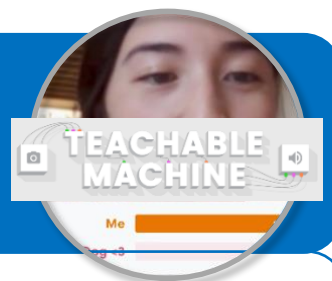


Teachable machine

Sauvegarder - Exporter



Ce document présente l'application en ligne Teachable Machine qui permet de créer et d'utiliser des modèles entraînés d'intelligence artificielle. Ce document est utile pour sauvegarder un travail ou pour intégrer un modèle IA à un programme informatique pour l'utiliser ensuite.

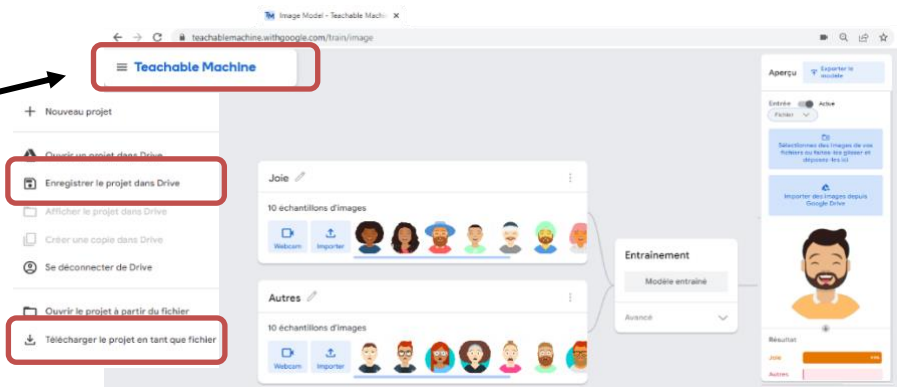
Sauvegarder son modèle Teachable Machine

Pour sauvegarder le travail, il faut :

1

Cliquer sur le bouton **Teachable Machine**.

- Enregistrer le projet dans Drive
- Télécharger le projet en tant que fichier



2

Cliquer dans le menu sur le bouton **Enregistrer le projet dans un Drive (*)**.

(*) Il faut dans ce cas utiliser un compte Google.

OU

3

Cliquer dans le menu sur le bouton **Télécharger le projet en tant que fichier**.

Exporter modèle IA vers un logiciel de programmation

Pour pouvoir exporter le modèle dans un logiciel de programmation, il faut récupérer une URL à intégrer (recopier) dans le logiciel de programmation.

4

Cliquer sur le bouton **Exporter le modèle**.



5

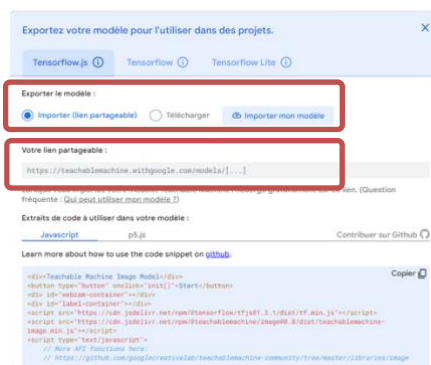
Dans l'onglet **Tensorflow.js** cocher **importer (lien partageable)**...

☒ Importer (lien partageable)

6

... puis cliquer sur le bouton **Importer mon modèle**.

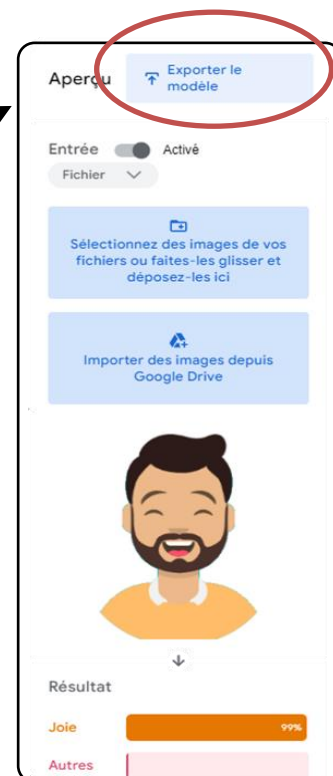
☐ Importer mon modèle



Votre lien partageable :

<https://teachablemachine.withgoogle.com/models/PAPi3dSqN/>

Copier



Un lien partageable est alors généré. Ce lien peut être copié et intégré à des applications de programmation telles que :

