

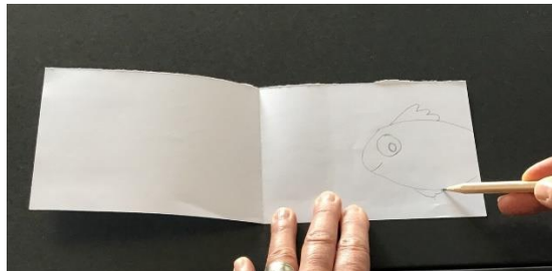
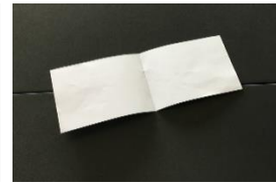
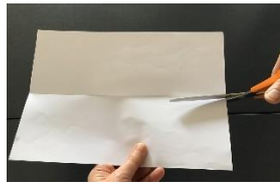
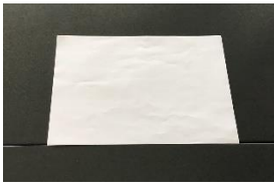
## II .Comment faire bouger deux images sans caméra ?

Nous te proposons d'expérimenter le mouvement dans les images, en fabriquant un feuilletoscope.

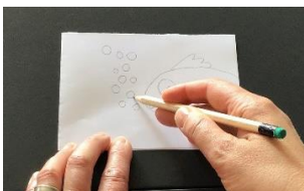
Pour cela, il faut :

- une feuille de papier
- une paire de ciseaux
- un crayon à papier
- des crayons de couleur ou des feutres

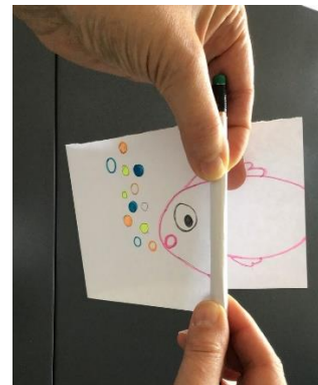
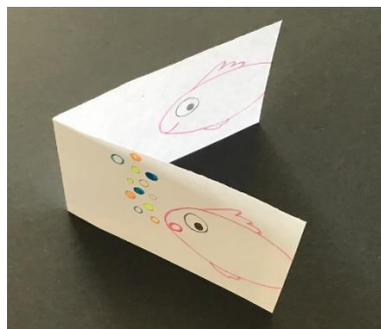
Les étapes en images :



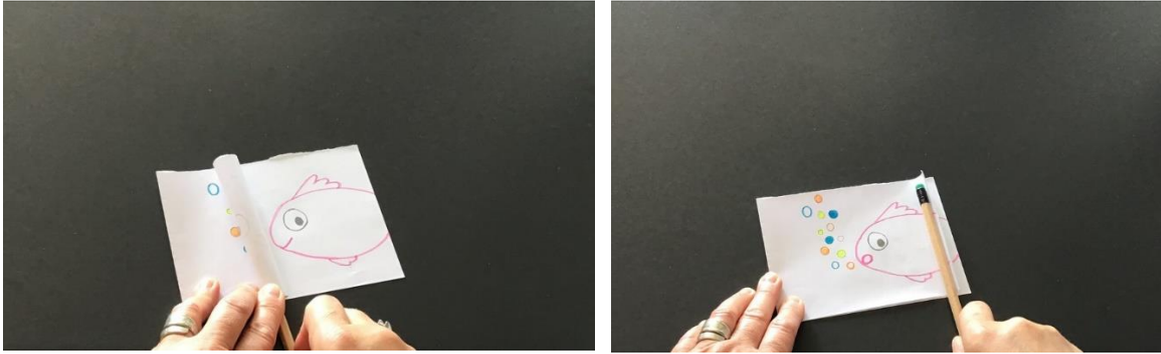
Je dessine un animal, un objet,  
un visage... Ici, un poisson.



Je redessine le même  
poisson en le  
décalcant et en  
ajoutant un détail. Ici,  
les bulles d'air.



Je roule la 1<sup>ère</sup> page  
autour du crayon à  
papier, bien à plat.



En gardant le crayon enroulé dans la première feuille et en faisant des va-et-vient rapides, « roulé/déroulé » on voit le poisson faire des bulles.

Pour apprendre et tout savoir sur les images animées, les enfants peuvent visionner :  
« C'est pas sorcier » consacré au cinéma d'animation.

[https://www.youtube.com/watch?v=Ag\\_16lqq8T4](https://www.youtube.com/watch?v=Ag_16lqq8T4)

Et pour se faire plaisir, visionner :  
Gertie le dinosaure - Winsor McCay, USA (1914).

<https://www.youtube.com/watch?v=-c15oS5i5I>



Claire FRAYSSIGNES,  
Conseillère pédagogique / Coordinatrice Ecole et cinéma 92

[Claire.frayssignes@ac-versailles.fr](mailto:Claire.frayssignes@ac-versailles.fr)