

Le principe est simple : on prend une photo, on la modifie un peu, on la prend à nouveau, on la modifie un peu plus, et ainsi de suite. On obtient une série de photos qui, lorsqu'elles sont regardées l'une après l'autre, donnent l'impression d'un mouvement.

(C'est le principe de l'animation)

- On prend une photo d'un objet.
- On le déplace un peu.
- On prend une autre photo.
- On le déplace un peu plus.

□

Le matériel dont vous aurez besoin :

Pour le dessin

- Feuilles de papier standard (d'imprimante)
- Crayons gris, feutres
- Une fenêtre pour observer par transparence l'ensemble de vos dessins et l'évolution de votre future animation

Une fois que vous avez votre matériel, il est temps de commencer. On prend une photo d'un objet, on le déplace un peu, on prend une autre photo, on le déplace un peu plus, et ainsi de suite. On obtient une série de photos qui, lorsqu'elles sont regardées l'une après l'autre, donnent l'impression d'un mouvement.

Pour la mise en animation GIF

- Un scanner ou un appareil photo
- Un site web qui permet de créer un gif animé à partir d'une série d'images, comme gifmaker.me

□

N'hésitez pas à partager vos créations

#CultureChezVousLille #MicroFolieLille #mfmoulins #lasserusse

Merci Lasse Russe pour ta participation !

<https://lasserusse.com/>

Vous pouvez continuer à bricoler chez vous à travers nos autres tutos :

- [Tuto : Monkiri avec l'Atelier Kinako](#)
- [Tuto : carte papillon](#)
- [Tous les tutos du Mini-Lab](#)
- [Le Mini-Lab, c'est quoi ?](#)