

Cette Procédure s'applique lorsque vous souhaitez restaurer l'entier du profil utilisateur Mac (/Users/Username) pour donner suite à une perte, vol, ou remplacement du Mac à l'aide de la sauvegarde Atempo Lina.

On ne peut pas remplacer un répertoire "USERS "tel quel sous Mac OS. Il y a une procédure à respecter, nous allons la décrire ici. Cette procédure s'applique dans n'importe quel cas de restauration de profil avec n'importe quel outil.

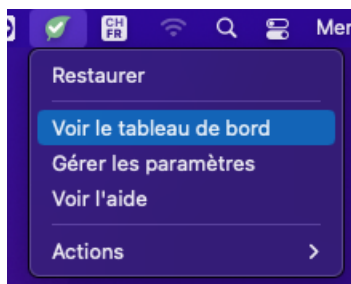
Sur le nouveau Mac de remplacement, une fois l'installation complétée, nous allons restaurer le répertoire correspondant (/Users/mesposit) "mesposit" étant le nom d'utilisateur de la session sur l'ancien Mac.

Avant de commencer la procédure il vous faudra d'abord demander un Token de restauration croisé à l'équipe Atempo via le formulaire :

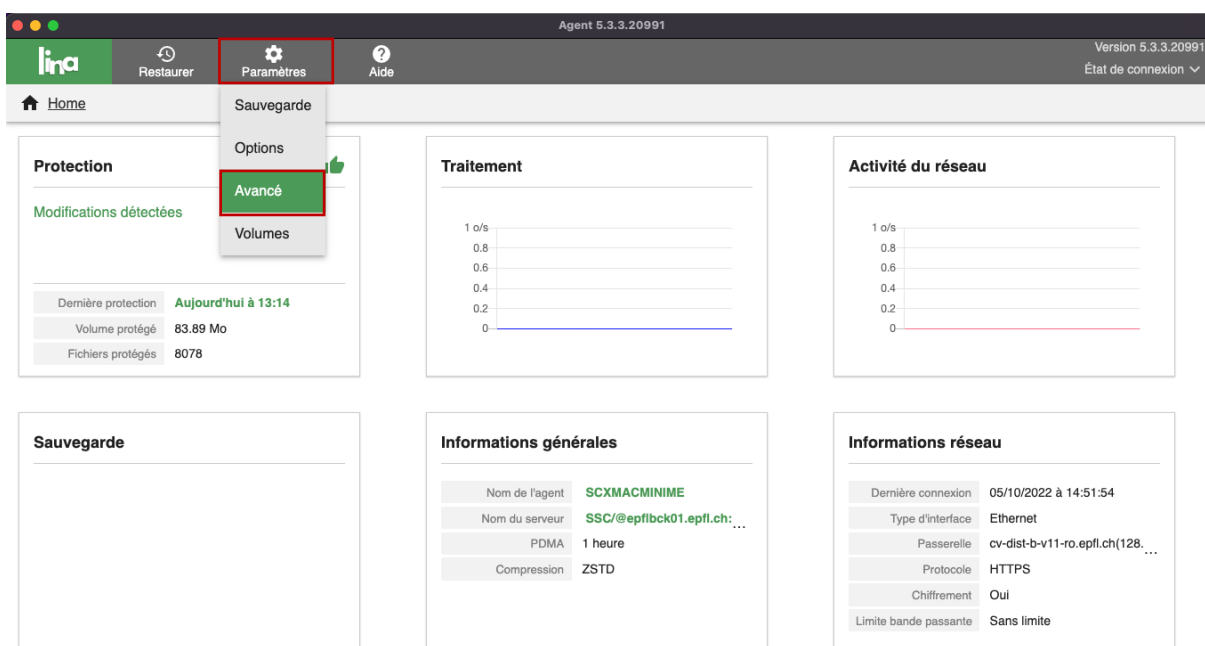
https://support.epfl.ch/epfl?id=epfl_sc_cat_item&sys_id=cf661ff6872ef01075f6cbf20cbb3539

Attendre de recevoir le Token de l'équipe Atempo

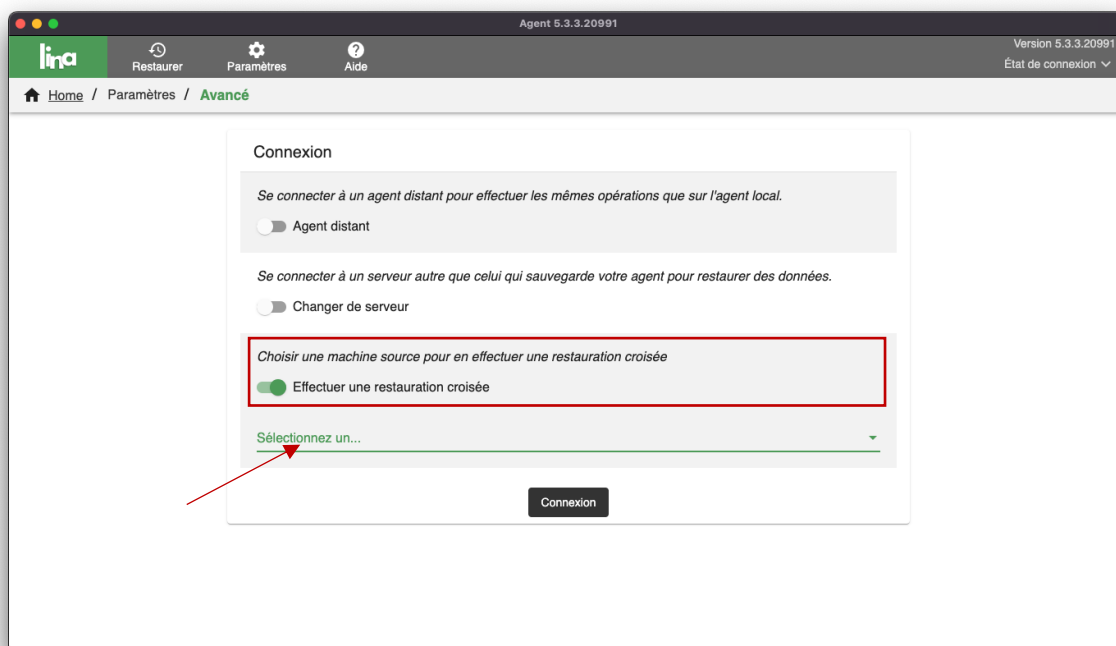
1. Connectez-vous sur le nouveau Mac de remplacement fraîchement installé. Connectez-vous sur une session de type admin local. La restauration doit être effectuée depuis un profil différent de celui qui devra être restauré.
2. Ouvrez ensuite le logiciel Atempo Lina afin de procéder à la restauration du répertoire utilisateur. Vous le trouverez sur l'icone de la petite feuille, située en haut à droite de l'écran.



3. Cliquez sur "Paramètres" puis "Avancé".



4. Dans le menu "Avancé" sous la rubrique "*Choisir une machine source pour en effectuer une restauration croisée*" cliquez sur le bouton "Effectuer une restauration croisée" puis sur "Sélectionnez un..."



Vous devriez avoir le message "Connexion réussie" une fois l'authentification correcte.

5. Sur la prochaine fenêtre entrez le Token obtenu auprès de l'équipe Atempo.

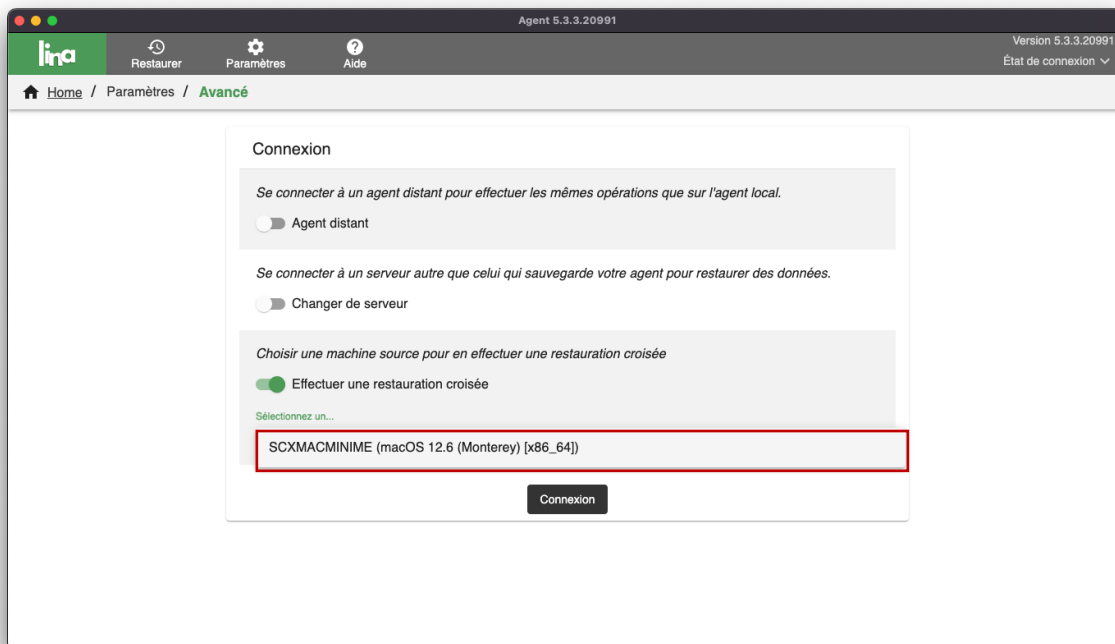
Saisissez le code du jeton de restauration croisée

Mot de passe *

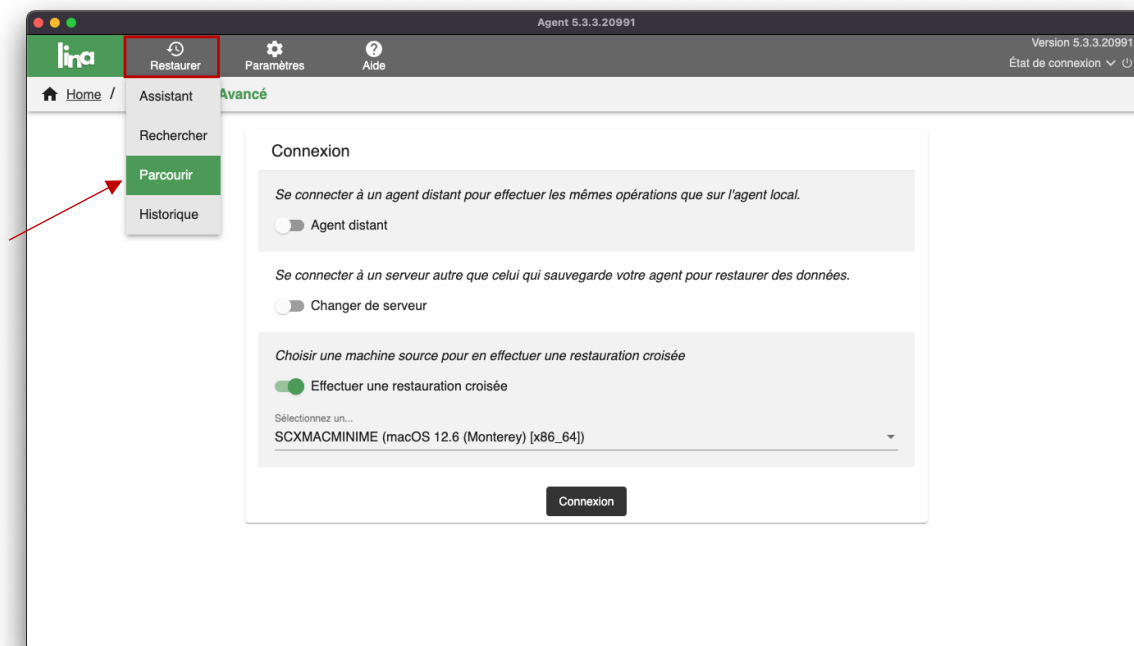
.....

Annuler OK

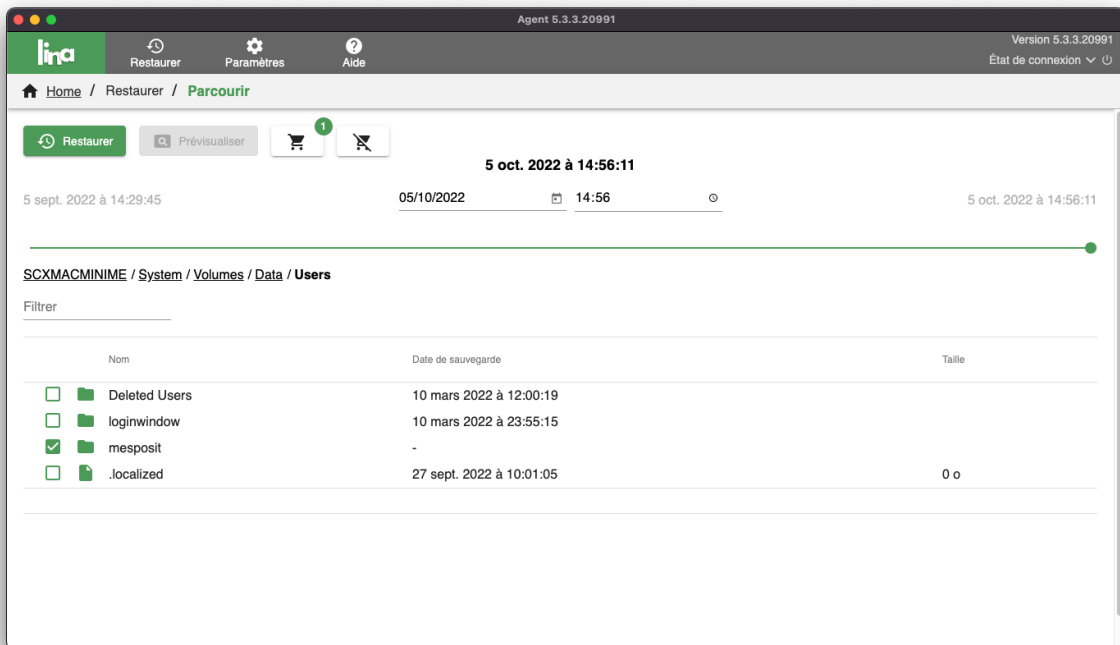
6. Vous pouvez sélectionner l'agent à restaurer puis cliquez sur le bouton "Connexion".



7. Cliquez ensuite sur le bouton "Restaurer" puis "Parcourir".



8. Sur la fenêtre suivante, sélectionnez la date de restauration que vous souhaitez. Ensuite naviguez pour atteindre les répertoires utilisateurs dans /System/Volumes/Data/Users. Sélectionnez ensuite le répertoire utilisateur correspondant. Ici "mesposit". Cliquez sur l'icône verte "Restaurer."



9. Dans la fenêtre de restauration, cliquez uniquement sur le bouton "Changer l'identité" sur le bas de la fenêtre. Entrez ensuite les informations de login de l'admin local avec lequel vous êtes loguer. Dans notre cas "scxadmin".

Restaurer

☐ Restaurer vers une autre destination

Si le dossier ou le fichier existe déjà ☒ Ecraser ☐ Ignorer ☐ Renommer

☒ Changer l'identité

Utiliser une autre identité qui peut avoir plus de privilèges pour effectuer une restauration. Si l'identité choisie est liée à un groupe d'administrateurs, la restauration se fait directement en tant qu'administrateur ("NT Authority\system" sous Windows, "root" sous Linux et macOS)

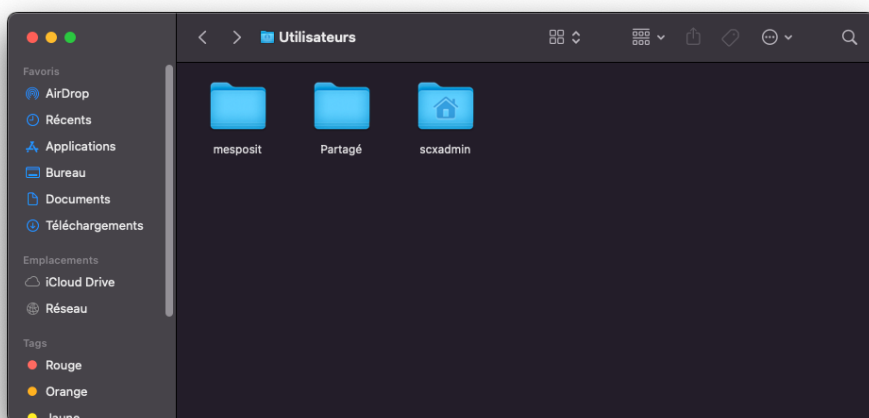
Utilisateur
scxadmin

Mot de passe

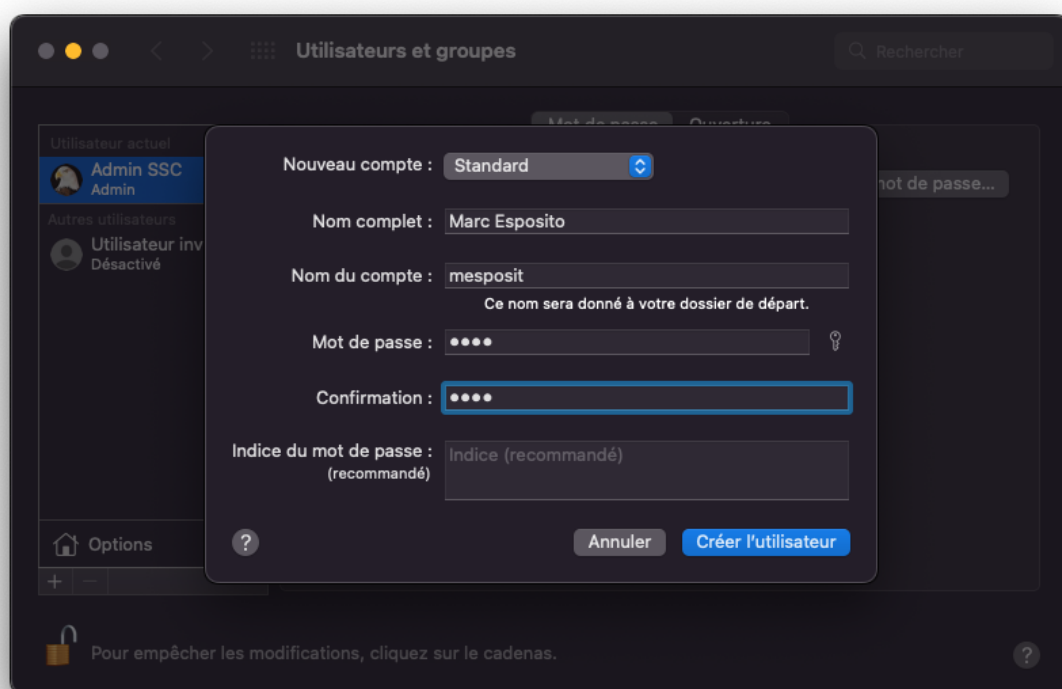
☒ Identité vérifiée

Cliquez ensuite sur le bouton "Restaurer". Le processus de restauration va alors commencer.

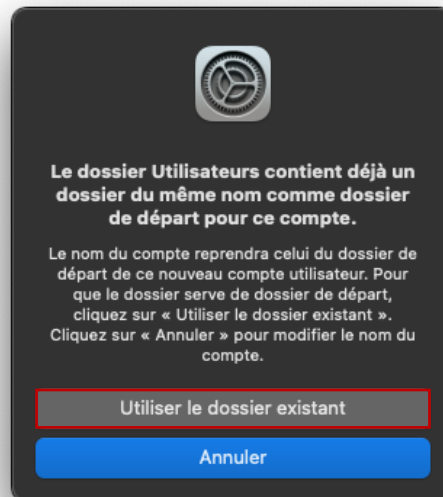
10. Une fois la restauration terminée, vérifiez ensuite que le répertoire utilisateurs soit bien présent dans le répertoire `"/Users"`.



11. Nous allons ensuite créer l'utilisateur local. Rendez-vous dans "Préférences Système" puis "Utilisateurs et groupes". Dans cette fenêtre, appuyez sur le bouton "+" puis entrez les données de l'utilisateur comme ci-dessous. ATTENTION, il faut que le "Nom du compte" corresponde au nom du répertoire utilisateur précédemment restauré.



12. Si le processus a fonctionné correctement, vous devriez voir la fenêtre ci-dessous. Cela signifie que le répertoire utilisateur restauré à bien été détecté. Pour terminer, cliquez sur le bouton "Utiliser le dossier existant".



Le processus est maintenant terminé. Ouvrez la session de l'utilisateur qui vient d'être créé et vérifier que tout est en ordre.