



# **POURQUOI FORMATER SES PHOTOS POUR LE WEB**

—

**PARCE QUE !**



# Une photo numérique, c'est quoi ?

- C'est un fichier numérique composé de bit 0 ou 1 disposés en PIXEL qui, assemblés sur une surface forment l'image.



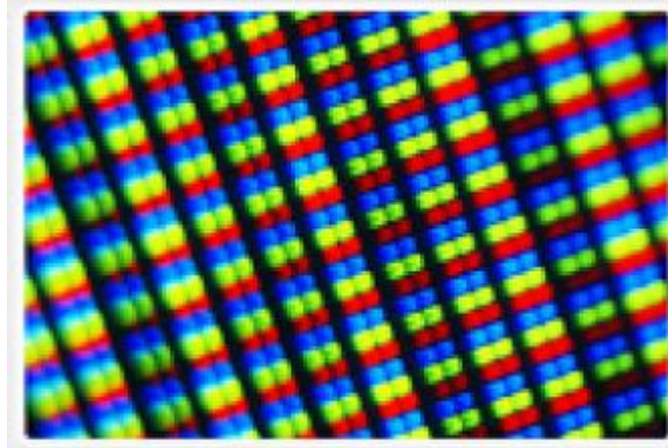
# Une photo numérique, c'est quoi ?

- C'est un fichier numérique composé de bit 0 ou 1 disposés en PIXEL qui, assemblés sur une surface forment l'image.
  
- Ses paramètres sont donc :
  - Une dimension ou définition : c'est sa taille en pixels exprimée en L x H pixels ou en méga pixels Mpx
  - Une résolution : c'est une densité exprimée en ppp (ou dpi)
  - Un poids : exprimé en kilo octet Ko ou méga octet Mo

---

# Un écran numérique, c'est quoi ?

- C'est une dalle composée de photosites appelées pixel.





## Un écran numérique, c'est quoi ?

- C'est une dalle composée de photosites appelées pixel.
- Une résolution : exprimée en L x H pixels. Exemple 1280 x 1024 ,  
ou 800 x 600 ou 1920 x 1080 ou .....
- Et ce, **QUELQUE SOIT SA TAILLE OU DIMENSION**, suivant son standard.
- Une taille ou dimension : exprimée par L x H ou diagonale, en pouces ou en centimètres.
- D'autres caractéristiques.



## **Un écran numérique, c'est quoi ?**

**C'EST UNE SURFACE AVEC UNE RÉOLUTION FIGÉE  
SUIVANT UN STANDARD (VGA, XGA, 720i, 1920p, HD full HD,  
4K, ETC)  
QUELQUE SOIT SA TAILLE.**

**IL NOUS FAUT DONC  
POUR UN ÉCRAN :**

**- SURTOUT POUR LE WEB -**





**AVEC UNE QUALITÉ LA  
MEILLEURE.**



---

**AVEC UNE QUALITÉ LA  
MEILLEURE.**

**UNE IMAGE AUSSI  
LÉGÈRE QUE  
POSSIBLE.**



---

**AVEC UNE QUALITÉ LA  
MEILLEURE.**

**UNE IMAGE AUSSI  
LÉGÈRE QUE  
POSSIBLE.**

**POUR UN AFFICHAGE  
RAPIDE**



# PARCE QU'UN ÉCRAN N'EST PAS UNE IMPRIMANTE

---

ET : qu'UN pixel image ne peut s'afficher que  
sur... UN pixel écran.

**Voici le principal  
enseignement à tirer  
de ceci :**

**REDIMENSIONNER SES  
IMAGES**

---

Je vous propose ce logiciel :

XnConvert

<https://www.xnview.com/fr/xnconvert/>

XnConvert

Conversion par lot d'images pour tous  
Version 1.79 (Windows/Mac OS X/Linux)



