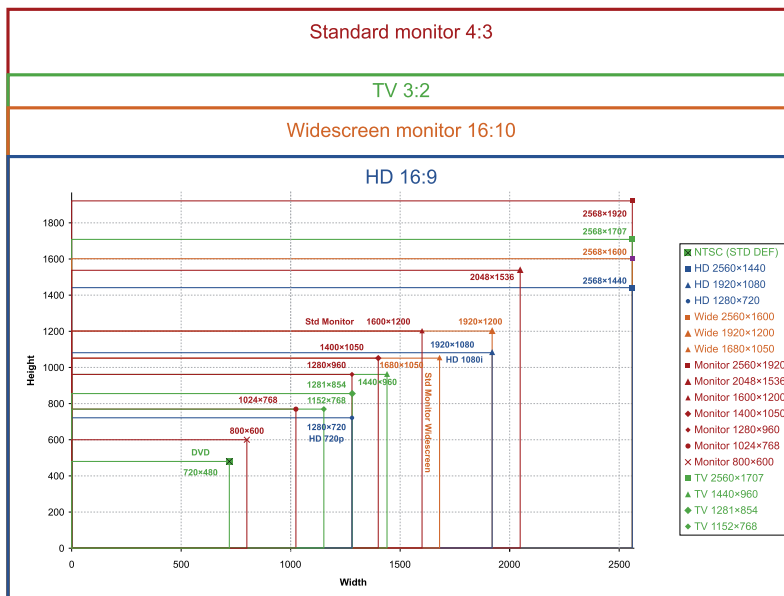


# WEB / DIGITAL : RÉOLUTIONS D'ÉCRAN

## QU'EST-CE QUE LA RÉOLUTION D'ÉCRAN ?

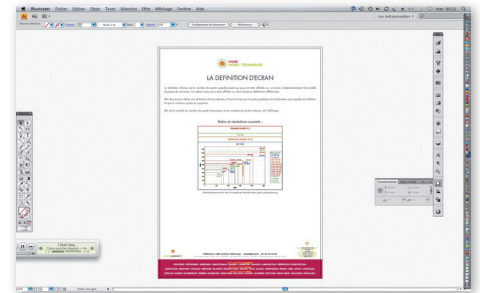
- La définition d'écran est le nombre de points appelés pixels qui peuvent être affichés sur un écran, indépendamment de la taille physique de cet écran. Un même écran peut ainsi afficher au choix plusieurs définitions différentes, avec une concentration plus ou moins importante de pixels dans un même espace.
- Afin de pouvoir utiliser une définition d'écran donnée, il faut à la fois que la carte graphique de l'ordinateur soit capable de l'afficher et que le moniteur puisse la supporter.
- Elle est le produit du nombre de pixels horizontaux et du nombre de pixels verticaux de l'affichage.
- Un même contenu s'affichera donc différemment et occupera un espace plus ou moins important sur l'écran, en fonction de la résolution d'écran choisie.

### RATIOS ET RÉOLUTIONS COURANTS :

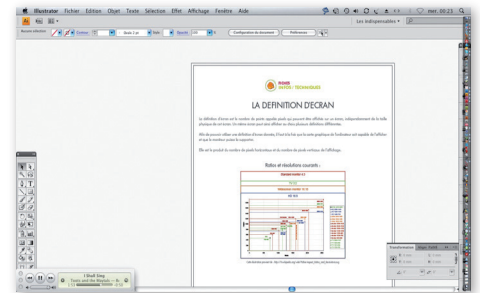


Cette illustration provient de : [http://fr.wikipedia.org/wiki/Fichier:Aspect\\_Ratios\\_and\\_Resolutions.svg](http://fr.wikipedia.org/wiki/Fichier:Aspect_Ratios_and_Resolutions.svg)

### MÊME ÉCRAN UTILISANT 2 RÉOLUTIONS DIFFÉRENTES :



1680 x 1050 pixels



1360 x 768 pixels

Besoin d'infos complémentaires ? Contactez-nous : [contact@yeman.fr](mailto:contact@yeman.fr)