



Créer un modèle d'IA avec Vittascience



Ouvrir le navigateur **Chrome**, puis connecter la webcam en donnant les droits d'utilisation dans Chrome si nécessaire.

Créer les catégories d'images pour entraîner le modèle d'IA

1

Saisir l'adresse du site Vittascience <https://fr.vittascience.com/> dans le navigateur **Chrome**.

2

Cliquer sur **IA^{NEW}**, puis ouvrir le module d'entraînement **Images**.

3

Cliquer sur le **crayon** puis donner un nom à la première catégorie d'images. Téléverser ensuite les images d'entraînement appartenant à la catégorie.

4

Cliquer sur le bouton **Ajouter une catégorie** pour compléter les catégories servant à entraîner le modèle d'IA.



Entraîner le modèle d'IA à reconnaître de nouvelles images

5

Cliquer sur le bouton **Entraîner le modèle** puis attendre la fin de l'entraînement du modèle.

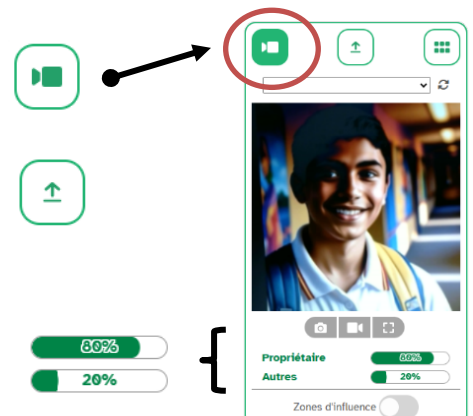


Tester le modèle d'IA pour identifier de nouvelles images

6

Cliquer sur le bouton de la **caméra** pour présenter de nouvelles images à identifier avec la webcam.

Ou bien cliquer sur le bouton **Télécharger** pour présenter de nouvelles images à identifier à partir d'un fichier image.



Dans cet exemple, le modèle reconnaît à 80% le propriétaire d'un casier de collège avec la webcam et à 20% un autre élève.

Propriétaire
Autres

