

Digistrip

Niveau de difficulté



Digistrip est un outil développé par La Digitale. Il offre la possibilité de créer des bandes dessinées à partir d'une bibliothèque comprenant plusieurs dizaines d'images réparties en trois catégories : fonds, personnages et objets. Cette application s'appuie sur le remarquable projet libre Auto-BD, développé par Arnaud Champollion, Enseignant Référent aux Usages du Numérique (ERUN) dans la circonscription de Digne-les-Bains.

Lorsque vous êtes le propriétaire du contenu sur Digistrip, vous avez accès à une gamme de fonctionnalités pratiques via la barre d'outils supérieure. Vous pouvez facilement créer une nouvelle bande dessinée, ajouter des bulles de dialogue ou de pensée, insérer des onomatopées pour ajouter de l'ambiance, et même modifier la taille, la couleur et la police du texte pour personnaliser votre création.

De plus, vous pouvez ajouter des images depuis votre appareil pour enrichir vos planches, les ancrer ou les refléter selon vos besoins, et même les télécharger en tant qu'images individuelles. L'application propose des options de gestion comme l'enregistrement manuel, le contrôle du redimensionnement des vignettes, ainsi que la suppression ou la duplication d'objets, offrant ainsi la possibilité de créer des bandes dessinées uniques et originales.

AVANTAGES

- Importer ses images.
- Différentes polices.
- Différentes bulles.
- Agrandir ou réduire les vignettes.
- Création de vignettes illimitées.



INCONVENIENTS

- Uniquement les personnages dans la banque de contenu sont disponibles.
- Impossibilité de travailler de manière collaborative sur la BD.
- Certains graphismes peuvent faire enfantin.
- Peu de choix pour la posture des personnages.

QUAND L'UTILISER?

Pendant la préparation de ses contenus pédagogiques.

COMMENT L'UTILISER?

- Comme support de présentation.
- Comme outil de vulgarisation.

POURQUOI L'UTILISER?

- Faire mémoriser les informations essentielles.
- Pour vulgariser des concepts, des notions ou des définitions.
- Pour apporter de la ludification.