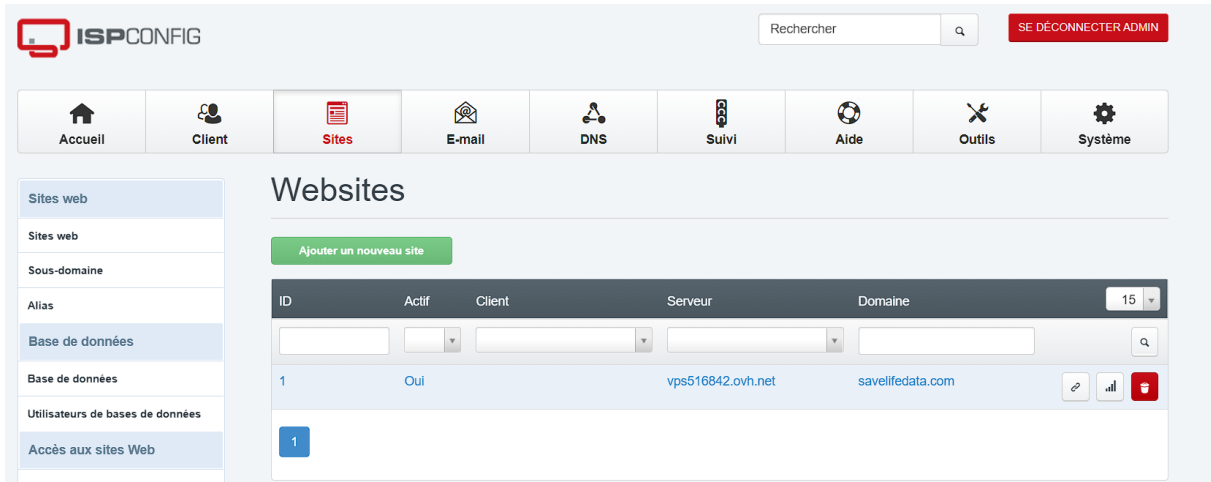


Bouti-Mazouz Samy/Kapri Anish

Backup du serveur avec ISPConfig

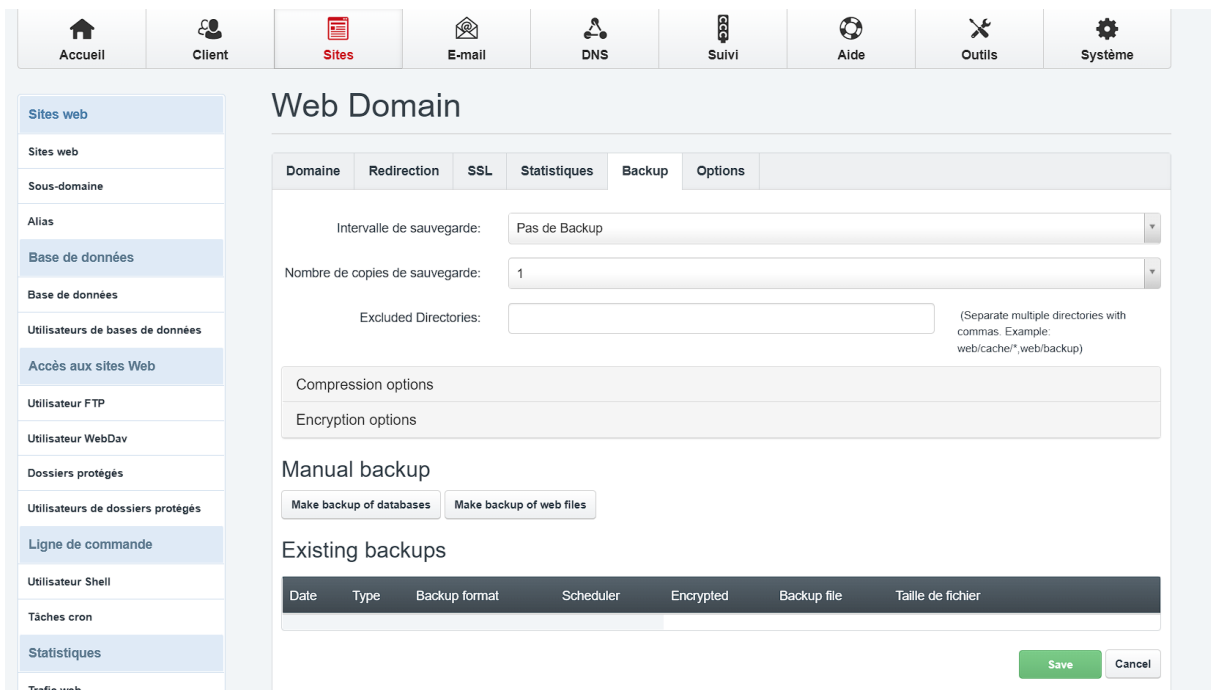
Il faut dans un premier temps, réaliser une configuration du backup sur ISPConfig en suivant la procédure suivante :

Il faut se rendre dans l'onglet « Sites » d'ISPConfig et cliquez sur le lien du serveur



The screenshot shows the ISPConfig interface. The top navigation bar includes 'Accueil', 'Client', 'Sites' (selected), 'E-mail', 'DNS', 'Suivi', 'Aide', 'Outils', and 'Système'. The left sidebar lists various site management options. The main content area is titled 'Websites' and contains a table of existing sites. The table has columns for ID, Actif, Client, Serveur, and Domaine. A single site is listed with ID 1, status 'Oui', client 'vps516842.ovh.net', and domain 'savellifedata.com'.

Nous sommes à présent dans les options du serveur/domaine dans lequel nous pourrons configurer le backup dans l'onglet « backup »



The screenshot shows the 'Web Domain' configuration page in ISPConfig. The 'Backup' tab is selected. The configuration options include: 'Intervalle de sauvegarde' (set to 'Pas de Backup'), 'Nombre de copies de sauvegarde' (set to 1), and 'Excluded Directories' (empty). There are sections for 'Compression options' and 'Encryption options'. Below these are 'Manual backup' buttons for 'Make backup of databases' and 'Make backup of web files'. At the bottom, there is a table for 'Existing backups' with columns: Date, Type, Backup format, Scheduler, Encrypted, Backup file, and Taille de fichier. The table is currently empty. 'Save' and 'Cancel' buttons are at the bottom right.

Nous pouvons maintenant configurer le backup automatique du serveur, à savoir l'intervalle de sauvegarde (Quotidien, Hebdomadaire ou mensuelle), le nombre

de copies de sauvegarde et les dossiers que nous souhaitons exclure de la sauvegarde pour réduire la taille des backups.

Nous pouvons également faire des backups manuellement en cliquant sur les boutons du menu « Manual backup »

La commande bash suivante (à saisir dans un terminal en SSH) permet également d'effectuer un backup de votre site web et de votre base de données avant de mettre à jour le site web ou la base de données.

« /usr/local/ispconfig/server/cron_debug.php --cronjob=500-backup.inc.php »

Les backups seront toujours disponibles dans ce dossier :

« /var/backup/identifiant du dossier web/ »