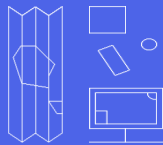




Art

Créer des GIFs à partir d'images numérisées de fonds patrimoniaux

À travers une **sélection d'images issues de documents patrimoniaux**, les participants créent des **GIFs animés** avec le logiciel libre GIMP, comme autant de **petits films d'animation patrimoniaux**. L'atelier peut aussi être réalisé à partir de photos trouvées sur le web ou apportées par les participants.



Objectifs

Découvrir des images historiques et patrimoniales (enluminures, estampes, *marginia*, portraits de personnages historiques...) ; **rechercher dans des collections d'images numérisées**, s'amuser à **détourner** et à **animer** les images en créant des GIFs.

Fiche technique

- **Public cible** : à partir de 12 ans.
- **Titre** : recherche documentaire, création de GIF.
- **Dépenses** : aucune.
- **Matériel nécessaire** : 1 ordinateur pour 1 ou 2 participants avec le logiciel libre GIMP et un accès internet.
- **Outil** : logiciel libre GIMP.
- **Temps conseillé** : 2h.

Déroulé type

- Présenter l'origine du GIF animé (principe de l'image par image, praxinoscope, flipbook, films d'animation...) et montrer des exemples de GIFs patrimoniaux sur les comptes Pinterest de Numelyo, Gallica ou des Archives nationales.
- Démonstration du logiciel GIMP.
- Exercice pour la prise en main du logiciel : créer un GIF en deux images avec ajout de couleur sur une image en noir et blanc.
- Plusieurs types de GIFs peuvent être réalisés : ajouter de la couleur sur une partie de l'image, associer plusieurs images existantes, ajouter des personnages ou des objets détournés, ou encore animer des personnages.
- Pour réaliser un GIF avec GIMP (voir le tutoriel illustré « Créer un GIF avec GIMP ») :
 - choisir un visuel ;
 - l'ouvrir sous le logiciel et ajouter de la couleur, détourner des éléments, etc., selon le type de GIF choisi ;
 - en fonction du nombre d'images que comportera le GIF, enregistrer chaque image avec un nom numéroté ;
 - pour voir le résultat de l'animation avant l'enregistrement : Menu Fichier / Ouvrir en tant que calques : rapatrier l'ensemble des images ; Menu Filtres / Animation / Rejouer l'animation : permet de lire le GIF.
 - pour enregistrer le fichier GIF animé : Menu Filtres / Animation / Optimiser (pour GIF) puis Menu Fichier / Exporter comme / Comme animation / Choisir le nombre de millisecondes entre chaque image.

Ressources

Retour d'expérience :

Atelier mis en place par Numelyo, Bibliothèque numérique de Lyon.

Ressource pour aller plus loin :

- Tutoriel illustré « Créer un GIF avec GIMP », mis à disposition.
- La collection de GIFs de Numelyo : https://numelyo.bm-lyon.fr/collection/BML:BML_00COL00101Gifanim
- Sur Pinterest : <https://www.pinterest.fr/numelyo/diy/#gifs-les-images-saniment>
- Cet atelier peut être mis en place dans le cadre du concours GIF IT UP, organisé annuellement, en octobre, par Europeana : <https://gifitup.net/>

