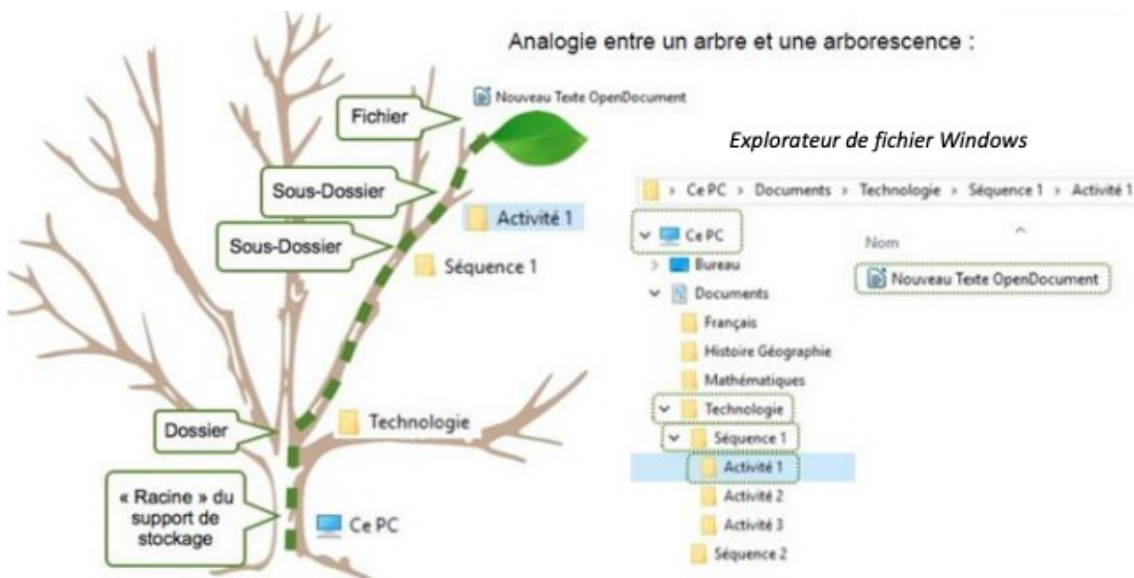


Séquence 4	Comment stocker des données ?	D3
Thème (s)	Structure, fonctionnement, comportement : des objets et des systèmes techniques à comprendre Les objets et les systèmes techniques : leurs usages et leurs interactions à découvrir et à analyser	
Compétences	OST 1.2.1b Recenser des données, les identifier, les classer, les représenter, les stocker, les retrouver dans une arborescence. SFC 1.4.1a Déterminer des descripteurs permettant de décrire des objets sous forme de données en précisant leurs types et leurs formats.	

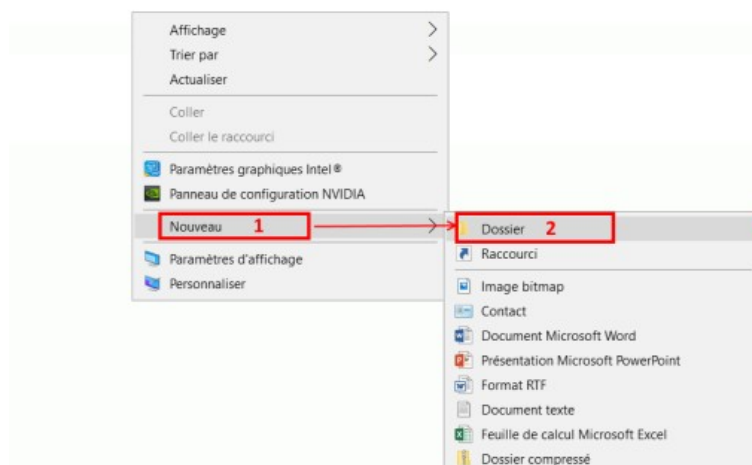
Dans un ordinateur, les données sont stockées dans des dossiers, positionnés les uns par rapport aux autres selon une logique d'organisation qui porte le nom d'arborescence. Le point de départ de l'arborescence est la racine.

Exemple :



Rappel pour créer un dossier : Pour créer un dossier, faire un clic-droit à l'endroit où vous souhaitez créer un dossier, puis avec la souris :

1. Cliquez sur Nouveau
2. Puis sélectionnez Dossier
3. Vous devez ensuite lui donner un nom à l'aide du clavier.



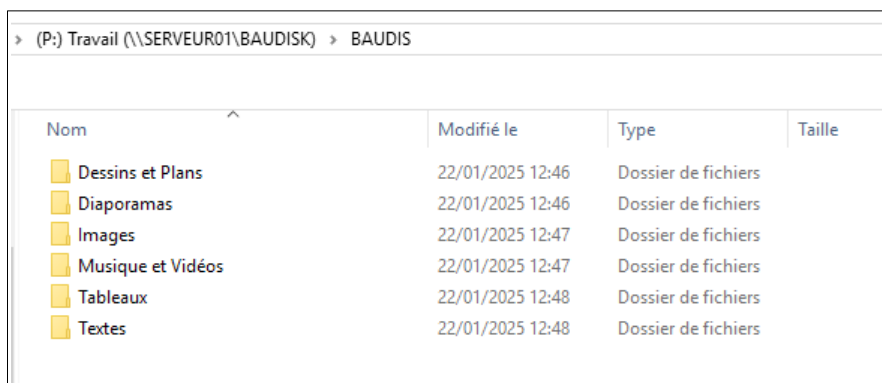
Vous allez devoir classer les 10 fichiers téléchargés précédemment dans les dossiers ci-dessous. Pour cela suivre les consignes pas à pas :

Pour vous la racine est votre disque (P:) Travail

1 - Créer un dossier portant votre/vos Noms.

2 - Dans le dossier portant votre/vos noms Créer les 6 dossiers suivants :

- Dessins et Plans
- Diaporamas
- Images
- Musique et Vidéos
- Tableaux
- Textes



3 - Classer les fichiers dans les bons dossiers

4 - Remplir le tableau ci-dessous

Dossiers	Fichiers
Dessins et Plans	
Diaporamas	
Images	
Musique et Vidéos	
Tableaux	
Textes	