



IMAGES : QUEL FORMAT POUR QUEL USAGE ?

**PETIT GUIDE
BY HQC.**

FOCUS RÉSOLUTION

HAUTE DÉFINITION :

300 DPI - Utilisé pour l'impression de documents professionnels et de haute qualité.

BASSE DÉFINITION :

75 DPI - Idéal pour le web et l'affichage digital, mais ne s'utilise pas pour l'impression.

JPEG

Joint Photographic Expert Group

Le format JPEG est le format d'image classique ! Il est notamment utilisé pour la photo. Léger, ce format est universel et peut être lu par n'importe quel outil informatique.



Fichier **léger, lisible** sur presque tous les programmes.



Attention à la **perte** de qualité lorsque l'image est enregistrée plusieurs fois de suite.



Web, réseaux sociaux, insertion dans un document.



PNG

Portable Network Graphics

Le PNG est idéal pour le web ! Son + : la gestion de la transparence, ce qui le rend parfait pour vos logos ou vos objets détourés.



Image de **bonne qualité**, supporte les **fonds transparents**.



Fichier **lourd** (7x plus lourd qu'un JPEG).



Vos logos ou photos pour votre site internet, vos réseaux sociaux.

GIF

Graphics Interchange Format

Le format d'images animées par excellence. Il vous permet de réaliser de courtes animations pour attirer l'attention !



Supporte les **fonds transparents** et les **animations** basiques



Mauvais affichage des nuances et des dégradés.



Pour vos courtes animations sur les réseaux sociaux.

PDF

Portable Document Format

Le PDF est utilisé pour le web ou l'impression. Il conserve les polices, les images et la mise en page initiale du document. Il peut être visualisé et imprimé par n'importe qui disposant d'un logiciel de lecture PDF.



Conserve la mise en page quel que soit l'appareil sur lequel il est affiché.



Vous devez installer PDF Reader sur votre appareil.



Vos formulaires ou documents en ligne,
impression de vos documents.

AI

Adobe Illustrator

L'AI est le format du logiciel Illustrator. Il produit des images vectorielles (faites de tracés et non pas de pixels !) ce qui permet de l'adapter à toute taille ou résolution sans aucune pixellisation.



Permet de **redimensionner** des images sans perdre en qualité.



Maitrise de l'**outil Illustrator** nécessaire.



Vos logos, illustrations, infographies...

SVG

Scalable Vector Graphics

Le SVG est comme le AI, un fichier vectoriel, mais spécialement conçu pour le web. C'est un format léger qui peut être visualisé sur n'importe quel navigateur.



Permet de **redimensionner** des images **sans perdre en qualité.**



À utiliser **uniquement pour des formes simples** (logo, icône...).



Votre site web, pour votre logo ou vos icônes.

PSD

Document Photoshop

Le PSD est généré par Photoshop, le logiciel de retouche d'images d'Adobe. Il permet de modifier l'image « par couche » et de façon très précise. Il est principalement utilisé pour les photos, qui elles, ne peuvent pas être vectorisées.



Les images peuvent être **travaillées très précisément.**



C'est un fichier qui peut être **très lourd.**



Vos retouches photos.

**UNE
QUESTION ?**

CONTACTEZ-NOUS !

www.heureuxquicommmunique.com