

Effacer les métadonnées d'une image

Lorsque vous prenez une photographie avec un appareil numérique (APN ou téléphone), certaines données relatives à la prise de vue sont stockées dans le fichier image. Si certaines de ces données ne prêtent pas à conséquence et sont même intéressantes d'un point de vue photographique (vitesse, ouverture du diaphragme, sensibilité ...), d'autres peuvent être plus problématiques pour la sécurité de l'auteur·rice de la prise de vues. Cela concerne par exemple :

- la marque et le modèle de l'appareil ;
- la date de prise de vues ;
- les coordonnées GPS de l'endroit où la photo a été prise ;
- le nom de l'auteur·rice de la photo ;
- etc.

Aussi, lorsque l'on partage une photo sensible, il peut être plus prudent d'en effacer les métadonnées.

Nous allons pour cela utiliser le logiciel de traitement d'images [GIMP 4](#) (the GNU Image Manipulation Program), qui a le bon goût d'être libre et disponible pour de nombreux systèmes d'exploitation (GNU/Linux, Windows, Mac OS X ...).

Après avoir téléchargé et installé le logiciel, ouvrir la photo concernée (qui dans la suite sera supposée au format JPEG/JPG) à l'aide de celui-ci. Vous pouvez alors visualiser les métadonnées à l'aide du menu `Image` :

Capture d'écran du 2020-06-12 09-42-47

On obtient alors quelque chose de ce genre :

Capture d'écran du 2020-06-12 09-43-34

Nous allons simplement enregistrer une copie de cette image (`Fichier -> Exporter sous ...`), mais en en supprimant les métadonnées (vous pouvez d'ailleurs en profiter pour ajuster le taux de compression de l'image afin de réduire son poids):

Capture d'écran du 2020-06-12 09-44-15

Vérifier que les cases « Enregistrer les données Exif », « Enregistrer les données XMP » et « Enregistrer les données IPTC » sont décochées :

Capture d'écran du 2020-06-12 09-45-27

Enfin, cliquer sur « Exporter », et c'est fini !

En fait, le nouveau fichier obtenu contient encore quelques métadonnées, mais celles-ci sont purement techniques (longueur, largeur de l'image ...). Si toutefois vous estimez qu'elles sont trop « parlantes », il vous reste la possibilité de faire une capture d'écran de votre image (et en vérifier les métadonnées ...).

Révision #1

Créé 8 September 2023 18:19:15 par julien

Mis à jour 8 September 2023 18:19:15 par julien