

Installation du Cloud du projet Beeplane

Version : 1-6
Auteur : Xavier Dutertre
Date : 11 Oct 2019
Copyrights : Technoplane SAS 2019

Table des matières

Installation de l'application Cloud Station Drive, de Synology..... 2
Synchronisation des répertoires 3

Installation de l'application Cloud Station Drive, de Synology

Cliquer sur :

<https://www.synology.com/fr-fr/support/download/RS214>

Sélectionner **NAS** Et **RS214**, puis cliquer sur « **Utilitaires de bureau** »

Sélectionnez la catégorie de produit et le modèle correspondant que vous utilisez.

NAS RS214

Système d'exploitation Utilitaires de bureau Packages Documents Applications Android Modules complémentaires Produits EOL

Élément	Description	Télécharger	Remarques
Synology Assistant	Synology Assistant is a desktop utility that searches for Synology DiskStations in the local area network. It helps you set up and install DSM on your DiskStation, connect to network or multi-functional printers shared by your DiskStation, setup Wake on LAN (WOL), or view monitored resources of your DiskStation.	Windows (.exe) MD5 Mac (.dmg) MD5 Ubuntu (32 bits, .deb) MD5 Ubuntu (64 bits, .deb) MD5	Notes de version
Synology Drive Client	Synology Drive Client, l'utilitaire bureau du paquet complémentaire DSM, Synology Drive Server, vous permet de synchroniser de partager des fichiers que vous possédez ou que vous partagez avec d'autres personnes entre un Synology NAS centralisé et plusieurs ordinateurs client.	Windows (.msi) MD5 Windows (.exe) MD5 Mac (.dmg) MD5 Ubuntu (32 bits, .deb) MD5 Ubuntu (64 bits, .deb) MD5	Notes de version

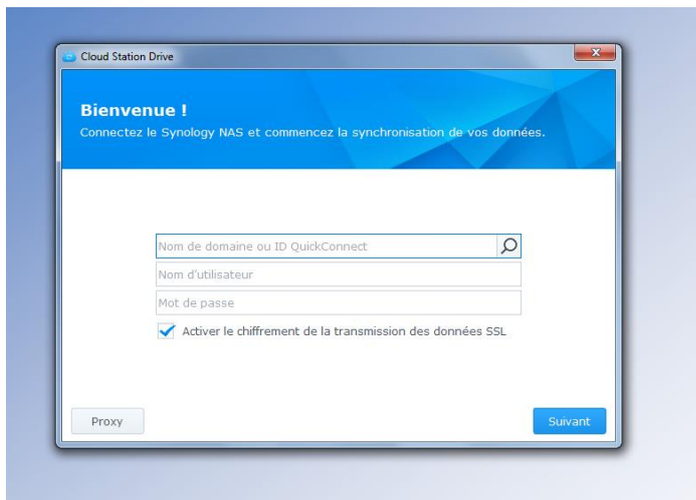
Descendre la page, jusqu'à « **Synology Drive Client** » et télécharger le fichier d'installation (Windows ou Mac)

Synology Drive Client	Synology Drive Client, l'utilitaire bureau du paquet complémentaire DSM, Synology Drive Server, vous permet de synchroniser de partager des fichiers que vous possédez ou que vous partagez avec d'autres personnes entre un Synology NAS centralisé et plusieurs ordinateurs client.	Windows (.msi) MD5 Windows (.exe) MD5 Mac (.dmg) MD5 Ubuntu (32 bits, .deb) MD5 Ubuntu (64 bits, .deb) MD5	Notes de version
-----------------------	---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	----------------------------------

Télécharger le fichier en cliquant sur le lien (exemple : [Télécharger \(.exe\)](#) pour windows)

Synchronisation des répertoires

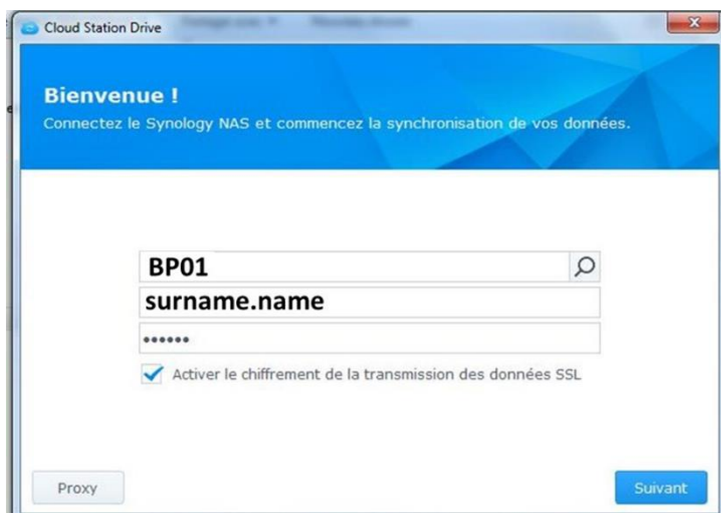
Lancer l'application



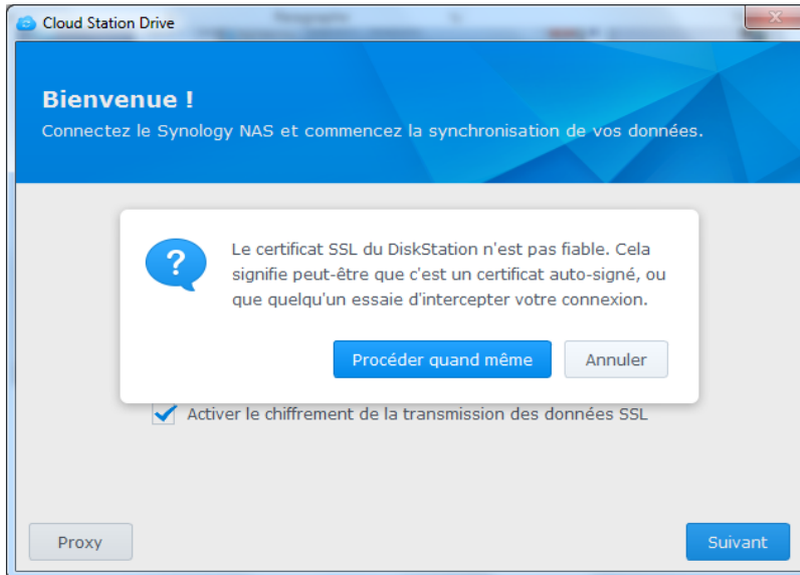
Renseigner le domaine **BP01**

Renseigner l'utilisateur et le mot de passe fourni par email. C'est le même user/pwd que pour l'accès direct (interface web) au serveur de fichier www.technoplane.com

Laisser la case « chiffrement » activée.

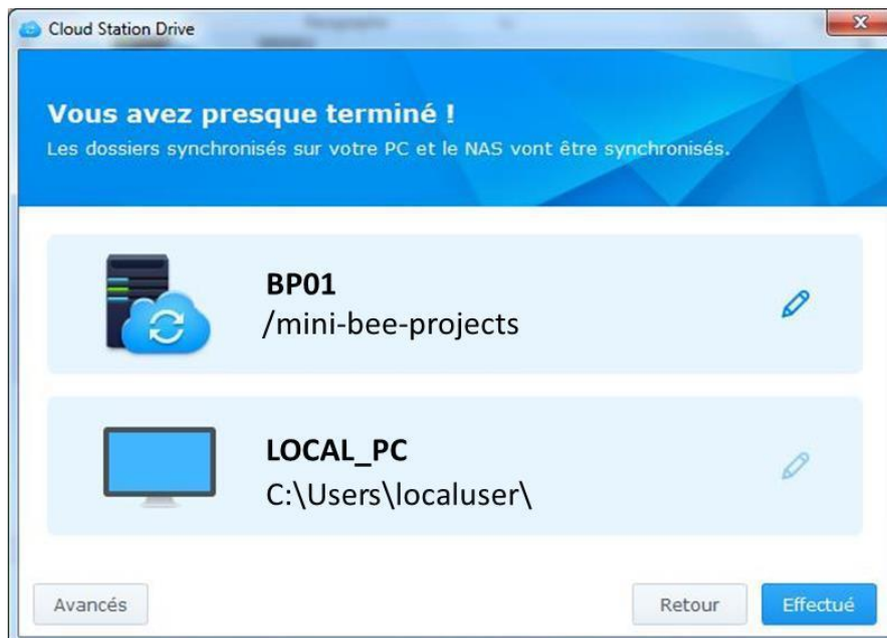


Le certificat SSL utilisé est auto-signé. Il faut donc « [Procéder quand même](#) »



La première ligne donne accès aux répertoires du serveur sur lesquels vous avez les droits d'accès.

La seconde est votre ordinateur en local.



Cliquer sur le crayon de la première ligne « BP01 » ou le numéro de domaine fournit



Et noter les répertoires que vous souhaitez synchroniser.

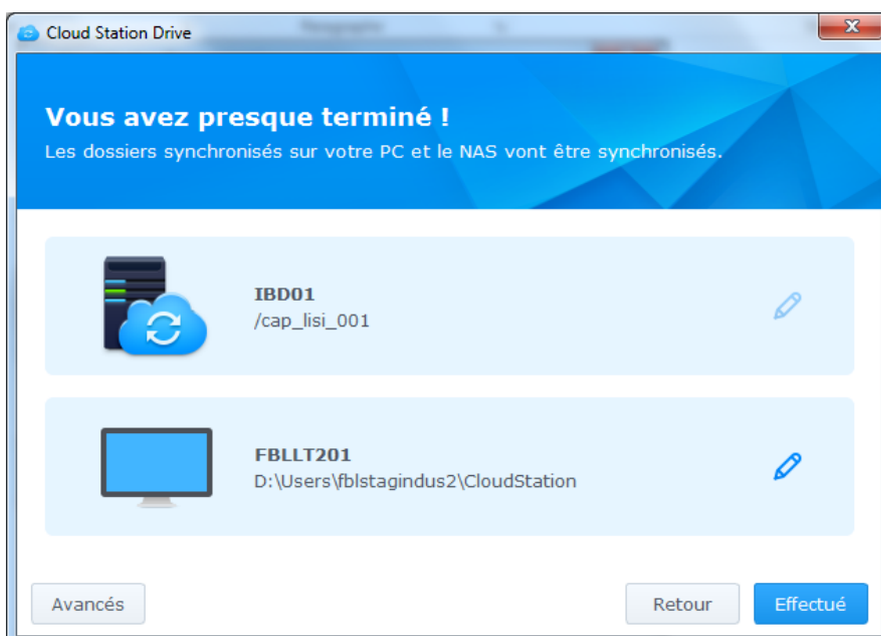
La liste contiendra par exemple : bee-plane, bee-plane-projects, mini-bee, ecp, supmeca...

Créer les mêmes répertoires, sur votre ordinateur local, avec les mêmes noms.

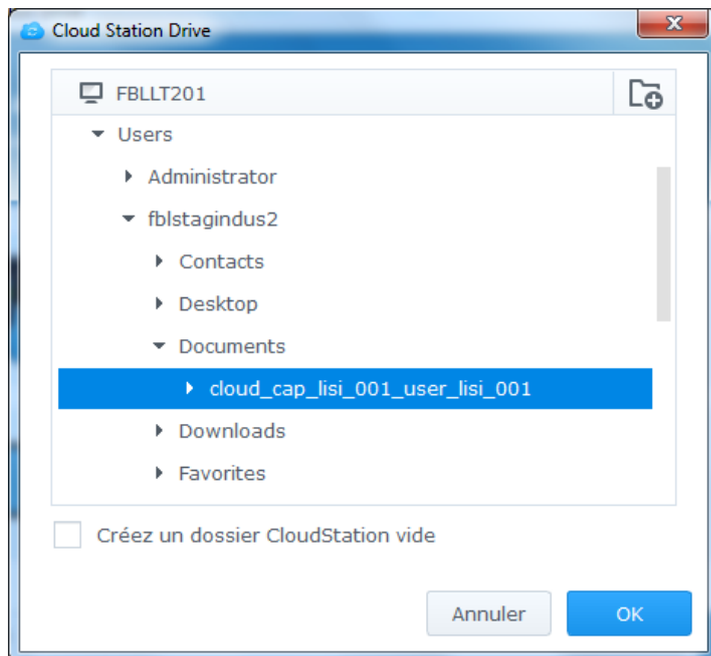
Les répertoires sont en lecture seule, sauf celui de votre université / école.

Attention : Pour ce répertoire, effacer un fichier l'efface définitivement sur le serveur. Il y a cependant un back-up régulier du serveur qui permet de retrouver des fichiers effacés par mégarde.

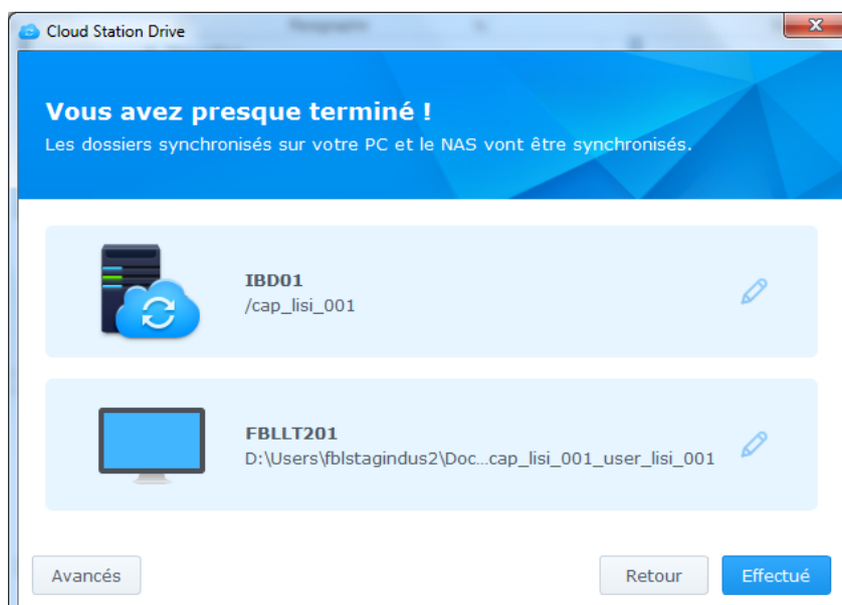
Sélectionner le premier répertoire que vous souhaitez synchroniser. L'opération sera à refaire pour chaque répertoire à synchroniser.



Cliquer sur le crayon de la seconde ligne et sélectionner le répertoire que vous avez créé sur votre ordinateur local

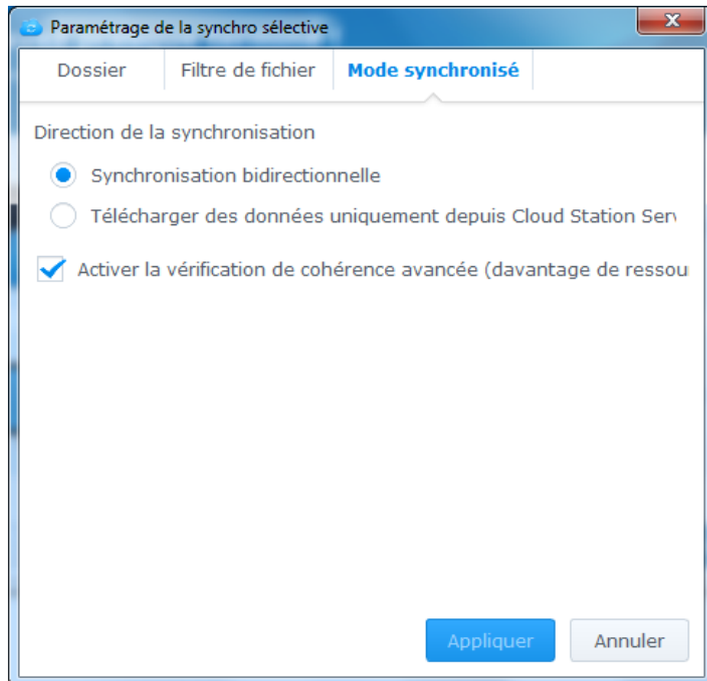


Attention : désactiver la case « créez un dossier cloudstation vide ».

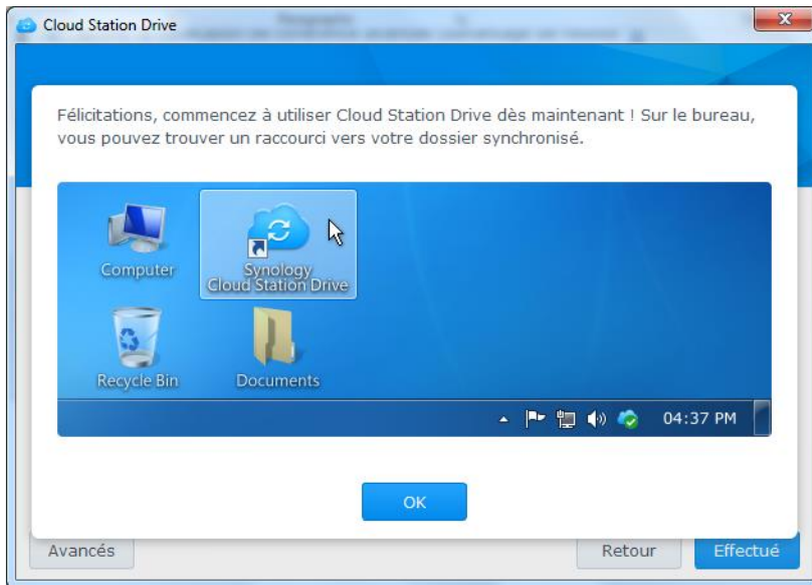


Bouton « avancés » si nécessaire.

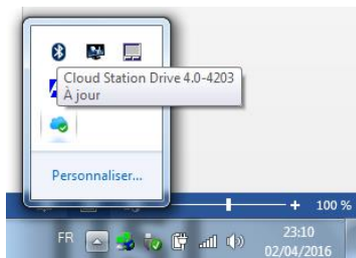
En particulier décocher la case « synchronisation à la demande », si vous souhaitez avoir une copie de tout le répertoire. Si la synchronisation est à la demande, il y a un petit nuage à coté du répertoire dans l'application.



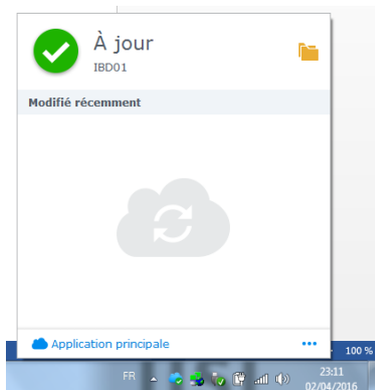
Vous avez terminé l'installation



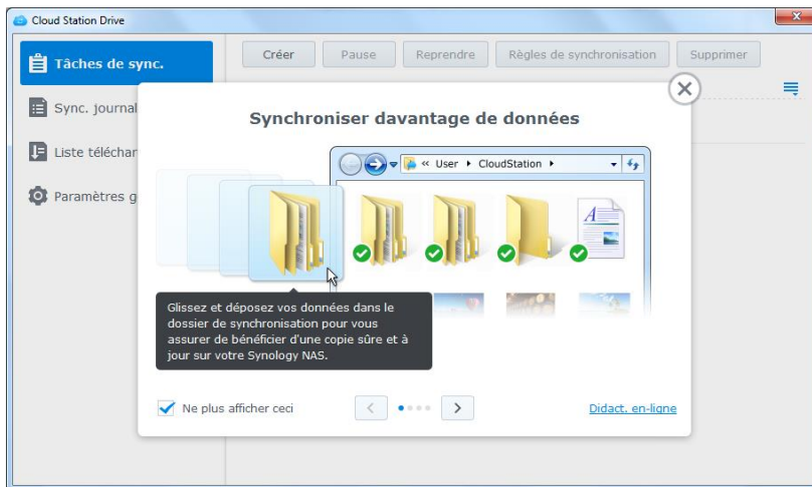
L'application est lancée en tâche de fond.



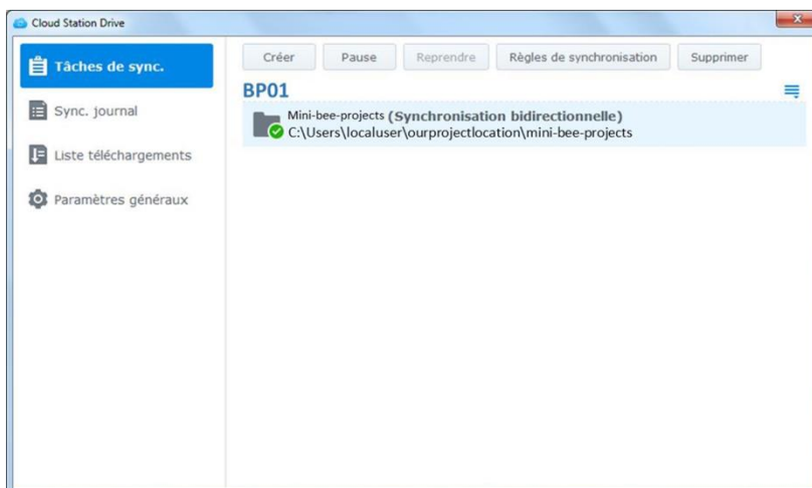
Faire glisser le nuage vers la barre des tache, pour qu'il soit toujours visible.



Cliquer sur application principale pour accéder aux paramètres.

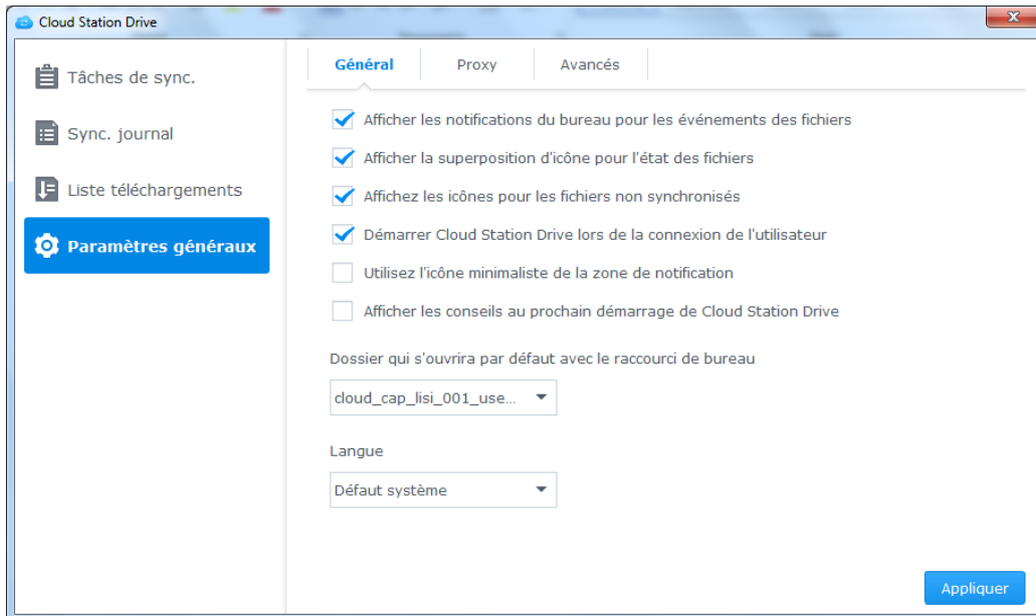


Cocher « Ne plus afficher ceci », puis cliquer sur la croix pour fermer l'aide

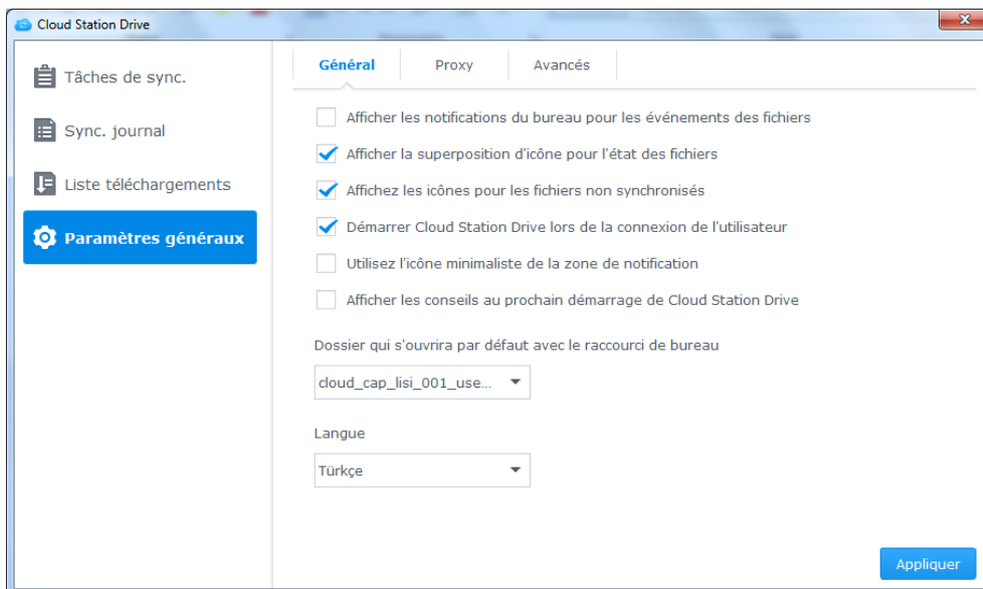


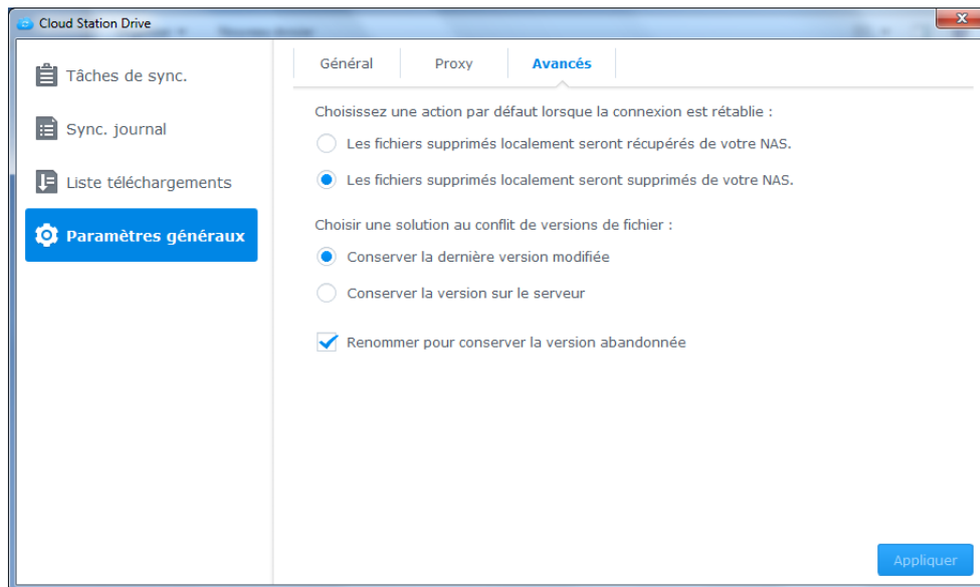
Il y a autant de lignes créées que de tâches de synchronisation entre répertoires

Cliquer sur paramètres généraux



Dé-cocher « Afficher les notifications du bureau pour les événements des fichiers »





Selon le choix désiré, cliquer sur : « Les fichiers supprimés localement seront supprimés / récupérés de votre NAS »

Cliquer sur « appliquer »