



#8

Vous pouvez m'envoyer le logo en word ????

Si vous ne comprenez plus rien entre le PSD, SVG, PDF, JPG, PDG (ah non, ça c'est autre chose), cette graphiscop est faite pour vous ! À quoi servent tous ces formats ? Tout n'était pas plus simple à l'époque du crayon et du papier ? Eh bien non. Il faut simplement faire le tri et comprendre la différence entre ces fichiers. Et ce n'est pas si compliqué ! Chaque format est fait pour supporter un (ou plusieurs) type(s) de contenu : image, vidéo, texte, etc. Ils ont tous leur spécificité à prendre en compte pour les choisir à bon escient.

Le JPEG pour les images sur le web

Le format JPEG est le plus utilisé lorsqu'il s'agit d'images. Sa particularité est la compression de données, ce qui veut dire qu'il garde toutes les informations visibles et supprime celles que notre œil ne peut pas voir. Résultat : le fichier est léger, peut donc être chargé rapidement en gardant une qualité suffisante. Cependant, il est important de savoir qu'à chaque fois que vous sauvegardez une image en JPEG, elle est à nouveau compressée, ce qui au bout d'un moment peut causer une perte de qualité et donner des images pixélisées.

Le PNG pour vos logos, icônes, dessins

Le PNG est un format qui permet une compression sans perte mais contrairement au JPEG, le PNG supporte aussi les images avec un fond transparent – ce qui est très utile pour les logos ou les photos de produits. Il est par contre un peu plus lourd que le JPEG.

Le GIF pour de courtes animations

Ce format est surtout connu pour sa principale fonction : l'animation. Tout comme le PNG, le GIF supporte les fonds transparents. Par contre, il est limité en nombre de couleurs (256 contre les millions pour le JPEG)

Le PDF pour afficher, échanger des documents

Ce format a été créé par Adobe. Il est utilisé pour les fichiers en ligne ou destinés à être imprimés. L'idée est de pouvoir partager des documents et de faire en sorte qu'ils restent identiques quel que soit l'appareil sur lequel ils sont affichés.

Le AI pour créer des logos et des illustrations

L'AI est le format créé par défaut lorsque vous utilisez Adobe Illustrator. Il s'agit du logiciel de design vectoriel le plus connu au monde. On appelle design vectoriel des illustrations digitales basées uniquement sur des formes géométriques et des tracés. Elles ont donc des contours lisses. Ceci a pour avantage de conserver une image nette quelle que soit la taille du visuel. Vous pouvez donc redimensionner vos images à volonté sans perte de qualité et afficher votre logo aussi bien en tout petit sur une carte de visite qu'en immense sur un panneau publicitaire.

Le SVG uniquement sur les navigateurs

Comme le format AI, le SVG permet de sauvegarder et d'afficher des images vectorielles. C'est un format léger pour représenter des formes simples. Il s'utilise uniquement sur navigateurs.

L'EPS fichier d'échange pour les pros

Le format EPS est le prédécesseur du PDF. Il rentre également dans la catégorie des fichiers vectoriels, c'est-à-dire redimensionnables à volonté. Il peut être ouvert avec plusieurs logiciels (Illustrator, Freehand ou Photoshop), ce qui en fait généralement un fichier de partage.

Le PSD pour faire de la retouche photo

Ce format est généré par le fameux logiciel de retouche d'images Photoshop. Contrairement aux autres formats de traitement d'images, le PSD un fichier matriciel, c'est-à-dire composé de pixels. Ce sont ces carrés microscopiques qui forment votre image. Plus la résolution est mauvaise, plus les carrés sont gros et plus l'image est floue. Le PSD est généralement utilisé pour les photos, qui elles, ne peuvent pas être vectorisées.

Le TIFF format pro pour la qualité XXL

Le TIFF ou TIF est un format généralement réservé aux professionnels. C'est une référence pour les images de très haute qualité. Mais la haute définition a un prix, le format TIFF est lourd et il consomme beaucoup d'espace de stockage.

Le MP4 pour la vidéo

Le MP4 est un format de contenu multimédia. C'est en réalité un terme un peu technique pour désigner la plupart des vidéos présentes sur la toile. Le fichier MP4 peut contenir de la vidéo, de l'audio et des sous-titres.

