

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.

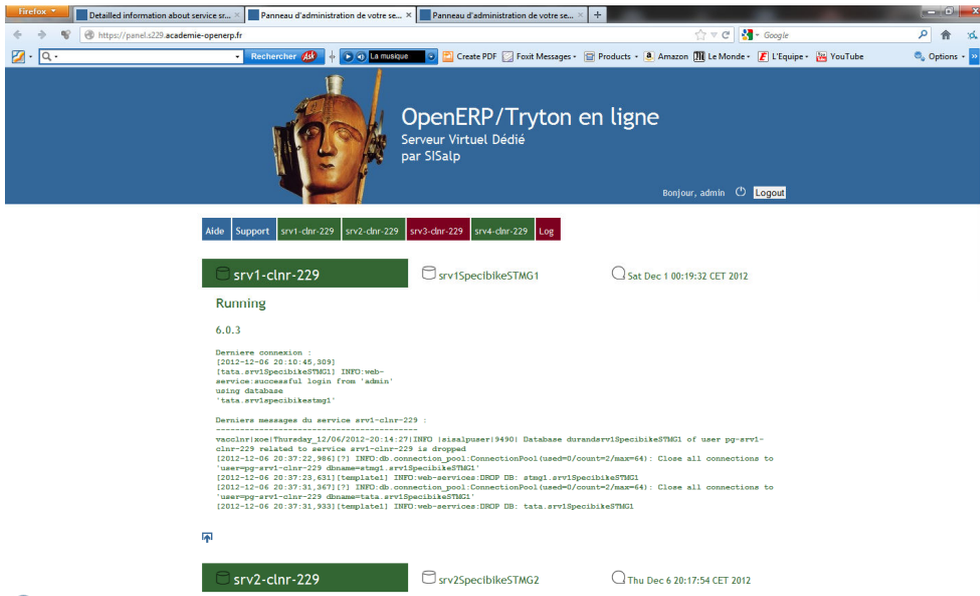
Vous disposez d'un outil d'administration en interface web vous permettant de réaliser ces actions.

Gestion des serveurs

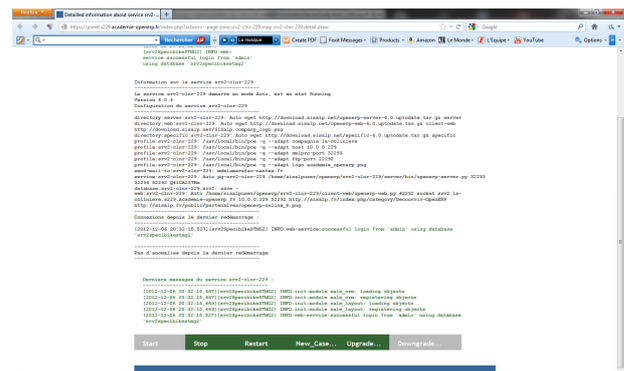
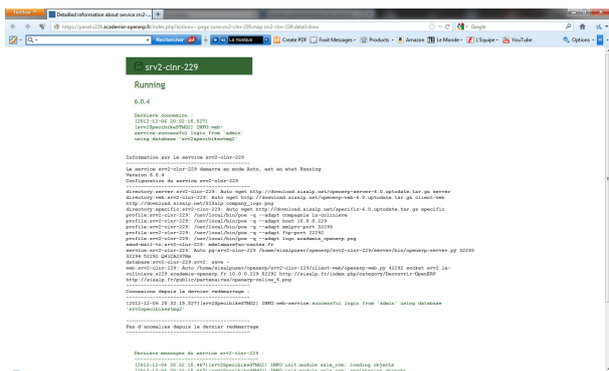
Pour obtenir votre interface Web d'administration (panneau d'administration), vous devez vous connecter à URL fournie dans votre contrat puis saisir votre compte administrateur et votre mot de passe :



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



Puis en sélectionnant un serveur :

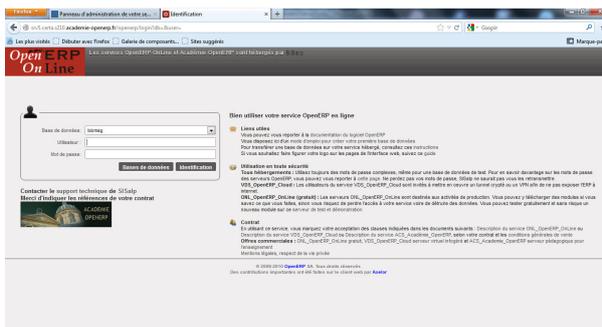


Vous pouvez décider de stopper votre serveur (STOP), de le redémarrer (RESTART), de passer à la version supérieure (attention cette opération n'est pas sans conséquence sur le fonctionnement de votre contexte Specibike) etc.

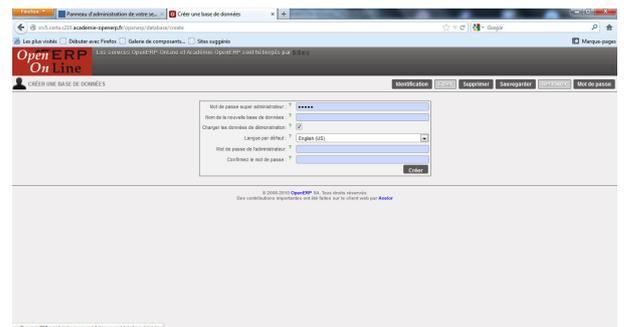
Gestion des bases de données

a) 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.



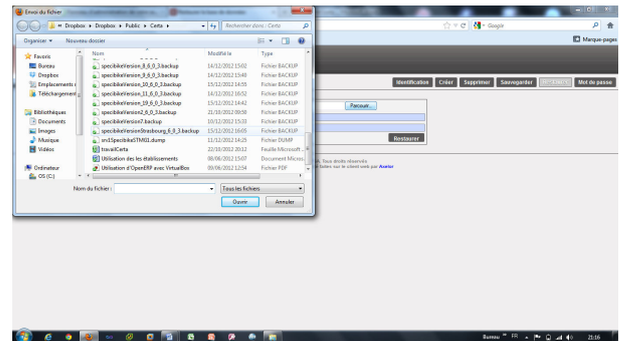
Cliquez sur « Bases de données »



Puis sur « Restaurer »



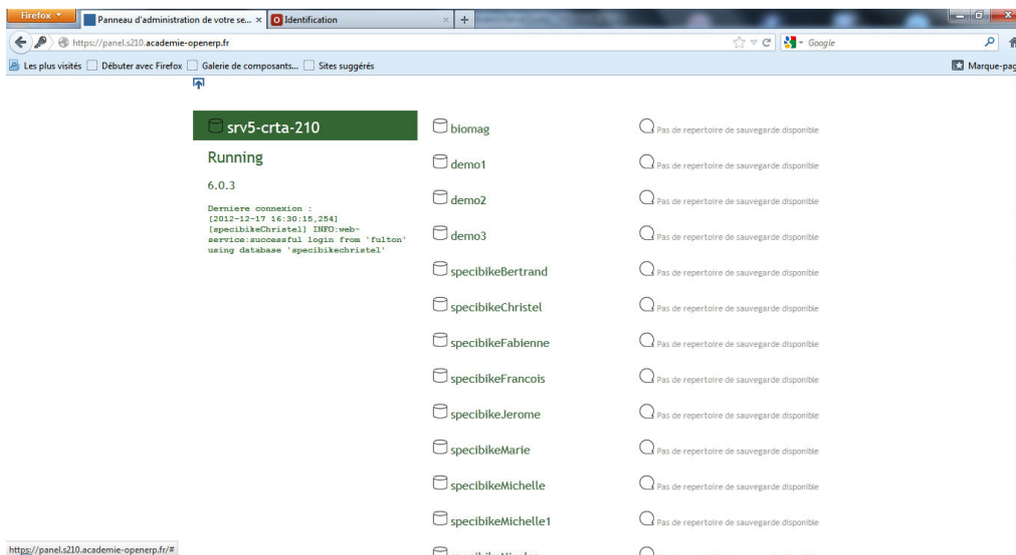
Cliquez sur « Parcourir » puis sélectionnez le contexte à restaurer sur votre disque dur :



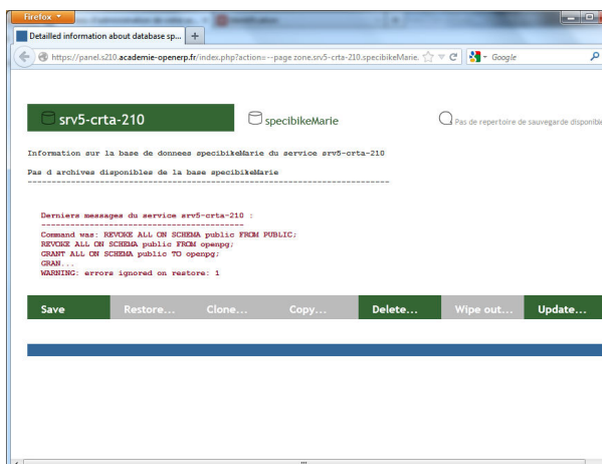
Saisissez le mot de passe d'administration de votre serveur, le nom de la base de données puis cliquez sur « Restaurer » et attendez.

b) Cloner une base de données

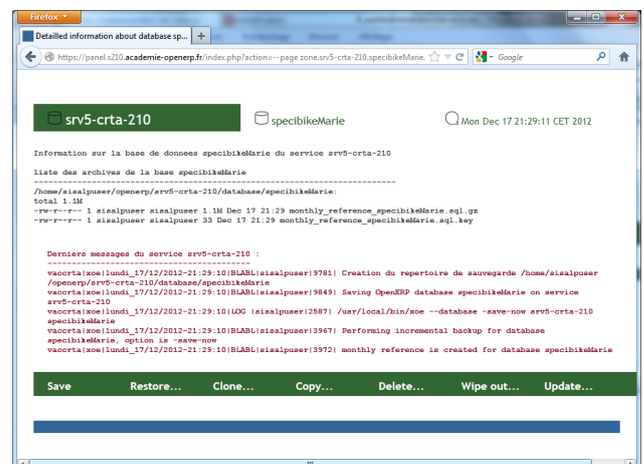
Pour cloner une base de données, sur l'écran principal du panneau d'administration, repérez votre serveur et cliquez sur la base de données à cloner :



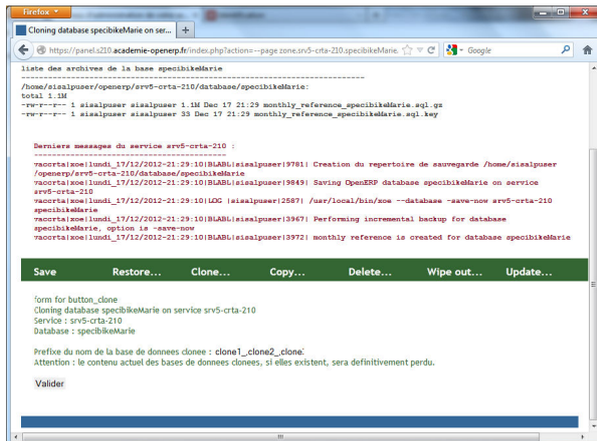
Une fenêtre « pop-up » s'ouvre :



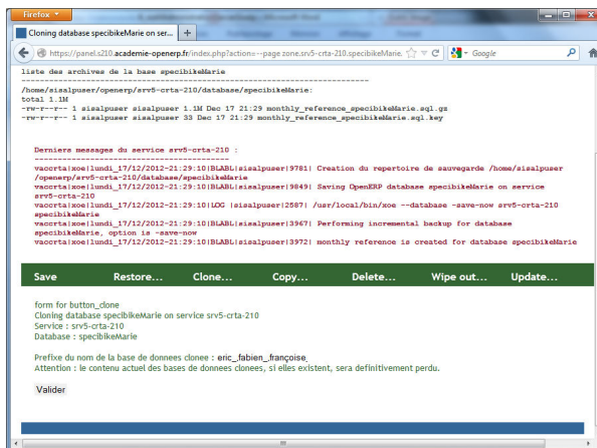
Commencez par sauvegarder votre base de données en cliquant sur « Save » :



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

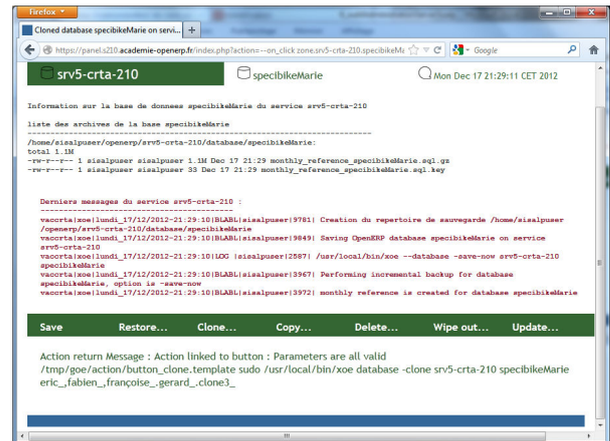


Modifiez si nécessaire les préfixes donnés aux bases de données clonées :



Lancez le clonage :

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



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

