



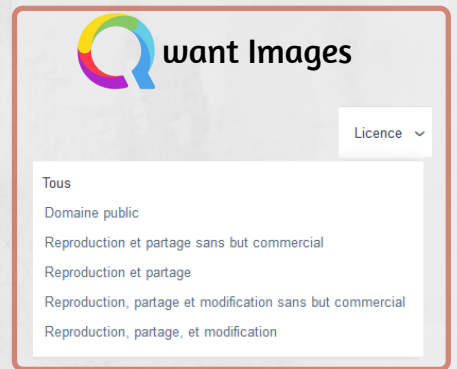
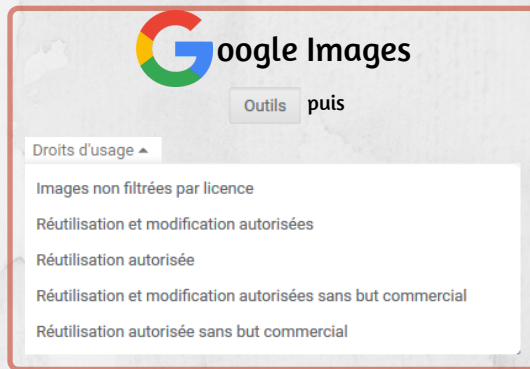
UTILISER UNE IMAGE TROUVÉE SUR INTERNET

On ne peut pas utiliser n'importe quelle image que l'on trouve sur Internet pour illustrer son travail. En effet, en France, les œuvres (littéraires, musicales, graphiques, etc.) sont protégées par le **droit d'auteur**, défini dans le **Code de la propriété intellectuelle**. Ne pas le respecter, c'est s'exposer à une amende !



Comment faire alors ? Il suffit de **respecter ces 3 étapes** :

1 PARAMÉTRER SON MOTEUR DE RECHERCHE D'IMAGES



! Cette étape n'est pas suffisante car le moteur de recherche peut se tromper !!

2 SE RENDRE SUR LE SITE POUR VÉRIFIER LA LICENCE DE L'IMAGE

Il faut ensuite se rendre sur le site d'où provient l'image pour rechercher les informations concernant la **licence**, les **droits** ou encore les **conditions d'utilisation**. Il existe plusieurs possibilités :

Il y a un **copyright** ou aucune information n'est disponible
↓
Dans le doute, on choisit une autre illustration

L'image est sous licence **Creative Commons (CC)**
↓
On peut utiliser l'illustration sous certaines conditions

- BY** : il faut citer l'auteur
- NC** : pas d'utilisation commerciale
- ND** : pas de modifications
- SA** : diffusion avec la même licence

L'image est dans le **domaine public** ou sous licence **CCO**
↓
On peut utiliser l'illustration comme on le souhaite

3 CITER CORRECTEMENT LA SOURCE DE L'IMAGE ET LES DROITS ASSOCIÉS

On mentionne le nom du site d'où provient l'image, ainsi que le nom de l'auteur et la licence qui définit l'utilisation de l'image

- Source : Wikimedia Commons - Florian Cool / CC-BY 2.0
- Source : Flickr - Florian Cool / CC-BY-NC-SA 4.0

Même si rien ne nous y oblige, on mentionne quand même le nom du site d'où provient l'image et "domaine public" ou "CCO"

- Source : PxHere.com / Domaine public
- Source : PublicDomainPictures.net / CCO

Pour vous simplifier la tâche, voici quelques **banques d'images gratuites et sous licence libre** :

pixabay **PEXELS** pxhere *Piqsels* Max Pixel PublicDomainPictures.net **PEAKPX**

