

Retour au document maître [Suivi des sauvegardes \(procédure #74\)](#)

# Sauvegarde de haut niveau (ancienne méthode avant 06/2024)

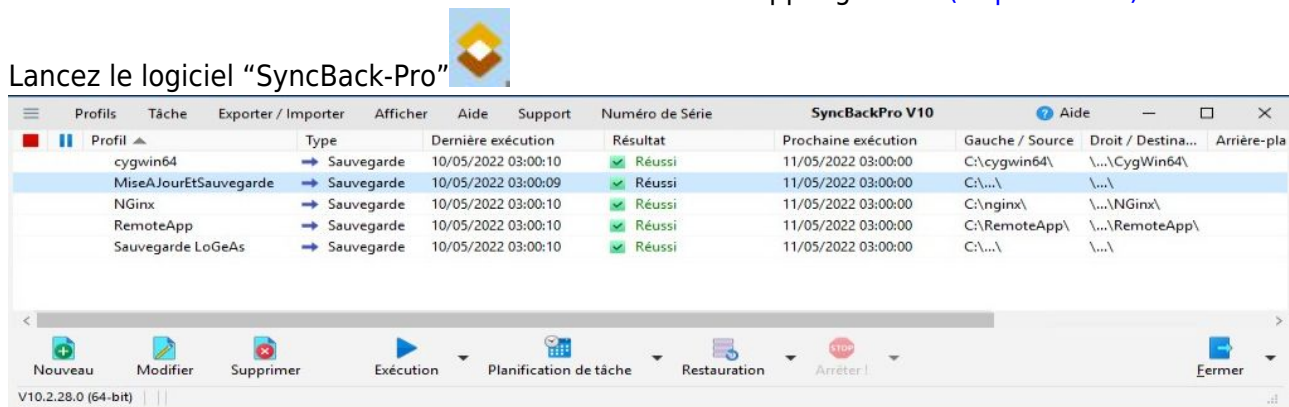
## Sauvegarde de "app.logeas.fr" -> "logeas-nas"

Ce premier niveau de sauvegarde, qui consiste à créer, chaque nuit vers 3h, sur le nas "logeas-nas" une image des dossiers important du serveur est géré par le logiciel **SyncBack-Pro** présent sur le serveur "app.logeas.fr". Normalement une alerte sur l'adresse **sauvegarde@logeas.fr** est programmé en cas d'erreur.

Pour vérifier le bon déroulement :

1. Se connecter en "connexion à distance" sur le serveur "app.logeas.fr" ([Cf procédure](#))

2. Lancez le logiciel "SyncBack-Pro"



3. Vérifiez :

- Toutes les sauvegardes sont marquées "Réussi"
- Que les dates des dernières sauvegardes on moins d'un jour

4. On en profitera aussi pour vérifier :

- que le disque C possède au moins 80 Go de libre, si ce n'est pas le cas (et que l'étape précédente est ok) on pourra effacer dans le dossier "C:\MiseAJourEtSauvegarde\[année en cours]" les fichiers datant de plus de 3 jours. Pensez à vider la corbeille avant de partir
- qu'il existe dans le dossier "C:\RemoteApp\LoGeAsWeb" un fichier "LoGeAsWebServeur.Sauvegarde" avec la date de la veille
- qu'il existe de même un fichier "LoGeAsPGIServeur.Sauvegarde" dans le "C:\RemoteApp\LoGeAsPGI"

A ce stade on est "normalement" assuré que l'image de ce disque est effective sur le poste "Logeas-Nas" à Labarthe-Inard

A noter que "normalement" un problème détecté par SyncBack-Pro fait l'objet d'un mail sur la boîte "sauvegarde@logeas.fr"

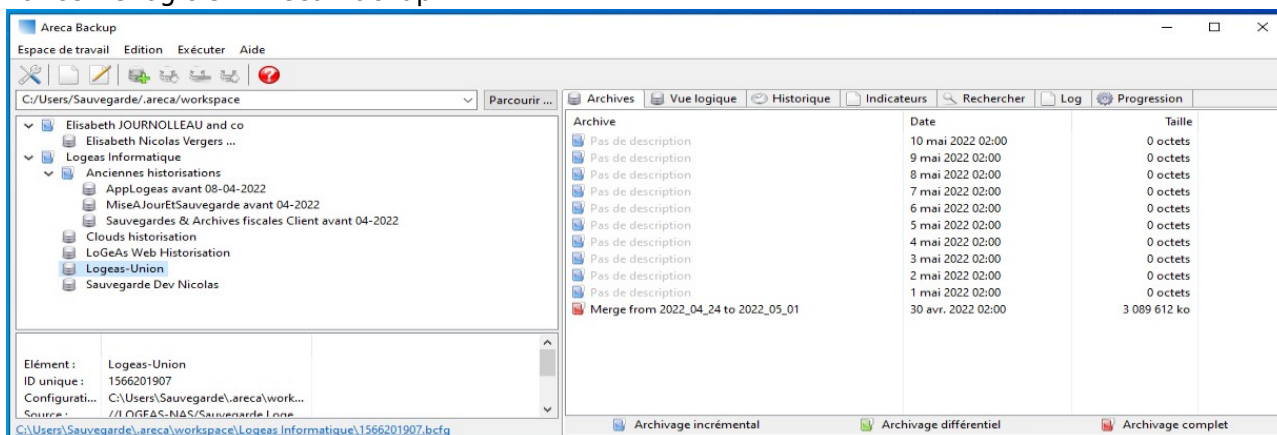
## Historisation "logeas-nas" -> "SociusNas3"


A partir de l'image faite précédemment on va réaliser une historisation des fichiers afin d'en garder plusieurs version au cas ou. Pour vérifier le bon déroulement :

1. Se connecter en "connexion à distance" sur le poste "sauvegarde" (Cf procédure)
2. On va vérifiez d'abord que la synchronisation précédente est ok
  - Aller dans le dossier "W:\RemoteApp\LoGeAsWeb" et vérifiez qu'il existe un fichier "LoGeAsWebServeur.Sauvegarde" avec la date de la veille
  - Aller dans le dossier "W:\RemoteApp\LoGeAsPGI" et vérifiez qu'il existe un fichier "LoGeAsPGIServeur.Sauvegarde" avec la date de la veille



3. Lancer le logiciel "Areca Backup"



4. Vérifiez pour chaque "cible"  que dans l'ergo de droite "Archive" on a bien une exécution pour le jour même ou pour la veille (cela dépend de l'heure d'exécution). Sauf "anciennes historisations" qui sont arrêté et garder pour l'instant au cas où.
5. Vérification complémentaire de l'historisation
  - Aller sur la "cible" "LoGeAs Web Historisation"
  - Aller à droite sur l'ergo "Vue logique" et descendre de le dossier "RemoteApp\LoGeAsWeb"
  - Chercher le fichier "LoGeAsWebServeur.Sauvegarde" et vérifier que le fichier à bien des historisation pour chaque jour
  - Faire de même pour "LoGeAsPGIServeur.Sauvegarde"

From:  
<https://wiki-logeas.fr/certif/> - **dokuwiki-certif**

Permanent link:  
[https://wiki-logeas.fr/certif/doku.php?id=certif:questionnaire:do:proceduresuivisauvegarde\\_old](https://wiki-logeas.fr/certif/doku.php?id=certif:questionnaire:do:proceduresuivisauvegarde_old)

Last update: **2025/07/15 11:54**

