

WOW!

super

pixel art

Transforme les dessins en pixels

Qu'est-ce que des pixels ?

Les pixels, ce sont des petits carrés qui composent une image. Les pixels sont parfois tellement petits qu'ils ne se voient pas à l'œil nu. Tu veux vérifier ? Il te suffit de regarder une image sur un ordinateur, une tablette ou un téléphone et de zoomer le plus possible ton image. Tu les vois apparaître ? En effet, une fois zoomé, les pixels seront désormais visibles pour tes yeux.

matériel nécessaire

- Des feuilles à carreaux (dans le livret)
- Des crayons de couleurs
- Des crayons feutres

D'où vient le pixel art ?



En 1970, les premiers jeux vidéo font leur apparition. Les technologies étaient assez différentes à cette époque et la qualité des images étaient bien moins nettes qu'aujourd'hui. Les dessins des jeux vidéo étaient constitués de gros pixels, visibles par les yeux. Au fur et à mesure des années les pixels sont devenus plus petits et beaucoup moins visibles. Les gros pixels étaient de moins en moins utilisés mais c'est devenu un art !

De l'écran au papier

Maintenant que tu connais l'histoire du pixel art, tu vas pouvoir transformer les dessins en pixel !



→ Sur la page de gauche : Tu trouveras le modèle à reproduire.

| | | A | B | C | D | E | F | G | H | I | J | K | L | M | N | O | P |
|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|
| | | 1 | 2 | 1 | 2 | 1 | 2 | 1 | 2 | 1 | 2 | 1 | 2 | 1 | 2 | 1 | 2 |
| 1 | A | ■ | | ■ | ■ | ■ | | ■ | | ■ | | ■ | ■ | ■ | ■ | | |
| | B | ■ | ■ | | | | | | | | | | | | | | |
| 2 | A | ■ | | | ■ | ■ | | ■ | ■ | | ■ | | ■ | ■ | ■ | | |
| | B | ■ | | | | | | ■ | ■ | | ■ | | ■ | ■ | ■ | | |
| 3 | A | ■ | ■ | | ■ | ■ | | ■ | | ■ | ■ | | ■ | ■ | ■ | ■ | |
| | B | ■ | ■ | | | | | | | | | | | | | | |

→ Sur la page de droite : Tu trouveras une feuille à carreaux pour reproduire le modèle.

| | | A | B | C | D | E | F | G | H | I | J | K | L | M | N | O | P |
|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|
| | | 1 | 2 | 1 | 2 | 1 | 2 | 1 | 2 | 1 | 2 | 1 | 2 | 1 | 2 | 1 | 2 |
| 1 | A | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | B | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 2 | A | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | B | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 3 | A | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | B | | | | | | | | | | | | | | | | |

Utilise des feutres ou des crayons de couleurs pour reproduire les modèles.

Conseils : Il y a des modèles plus ou moins difficiles. Tu peux commencer par les modèles avec un quadrillage plus gros pour t'entraîner. Si tu te retrouves en difficulté, nous avons numéroté les cases, n'hésite pas à t'en servir !



vidéo replay disponible sur le site de L'ENVOL

<https://www.lenvol.asso.fr/activites-en-ligne/lenvol-en-kit/>

A TOI DE JOUER !

