Préparer une photo pour Twitter

Avant une publication en ligne, il est parfois nécessaire de recadrer, de flouter un visage, de redimensionner une photo pour qu'elle soit moins lourde .

Les photos utilisées pour Twitter sont généralement prises avec un smartphone, c'est donc avec une application pour smartphone (Android) que nous allons les traiter.



4) Flouter un visage, une silhouette :

Faire défiler le bandeau des fonctions et cliquer sur Effets puis sur Brouiller. Par défaut l'effet s'effectue sur toute l'image (Icône A pour All). En cliquant sur A on sélectionne l'option S (Short ?) qui permet de n'appliquer l'effet que sur une zone paramétrable (visage, silhouette..). Enfin un 3ème clic sélectionne le B (Brosse) qui permet de balayer avec le doigt la zone à modifier.

Une fois la zone à modifier déterminée, il suffit de faire varier le curseur du rayon pour voir l'effet de flou. On valide en fin de réglage.



5) Redimensionner la photo avant publication :

Faire défiler le bandeau des fonctions et cliquer sur Redimensionner. Faites glisser le curseur pour atteindre approximativement 800 pixels de large et validez.

1024 2048 4096

Quels formats de photos pour Twitter ?

Photo de bannière (couverture) : 1500 x 500 Photo du profil : 400 x 400 (100 Ko maximum) Image pour un post : choisissez un format 1:2. Donc 880 x 440 recommandé, sera affichée en 590 x 295. Minimum : 420 x 210, maximum : 1024 x 512



Raccourcir une URL pour Twitter

L'adresse d'un site peut parfois être longue et gêner l'écriture d'un tweet limité à 140 caractères.

Le site http://tinyurl.com/ permet de remplacer l'adresse originale du site par une adresse raccourcie.

Enter a long URL to make tiny:

May contain letters, numbers, and dashes

Custom alias (optional):

Make TinyURL!

Il suffit de coller l'adresse du site dans la zone "Enter a long URL to make tiny" puis de cliquer sur le bouton "Make TinyURL".

Exemple :

http://pedagogie.ac-toulouse.fr/ai-gers/ENSS/spip.php?rubrique2 est l'équivalent de http://tinyurl.com/zd9v96y

Plus l'adresse de départ est longue, plus tinyURL sera intéressant.