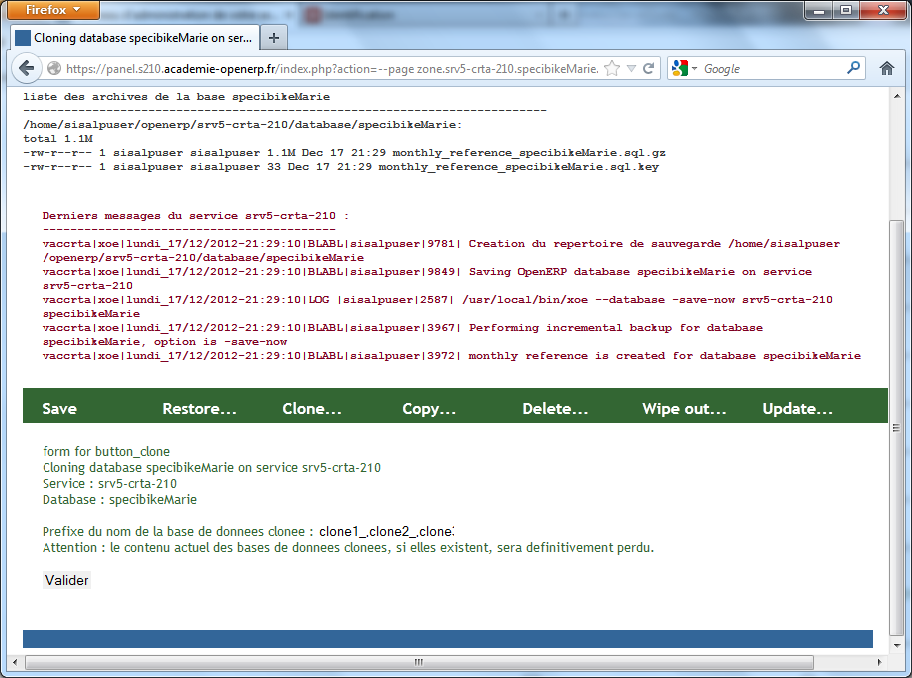
Une fenêtre « pop-up » s’ouvre :



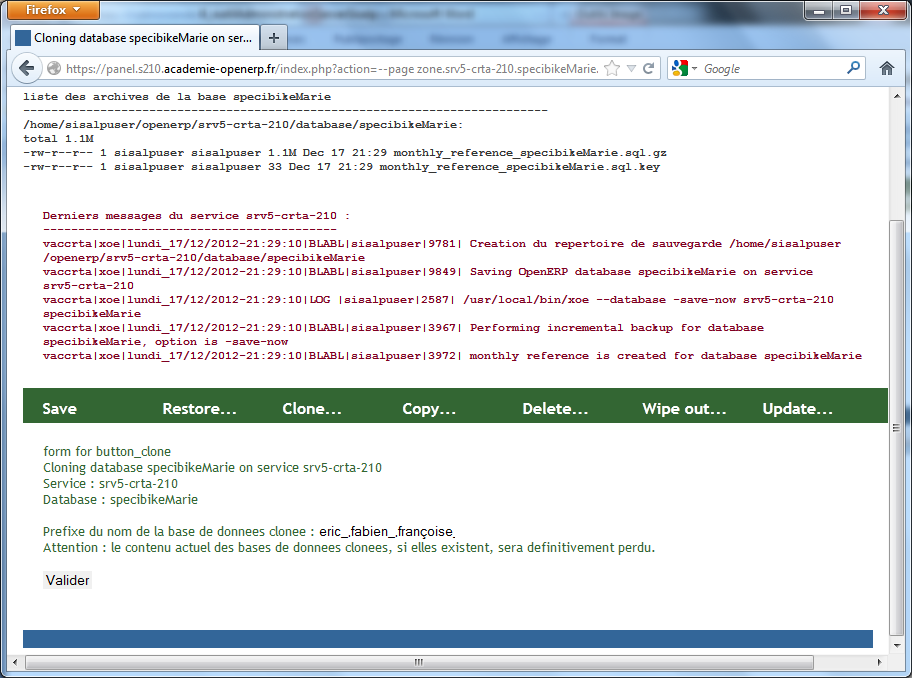
Commencez par sauvegarder votre base de données en cliquant sur « Save » :



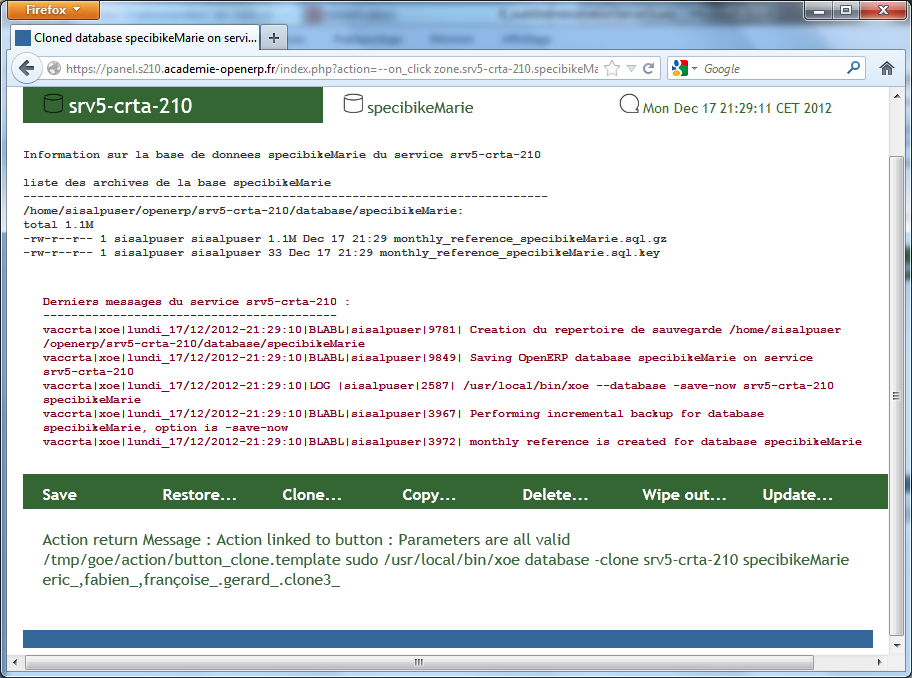
Ceci active le choix « Clone ». Cliquez sur ce bouton :



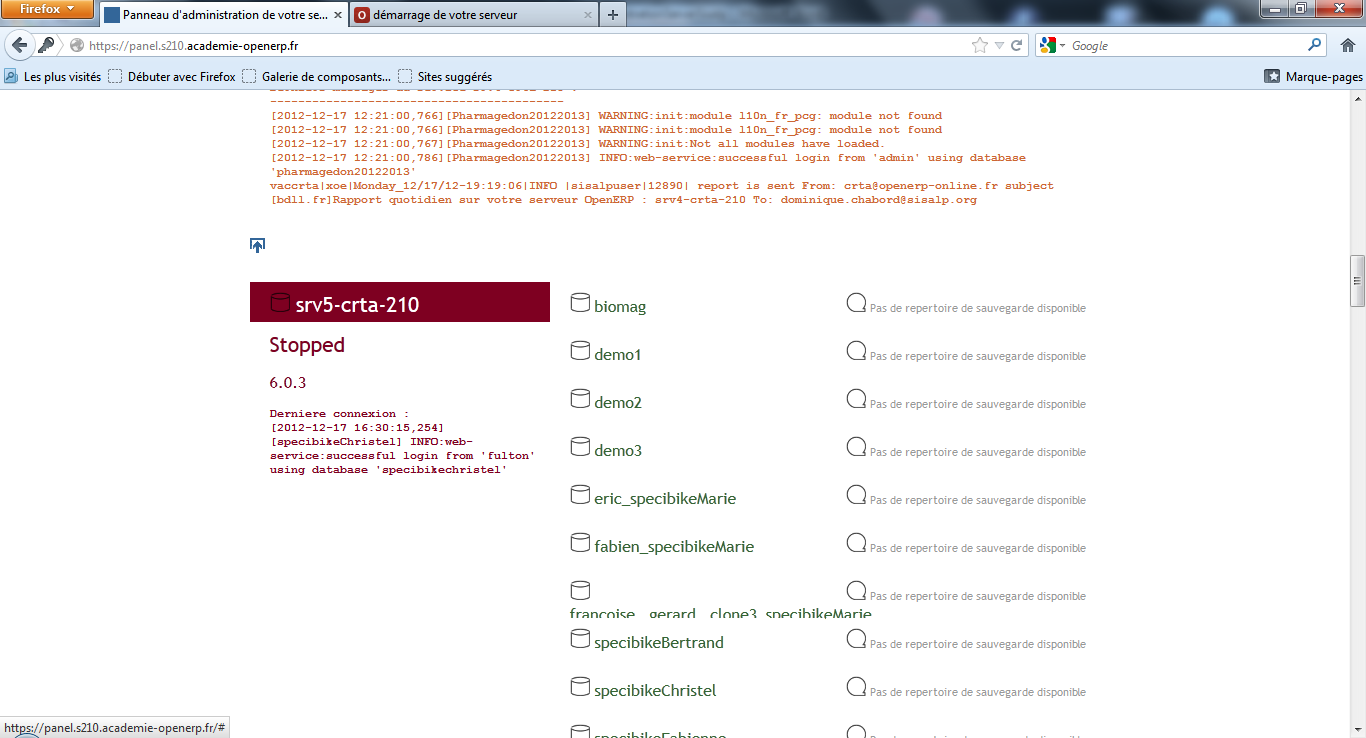
Modifiez si nécessaire les préfixes donnés aux bases de données clonées :



Lancez le clonage :



Attendez et vérifiez le clonage en fermant la fenêtre pop–up et en revenant au niveau du serveur :



Si vous voulez qu’une base soit sauvegardée chaque soir, faites commencer son nom par « srvX » x représentant le numéro de votre serveur.