



***C'est quoi freeware, shareware, GNU, GPL ?***

# ***C'est quoi une licence ?***

**Une licence d'utilisation est un contrat: des conditions que vous vous engagez à respecter lors de l'utilisation d'un logiciel.**

## ***Licence commerciale***

**Ce sont typiquement les logiciels que vous achetez dans le commerce.**

**Le terme "acheter" est très abusif: vous n'achetez jamais le logiciel, vous achetez seulement le droit de l'utiliser.**

# Shareware

En anglais, "share" = partager. C'est un programme à l'essai: L'auteur vous laisse l'utiliser un moment, et il vous demande de l'acheter si vous en êtes satisfait(e). Il vous encourage à le partager ("share") avec vos amis. La majorité des sharewares sont limités pour vous inciter à acheter la version complète:

- \* utilisation limitée (nombre de jours limités, nombre de lancement du programme limités...)

- \* fonctionnalités limitées (impossible de sauvegarder, d'imprimer...)

Une fois payé, vous recevrez soit un code à entrer dans le logiciel pour le déverrouiller, soit l'adresse où aller télécharger la version complète. Certains auteurs envoient parfois aussi un CD, un manuel. Avec certains sharewares, vous aurez la possibilité d'avoir gratuitement toutes les versions suivantes du logiciel (mais cela reste rare).

# *Freeware*

En anglais, "free" = gratuit. C'est un logiciel que son auteur distribue gratuitement. Il ne demande rien en échange de l'utilisation de son logiciel.

Attention:

\* ça ne veut pas dire que vous pouvez faire ce que vous voulez. Vous restez soumis à la licence d'utilisation du logiciel. Par exemple certains auteurs de freeware interdisent l'utilisation de leurs logiciels en entreprise.

\* ça ne veut pas non plus dire que l'auteur a abandonné les droits sur son logiciel. Il en reste propriétaire. Vous n'avez pas le droit de modifier le logiciel ou de le revendre.

Les conditions de distribution des freewares et shareware peuvent varier: certains interdisent la distribution sans leur accord, d'autres interdisent les distributions payantes (magazines, etc.) et d'autres laissent cela libre.

## ***Domaine public***

**Là, l'auteur abandonne complètement ses droits sur sa création. Vous pouvez modifier le programme, le réutiliser à vos propres fins, y compris dans un cadre commercial.**

# ***GNU, GPL, opensource, libre***

"opensource" = "source ouvert". Quand un logiciel est opensource, on peut accéder au code source du programme et voir son fonctionnement interne.

Le terme "libre" signifie que vous êtes libre d'utiliser, modifier et redistribuer le logiciel (sous certaines conditions).

GNU est un projet dont le but initial était de développer un système d'exploitation libre et non commercial (pour contrer les Unix commerciaux). Par la suite cela s'est étendu aux logiciels. Richard Stallman est l'un des fondateurs du projet GNU et il est considéré comme le père de l'opensource.