

# Sauvegarde

## Installation

Tout d'abord, il faut télécharger le fichier d'installation de retrospect en fonction de votre système.

Lancer l'installation du logiciel en utilisant le mot de passe "**Retrospect!**" et en autorisant celui-ci à traverser le pare-feu.

Puis contacter le [service informatique](#) pour mettre en place la sauvegarde automatique.

Ne pas oublier de fournir l'adresse ip de votre machine et le chemin des dossiers que vous voulez sauvegarder.

## Windows

- Pour **Windows 7 et 8** :

[Client Retrospect Pour Windows](#)

- Pour **Windows 10** :

[Client Retrospect Pour Windows 10](#)

## Mac

[Client Retrospect Pour Mac](#)

## Linux

[Client Retrospect pour Linux](#)

## Pare-feu

Si la connexion ne se fait pas avec retrospect, il se peut que le pare-feu ne soit pas configuré. Pour cela, il faut ajouter en entrée/sortie le port 497 TCP/UDP Dantz Retrospect

## Utilisation

## Fonctionnement

La sauvegarde s'effectue automatiquement du lundi au vendredi entre 8h et 19h.

En tout 6 mois de sauvegarde

- 1ère semaine → 1 image par jour
- 1er mois → 1 image par semaine
- 2-6 mois → 1 image par mois

Actuellement, la sauvegarde s'effectue en réseau filaire mais fonctionne aussi en wifi (très lent).

Nous recommandons fortement d'être en réseau filaire.

## Attention

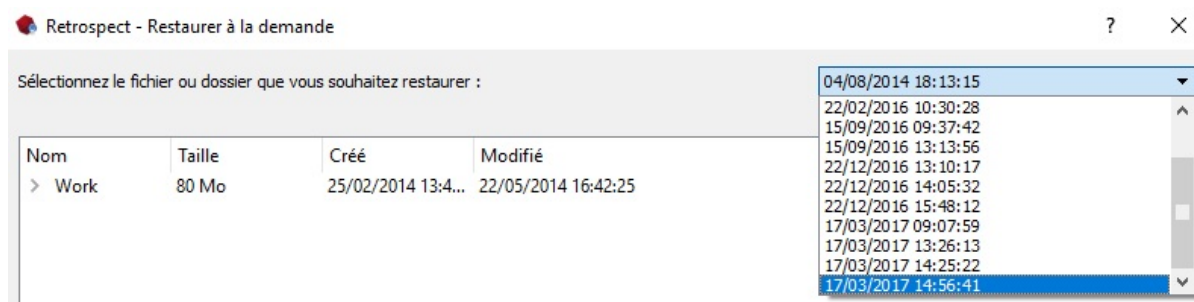
Si vous n'êtes pas au laboratoire, les sauvegardes ne peuvent fonctionner.

L'accès via le VPN ne permet pas aux sauvegardes de fonctionner pour le moment.

## Restauration

Pour restaurer vos documents, il faut cliquer sur l'icône de retrospect et choisir restaurer des fichiers...

Cela peut prendre quelques minutes pour que la fenêtre apparaisse.



Choisissez la date à partir de laquelle vous voulez restaurer les fichiers puis les fichiers et lancez la restauration.

From:

<https://docinfo.ias.u-psud.fr/> - **Informations, recommandations et conseils du service informatique de l'IAS**

Permanent link:

<https://docinfo.ias.u-psud.fr/doku.php/sauvegarde?rev=1489769108>

Last update: **2017/03/17 17:45**

