





Les icônes sont les pictogrammes que l'on croise très régulièrement sur Windows. Une icône représente soit un dossier, soit un logiciel, soit un fichier...



Il faut double-cliquer dessus pour accéder à son contenu. Un double clic signifie cliquer 2 fois très rapidement (et sans bouger la souris) avec le bouton gauche de la souris. Les icônes peuvent prendre n'importe quelle forme et on va apprendre à les reconnaître facilement.

On distingue 4 grandes familles d'icônes que l'on va voir en détails dans un instant.



Voici un écran Windows parsemé d'icônes :



# LES DIFFERENTS TYPES D'ICONES

Nous allons maintenant passer en revue ces 4 familles d'icônes qui cohabitent sur Windows. Pour la plupart, il sera facile de faire une analogie avec la réalité, afin de mieux comprendre.

### **Les fichiers**

Windows affichera automatiquement une icône en fonction du type de fichier qu'elle représente, c'est-à-dire que toutes les musiques auront le même pictogramme, tous les documents textes un autre pictogramme et ainsi de suite. Par conséquent vous savez d'un coup d'œil si votre fichier représente une photo, une musique, un document...



Votre système saura aussi avec quel logiciel lancer ce fichier. Si vous ouvrez une musique en double-cliquant dessus, le logiciel de lecture de musique s'ouvrira, comme par exemple le Lecteur Windows Média. Si vous ouvrez un document texte il s'ouvrira par exemple avec Microsoft Office Word (logiciel de traitement de texte). En fonction du logiciel qui sera chargé de lire votre fichier, l'icône de celui-ci peut varier. Par exemple :



Dans le cas de gauche, le logiciel de musique choisi affiche un fichier contenant une note de musique alors qu'à droite, le logiciel par défaut indique un vinyle sur l'icône.

**Exception** : Concernant les photos, vidéos et musiques (et parfois d'autres fichiers), l'icône standard sera remplacée par un aperçu de l'image en question, pochette de l'album ou image du film, ce qui est visuellement plus pratique pour s'y retrouver !



#### Attention

Si aucun logiciel ne permet de lire le type de fichier que vous essayez d'ouvrir, Windows vous avertira qu'il ne peut pas ouvrir le fichier. Il faudra donc installer le logiciel adéquat. Le plus dur étant de savoir quel logiciel peut ouvrir le type de fichier.



### **Les dossiers**

Les dossiers ont pour but, comme dans la réalité, d'y ranger nos fichiers !

Vous pouvez créer autant de dossiers que vous souhaitez. Le rangement et l'organisation de vos fichiers fait l'objet d'une section entière de ce cours, que je vous réserve pour plus tard.



Vous allez pouvoir tout mettre ! Des films, des musiques, des factures, des devis, des e-mails et même d'autres dossiers ! Des dossiers dans des dossiers ? Oui ! Dans la vie on range nos dossiers dans des placards, qui sont eux même dans des bureaux. Sur Windows on cascade les dossiers. Cela vous paraît un peu flou ? Vous allez voir, c'est pourtant très simple, observez le schéma ci-dessous :



C'est un exemple de rangement de documents d'entreprise : à la base on a un dossier d'entreprise. À l'intérieur de celui-ci chaque sous-dossier a une fonction bien précise : les devis, les factures, la comptabilité, les projets... à l'intérieur du dossier devis chaque sous-dossier représente une année : 2016, 2017, 2018...

Ceci n'est qu'un exemple mais de cette manière on retrouve très facilement un fichier ! On peut imaginer le même concept pour ranger ses musiques : d'abord par genre, puis par artiste et enfin par album ! Ne vous inquiétez pas, nous apprendrons tout cela bien assez tôt !

#### Les programmes & logiciels

W
---

Nous avons vu précédemment que l'on pouvait lancer un programme en cliquant sur un fichier correspondant. Par exemple le fait de cliquer sur un document texte lancera automatiquement Word et affichera le contenu du fichier. Par conséquent il n'est utile de lancer un programme seulement quand on veut créer un nouveau fichier.



### Les raccourcis

Les programmes sont en fait installés dans Windows et ne sont pas à la portée de l'utilisateur. Un programme a besoin de tout un tas de choses un peu complexes pour fonctionner et est donc installé à un endroit précis, peu accessible du public.

C'est là qu'interviennent les raccourcis !

Les raccourcis sont faciles à reconnaître, ils ont toujours une petite flèche dans un carré en bas à gauche de l'icône !

Attention Un raccourci amène rapidement à un programme mais n'est pas le programme. Du coup, si vous supprimez un raccourci, vous ne désinstallez pas le programme qui va avec, seulement votre icône de raccourci !

## 🧌 POUR RESUMER

Voici donc les 4 types d'icônes que vous serez amené à croiser sur Windows :



Nous allons dans le prochain cours en apprendre plus sur les fenêtres de Windows qui s'ouvrent lorsque l'on clique sur une icône et leur interaction avec la barre des tâches, que nous avons vu précédemment.