

# Tutoriel : Faites vos sauvegardes sur vos ordinateurs

## 1. Sauvegarde sous Windows 10 ou antérieur

### Sauvegarde manuelle des fichiers et paramètres sur un support amovible

La méthode la plus simple consiste à sauvegarder manuellement vos fichiers et paramètres sur un support amovible.

#### Exemples de supports amovibles :

Disque dur externe  
Clé USB  
DVD-ROM/CD-ROM

#### Procédure :

1. Ouvrez l'**Explorateur de fichiers**.
2. Cliquez sur **Ce PC**.
3. Double-cliquez sur le lecteur contenant Windows (probablement **C:**).
4. Ouvrez le dossier **Utilisateurs**, puis le dossier correspondant à votre compte.
5. Copiez les fichiers et dossiers souhaités vers un support amovible.

#### Remarques :

- Pour sauvegarder les données de tous les utilisateurs, répétez les étapes 2 et 3.
- Pour connaître la taille des fichiers à sauvegarder, sélectionnez-les, faites un clic droit et choisissez **Propriétés**.
- Les fichiers enregistrés peuvent être copiés vers un autre ordinateur, mais les applications correspondantes doivent y être installées.
- Certaines applications stockent des fichiers en dehors du dossier utilisateur. Pensez à vérifier leurs emplacements.

### Sauvegarde automatique avec l'Historique des fichiers

1. Ouvrez **Paramètres > Mise à jour et sécurité > Sauvegarde**.
2. Activez **Sauvegarder automatiquement mes fichiers**.
3. Choisissez un lecteur de sauvegarde et configurez la fréquence de sauvegarde.

## 2. Sauvegarde sous Linux

### Sauvegarde manuelle des fichiers et paramètres sur un support amovible

La méthode la plus simple est de copier manuellement vos fichiers et paramètres sur un support amovible.

#### Procédure :

1. Ouvrez votre **Explorateur de fichiers**.
2. Accédez à votre dossier **Home**.
3. Copiez le dossier /home/utilisateur (ou /home/orlibare si vous utilisez un Linux installé par l'association).
4. Collez les fichiers sur un support amovible.

#### Récapitulatif des dossiers importants à sauvegarder :

- **Documents**
- **Images**
- **Musique**
- **Vidéos**
- **Téléchargements**
- **Bureau**

Avec ces bonnes pratiques, vous assurerez la sécurité de vos données en cas de problème informatique ! 😊