

La racine du disque (C:\)

L'arborescence de la racine d'un disque dur sous Windows (généralement représentée par `C:\`) comprends plusieurs dossiers et fichiers importants. Survolons les dossiers principaux ainsi que les fichiers clés que vous pourriez trouver à la racine d'un disque Windows :

1. **Windows :**
 - Ce dossier contient le système d'exploitation Windows, y compris les fichiers exécutables, les bibliothèques système, les pilotes, etc.
 2. **Program Files** (et **Program Files (x86)** sur les systèmes 64 bits) :
 - Ces dossiers contiennent la plupart des programmes installés sur votre ordinateur. La version (x86) est pour les applications 32 bits sur un système 64 bits.
 3. **Users (ou Utilisateurs) :**
 - Ce dossier contient les profils utilisateur, avec un sous-dossier pour chaque utilisateur. Chaque sous-dossier utilisateur inclut des dossiers tels que Documents, Téléchargements, Bureau, etc.
 4. **ProgramData :**
 - Ce dossier caché contient des données utilisées par les applications installées, telles que les paramètres et les données de configuration.
 5. **Temp :**
 - Un dossier pour les fichiers temporaires générés par le système d'exploitation et les applications.
 6. **Recovery :**
 - Ce dossier contient des outils et des fichiers utilisés pour la récupération du système.
 7. **System Volume Information :**
 - Un dossier caché utilisé par le système Windows pour le stockage des points de restauration et d'autres informations de gestion de volume.
 8. **Fichiers à la racine** (comme `pagefile.sys`, `hiberfil.sys`, etc.) :
 - `pagefile.sys` est le fichier d'échange utilisé pour la gestion de la mémoire virtuelle.
 - `hiberfil.sys` est utilisé pour stocker l'état actuel du système lorsque vous mettez votre ordinateur en hibernation.
 9. **Recycle.Bin :**
 - Le dossier de la corbeille, où les fichiers supprimés sont temporairement stockés jusqu'à ce qu'ils soient définitivement supprimés.
 10. **Autres dossiers d'installation ou de sauvegarde :**
 - Selon les logiciels installés ou les configurations spécifiques, vous pouvez également trouver d'autres dossiers à la racine, comme des dossiers de sauvegarde ou d'installation.
-

Révision #1

Créé 30 mars 2024 13:32:59 par Renard

Mis à jour 30 mars 2024 13:34:42 par Renard