

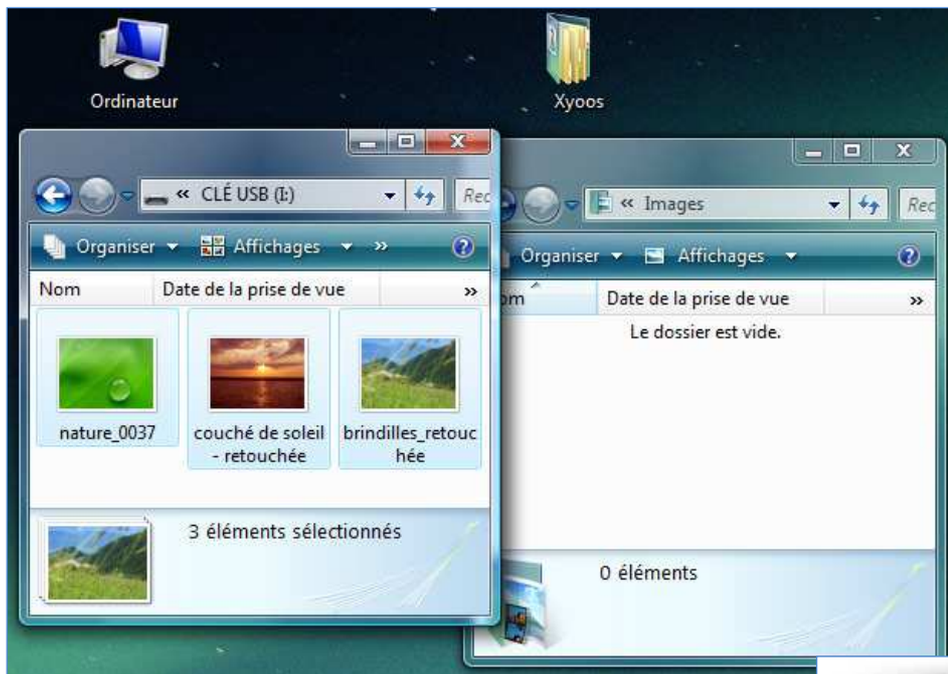
# le glisser / déposer

## Le glisser / déposer, une alternative au copier / coller

**Définition :** **Glisser / déposer** - Action de cliquer sur une icône et de maintenir le clic, puis de déplacer la souris vers un autre emplacement, puis lâcher le clic : les fichiers sélectionnés suivent la souris et sont déplacés en direct : ils glissent avec la souris jusqu'au lâché du clic, où ils sont déposés.

### Ouvrir le dossier où se trouve le fichier à transférer puis sa destination

Tout d'abord, nous allons ouvrir Le dossier qui contient le ou les fichiers à faire glisser dans une première fenêtre, puis le dossier de destination dans une autre fenêtre. L'exemple ci-dessous montre d'un côté une *clé USB* dans *Ordinateur*, et de l'autre le *dossier personnel*, dans "Images".



Le but de la manipulation va être de sélectionner les fichiers du dossier source et de les faire glisser dans le dossier de destination.

Pour rappel, vous pouvez :

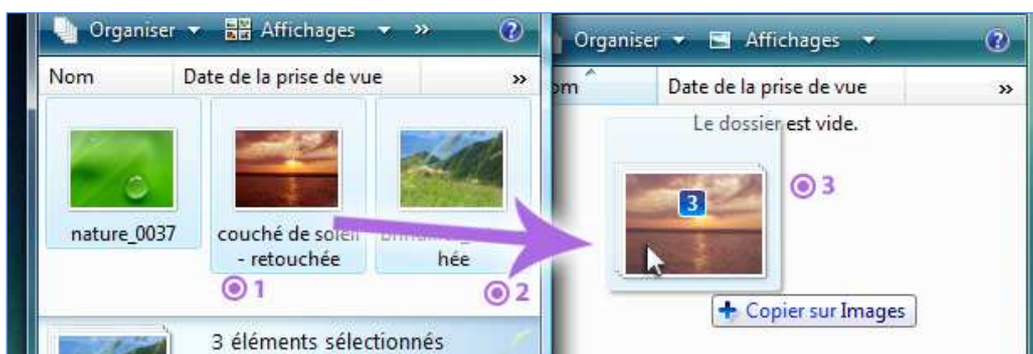
- Déplacer vos fenêtres sur le bureau en maintenant le clic sur le haut de celles-ci (bleu clair / bleu foncé).
- Redimensionner en cliquant sur les bords (droit, gauche, haut, bas, coins)



### Sélectionner vos fichiers et les faire glisser

Dans un premier temps, il va falloir sélectionner votre ou vos fichiers avec notamment les *cadres de sélection* et la touche « Ctrl ».

1. faire un clic sur l'un des éléments de votre sélection et maintenir la pression sur le bouton
2. déplacez votre souris, toujours en maintenant le clic, vers la fenêtre de destination : un tas de fichiers transparents suivent le curseur
3. Une fois sur la fenêtre de destination, vous pouvez lâcher ! les fichiers sont copiés.



**Le « glisser / déposer » devient un « couper / coller » lors d'un transfert sur un même périphérique**



Si vous transférez un fichier de votre *bureau* à votre *dossier personnel* par exemple, le fichier reste sur votre ordinateur, dans le même disque dur. Par conséquent Windows va faire un *couper / coller* = déplacer votre fichier d'un dossier à l'autre. Ce qui est logique puisque dans la majorité des cas vous voudrez simplement déplacer le fichier sans le dupliquer.

**Le « glisser / déposer » devient un « copier / coller » lors d'un transfert d'un périphérique à un autre**

Par contre, si vous faites un *glisser / déposer* de votre ordinateur vers une carte mémoire ou *clé USB* (ou l'inverse) Windows effectuera un *copier / coller*. Logiquement lorsque vous mettez un fichier sur votre carte, vous souhaitez que ce fichier soit conservé sur l'ordinateur, d'où le *copier / coller*.



## En résumé

Si votre fichier à déplacer reste sur le même ordinateur, le *glisser / déposer* fera un *couper / coller*. Si votre fichier glisse vers un *disque dur externe*, une *clé USB* ... le système fera alors un *copier / coller*, afin de conserver votre fichier sur votre ordinateur.

### Faire glisser un fichier directement dans un logiciel

Il est également possible de faire glisser un fichier directement dans un logiciel, afin de l'ouvrir. L'exemple ci-dessous montre comment faire glisser plusieurs musiques vers le lecteur Windows Media.



Si le logiciel en question est réduit dans la *barre des tâches* en bas de l'écran, il est possible, pendant un *glisser / déposer*, de se positionner sur l'indicateur pour que le logiciel se réaffiche à l'écran. Vous pourrez ensuite lâcher votre fichier dans le logiciel. Vous ne pouvez pas faire un *glisser / déposer* directement dans la *barre des tâches*.

