

 [Retour au glossaire](#)

Sauvegarde

En informatique, une “sauvegarde” (ou “backup” en anglais) est le processus de copier et de stocker des données dans un emplacement séparé afin de les restaurer en cas de perte ou de corruption des données originales. Les sauvegardes sont essentielles pour assurer la continuité des opérations et protéger contre divers types de pertes de données, telles que les pannes matérielles, les erreurs humaines, les cyberattaques, ou les catastrophes naturelles.

Historisation

Dans le cadre des sauvegardes **l'historisation** est un type de sauvegarde qui vise à garder plusieurs versions du même fichier au cas où l'un deux serait corrompu ou que l'on doit revenir sur une vieille version

Synchronisation vs Copie (sauvegarde)

Dans le cadre de la sauvegarde la **copie** et la **synchronisation** ont le même but : disposer d'une image par exemple d'un répertoire A sur un autre répertoire B. La copie prend tous les fichiers de A et les copie vers B. La synchronisation prend tous les fichiers qui sont différents sur B par rapport à A et les écrasent avec ceux de A. NB : la synchronisation peut avoir bien d'autre usage par exemple dans le cadre de NextCloud, elle copie les fichiers modifier sur votre ordinateur sur les autres mais aussi la réciproque.

Pour aller plus loin

- Sauvegarde haut niveau vs Sauvegarde bas niveau

From:

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



Permanent link:

<https://wiki-logeas.fr/certif/doku.php?id=glossaire:sauvegarde>

Last update: **2025/08/26 19:41**