

Publié le 10 avril 2020

[Tuto : Verdure x Pixel](#)

[La Micro-Folie](#)

Le rendez-vous hebdomadaire des Faire en famille se déplace chez vous ! Chaque dimanche, notre Mini-Lab vous propose un atelier DIY que vous pourrez réaliser avec les moyens du bord.

Cette semaine, on poursuit notre envolée de semis !

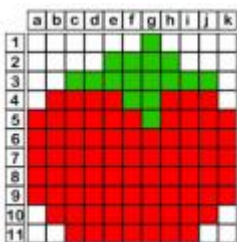
Après le « [Persil x Pixel](#) », nous vous proposons de mettre en couleurs les tuteurs « Radis x Pixel », « Fraise x Pixel », « Tomate x Pixel » et « Piment x Pixel ».

A vos godets et vos couleurs !

Vous trouverez ci-dessous les gabarits et étapes de l'atelier.

NB : Si vous ne disposez pas d'imprimante, vous pouvez utiliser la page d'un cahier quadrillé ou créer votre propre quadrillage en suivant le modèle de la fiche de l'atelier.

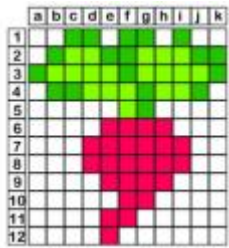
Les gabarits à découper chez vous



Fiche Atelier Pixel x Tomate

Poids : 1.72 Mo

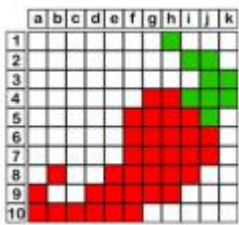
[Téléchargement](#)



Fiche Atelier Pixel x Radis

Poids : 1.72 Mo

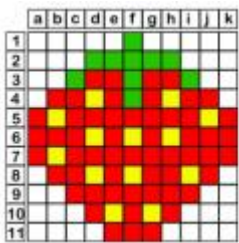
[Téléchargement](#)



Fiche Atelier Pixel x Piment

Poids : 1.71 Mo

[Téléchargement](#)



Fiche Atelier Pixel x Fraise

Poids : 1.73 Mo

[Téléchargement](#)

Les instructions en images



Atelier Verdure x Pixel



Mini-Lab
chez vous !

Mini-Lab chez vous

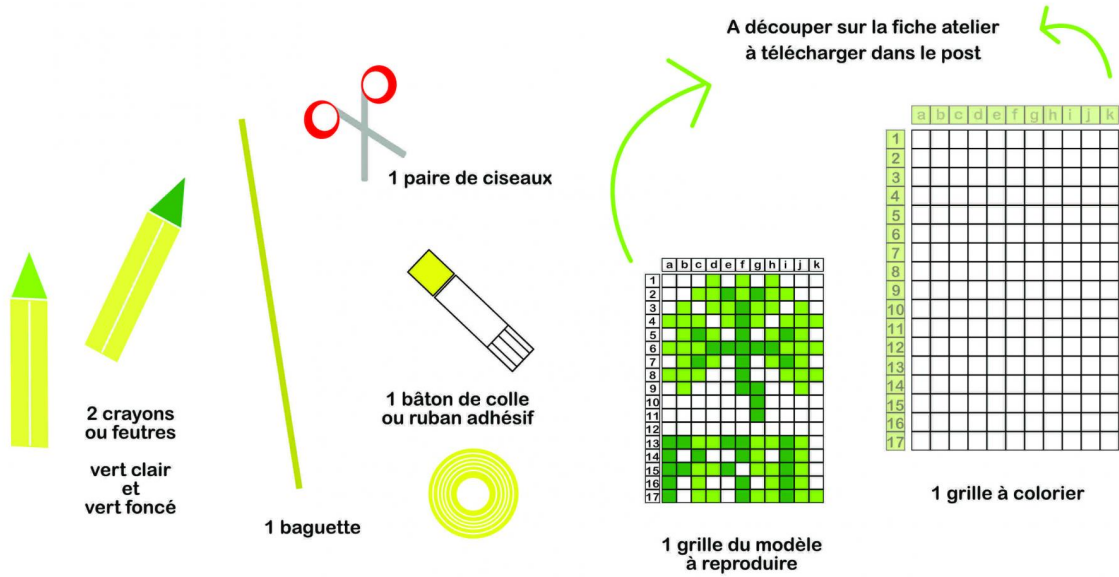
PIXEL ART



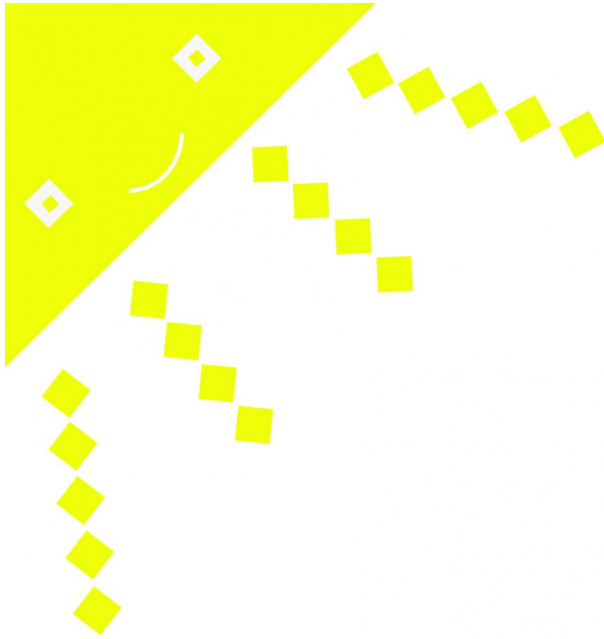
Le pixel art, expression anglophone qui se traduit par « l'art du pixel », désigne la réalisation d'une composition numérique pixel par pixel, en utilisant un nombre limité de couleurs.

Qu'est-ce que le pixel art ?

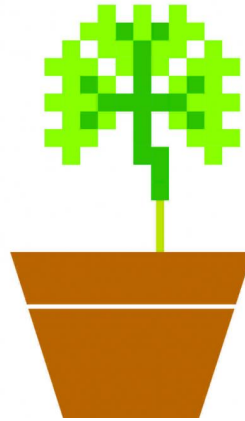
PETITE LISTE DU MATÉRIEL



Petite liste du matériel (la fiche atelier se trouve sur cette page également)



A
VOS
CRAYONS!



A vos crayons !

Nos autres tutos :

- [Tuto : flower power](#)
- [Tuto : Pâte à modeler](#)
- [Tous les tutos du Mini-Lab](#)
- [Le Mini-Lab, c'est quoi ?](#)