SAUVEGARDE DES DONNEES D’UN PC :

(En prévision d’une réinstallation du système d’exploitation)

**L’ordinateur démarre :**

Il vaut mieux utiliser Supercopier, car la copie Windows s’arrête si un fichier ne peut pas se copier. Supercopier demande s’il faut ignorer et poursuit la copie. Un rapport est disponible à la fin de la copie si certains fichiers n’ont pas pu être copiés.

La raison pour laquelle la copie n’a pas pu se faire, c’est généralement un fichier système qui est utilisé par Windows. Ces fichiers n’ont aucun intérêt pour la restauration O/S qui va suivre.

Attention, la copie des comptes utilisateurs doit être effectuée à partir du compte utilisateur. C’est-à-dire, si un compte A et B sont créées sur un ordinateur, la copie du compte A se fera sans problème mais le compte B étant verrouillé, les données visibles depuis A sont à zéro octets. Il faut être connecté au compte B pour consulter et copier les données du compte.

**L’ordinateur ne démarre pas :**

1. Démarrage avec une distribution Linux

Reprendre l’opération comme indiqué plus haut « L’ordinateur démarre » mais sans l’outil Supercopier. Donc observer une vigilance sur le transfert des données. Par sécurité, comparer le volume de départ et le volume sauvegardé (Clic droit, propriétés)

1. Démontage du disque dur

Mettre le disque dur à récupérer sur un dock USB et le brancher sur un ordinateur qui servira de support pour la récupération.

Comme le disque dur