

L'arborescence des Fichiers

1. Qu'est-ce qu'une arborescence ?

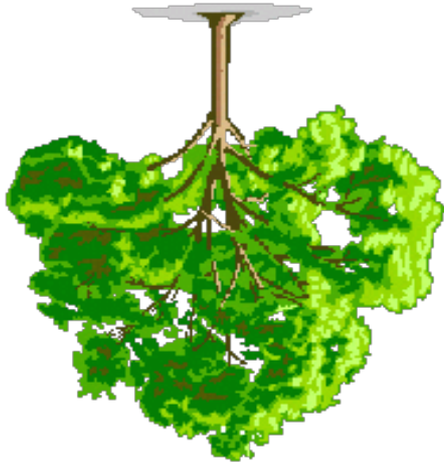


C'est une visualisation de ce que contient votre disque dur. L'ensemble de vos fichiers et dossiers est présenté en tant que dossiers imbriqués, avec des parents et des enfants.

Dans cet exemple, le Bureau est le dossier parent, mes documents ou poste de travail est un dossier enfant, le disque local C : est un dossier « petit-enfant ».

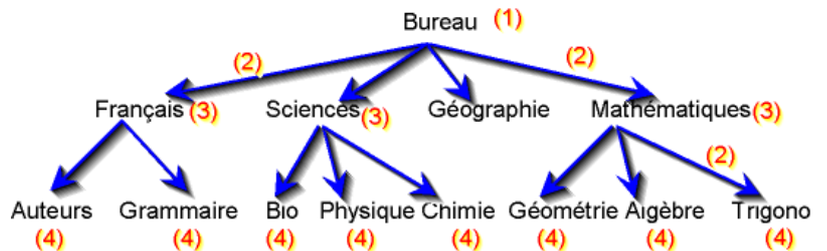
Le + signifie qu'il y a des dossiers dans « mes documents », il se transforme en - quand vous cliquez dessus pour ouvrir l'arborescence.

C'est un système de classement en fait, qui utilise l'analogie toute simple de l'arbre :



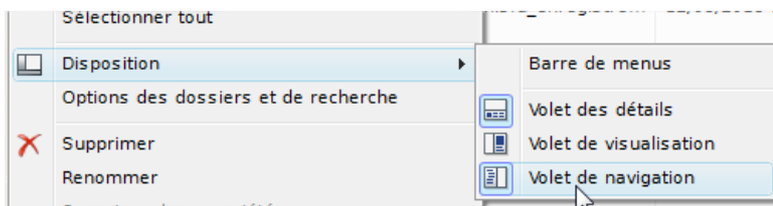
1. une racine (bureau)
2. des branches
3. des nœuds (dossiers et sous-dossiers : français, Bio, Géographie, Algèbre....)
4. des feuilles (fichiers)

On voit qu'il s'agit d'un **arbre inversé**.



2. Comment accéder à l'arborescence ?

En cliquant sur le bouton dossiers de la barre d'outils ou par le menu Affichage/volet d'exploration/dossiers (Windows XP) ; depuis Windows Vista, il s'appelle le volet de navigation et on le retrouve dans le menu « organiser ».



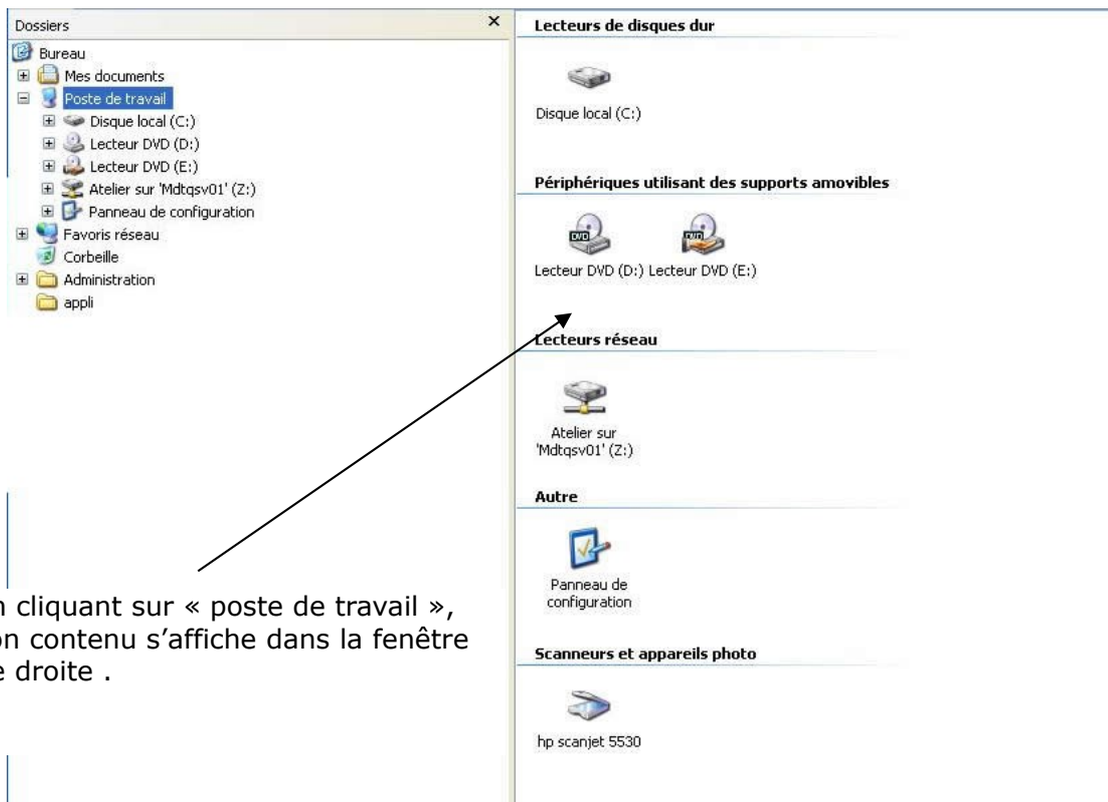
Vos remarques, questions...



Ce(tte) œuvre est mise à disposition selon les termes de la Licence Creative Commons Attribution - Pas d'Utilisation Commerciale - Partage dans les Mêmes Conditions 3.0 France (<http://creativecommons.org/licenses/by-nc-sa/3.0/fr/>).

3. Comment l'utiliser ?

Vous pouvez naviguer dans l'arborescence avec la souris, il suffit de cliquer sur le dossier voulu et il s'ouvre, le contenu du dossier apparaît dans la fenêtre de droite :



En cliquant sur « poste de travail », son contenu s'affiche dans la fenêtre de droite .

Le petit + devant « poste de travail » s'est transformé en - , le dossier « poste de travail » est « déroulé » ou « ouvert ».

En utilisant le clavier avec les touches de direction, vous descendez ou montez d'un dossier à l'autre avec ↓ ↑, ouvrez un dossier en utilisant la flèche →, fermez un dossier avec la flèche ←.

Pour passer dans la fenêtre de droite (contenu du dossier), vous cliquez dedans, ou avec le clavier tapez la touche tabulation.

4. A quoi sert l'arborescence ?

C'est l'architecture de base de toute application Windows : le classement de vos dossiers et fichiers. Vous pouvez chercher un fichier ou un dossier en déroulant l'arborescence, et surtout faire du copier/coller ou couper/coller, afin de déplacer des dossier ou des fichiers. Vous pouvez également regarder le contenu d'un CDROM ou d'un DVD, ajouter des lecteurs réseaux (si vous possédez plusieurs ordinateurs en réseau), vérifier qu'un appareil est bien connecté à votre ordinateur (si un lecteur/graveur de cdrom est mal installé, il n'apparaîtra pas dans la fenêtre contenu du poste de travail.)

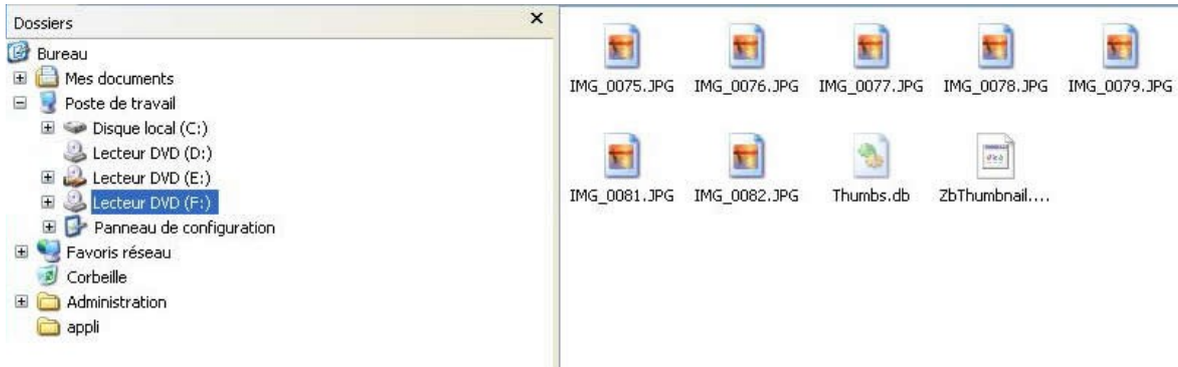
Vos remarques, questions...



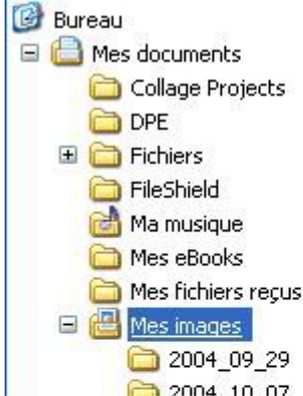
Ce(tte) œuvre est mise à disposition selon les termes de la Licence Creative Commons Attribution - Pas d'Utilisation Commerciale - Partage dans les Mêmes Conditions 3.0 France (<http://creativecommons.org/licenses/by-nc-sa/3.0/fr/>).

5. Comment déplacer un fichier grâce à l'arborescence ?

Exemple : Je veux déplacer une image se trouvant dans le lecteur « CDROM » vers le dossier « mes images ».



Je suis sur le lecteur CDROM/DVD et mes images sont bien visibles. Je les sélectionne toutes (clic dans la fenêtre des images et menu Edition/Sélectionner tout), et je les copie (Menu Edition/Copier). Ensuite, j'ouvre le dossier de destination :



Je clique sur Mes Documents/ Mes images.

Je crée un nouveau dossier dans mes images (menu **Fichier/Nouveau/Nouveau dossier**)

Je le renomme en « images cdrom » puis je clique dessus : son contenu est pour l'instant vide.



Je vais maintenant coller les images dans le nouveau dossier « cdrom » : menu **Edition/coller**, ou clic droit dans la fenêtre de droite (dans le vide) puis choisir **coller**.



Vos remarques, questions...



Ce(tte) œuvre est mise à disposition selon les termes de la Licence Creative Commons Attribution - Pas d'Utilisation Commerciale - Partage dans les Mêmes Conditions 3.0 France (<http://creativecommons.org/licenses/by-nc-sa/3.0/fr/>).