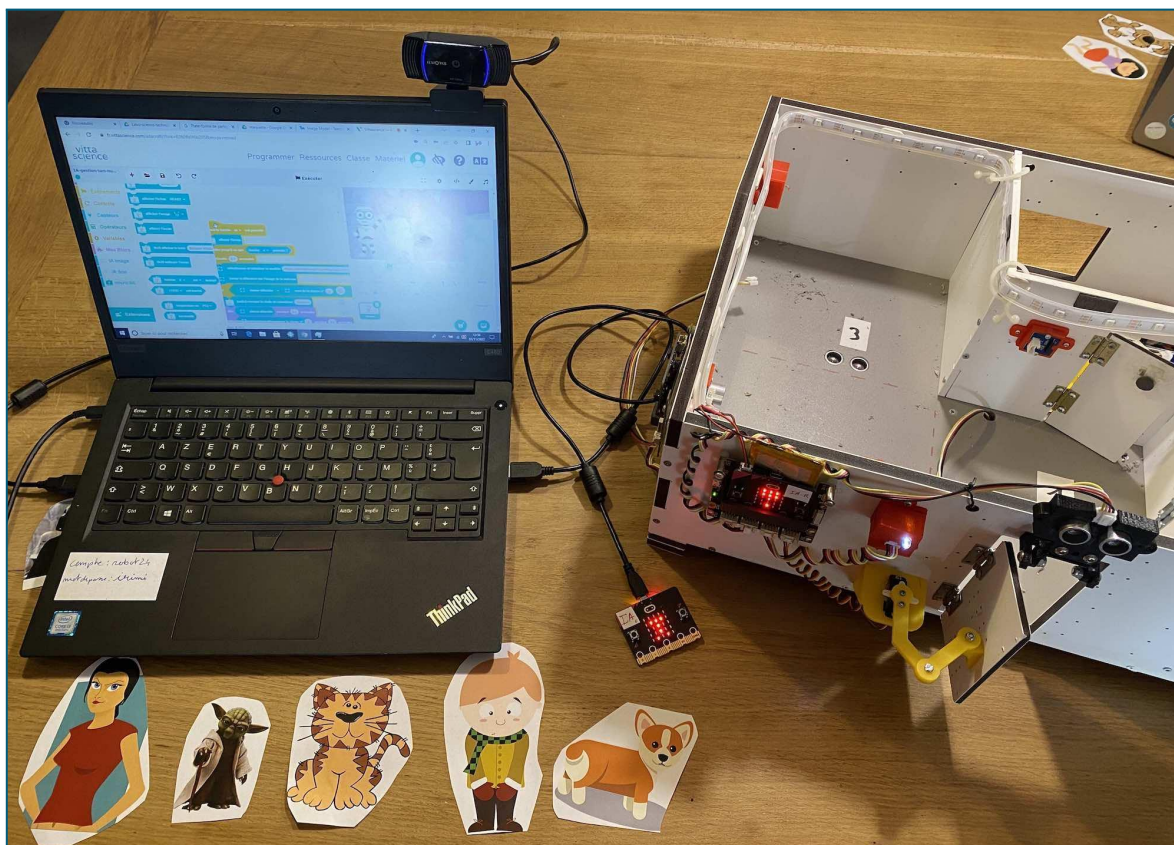




*La maison du futur sera **accessible**, intelligente et **communicante**.  
Comment ouvrir automatiquement une porte de maison en différenciant les  
personnes des animaux ?*

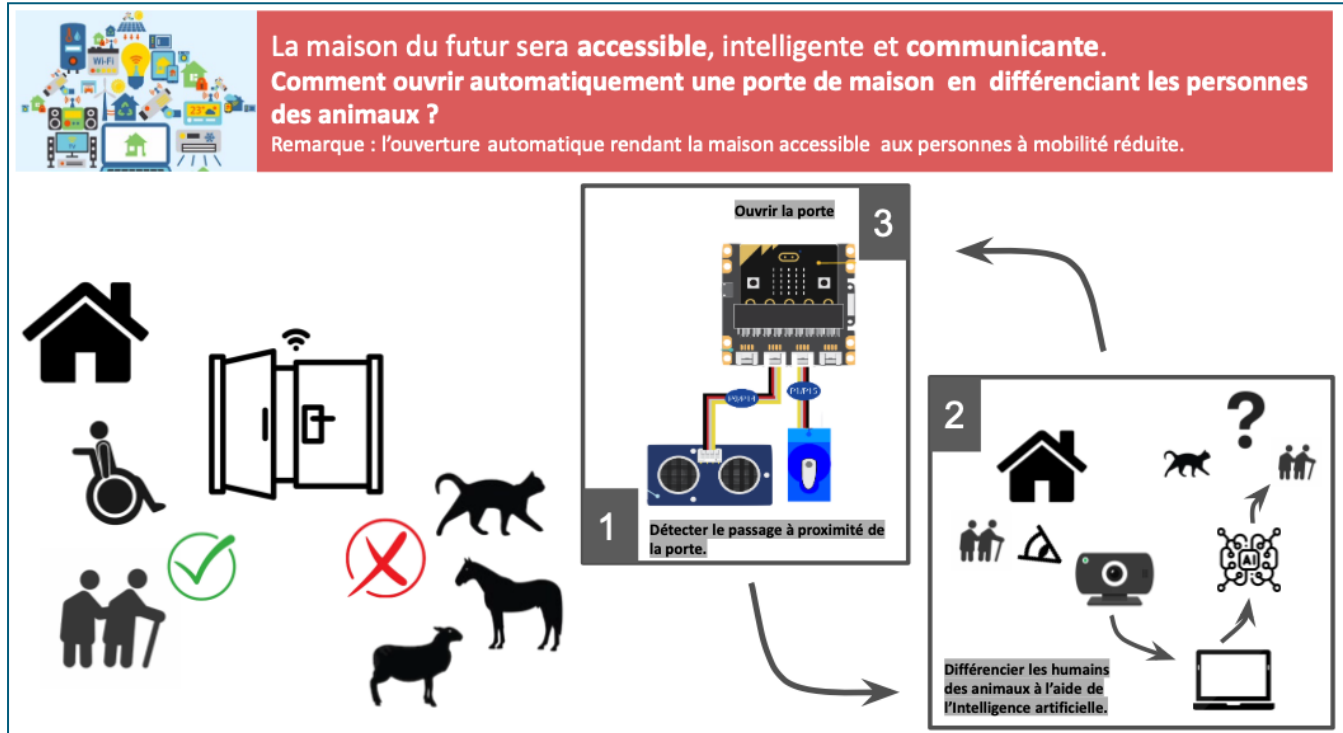
Remarque : l'ouverture automatique doit rendre accessible la maison aux personnes à mobilité réduite.

## Sommaire :

1. Présentation générale de la maquette et du dispositif autour de l'IA. p1-2
2. Détail de la maquette d'ouverture de porte.
  - 2.1. Chaîne d'information p3
  - 2.2. Chaîne d'énergie p4
  - 2.3. Programmation p5
3. Dispositif exploitant l'Intelligence artificielle.
  - 3.1. Création et entraînement du modèle d'IA p6
  - 3.2. Acquisition des données dans l'interface Adacraft p7
  - 3.3. Programmation p8

# 1 - Présentation générale de la maquette et du dispositif autour de l'IA

## 1.1- Mise en situation



Le projet consiste à modifier des maquettes existantes, autour d'une problématique visant à améliorer l'accessibilité d'un domicile aux personnes à mobilité réduite. Dans ce projet, les problématiques rencontrées étaient résolues en créant un système permettant de détecter une présence afin de déclencher l'ouverture automatique d'une porte.

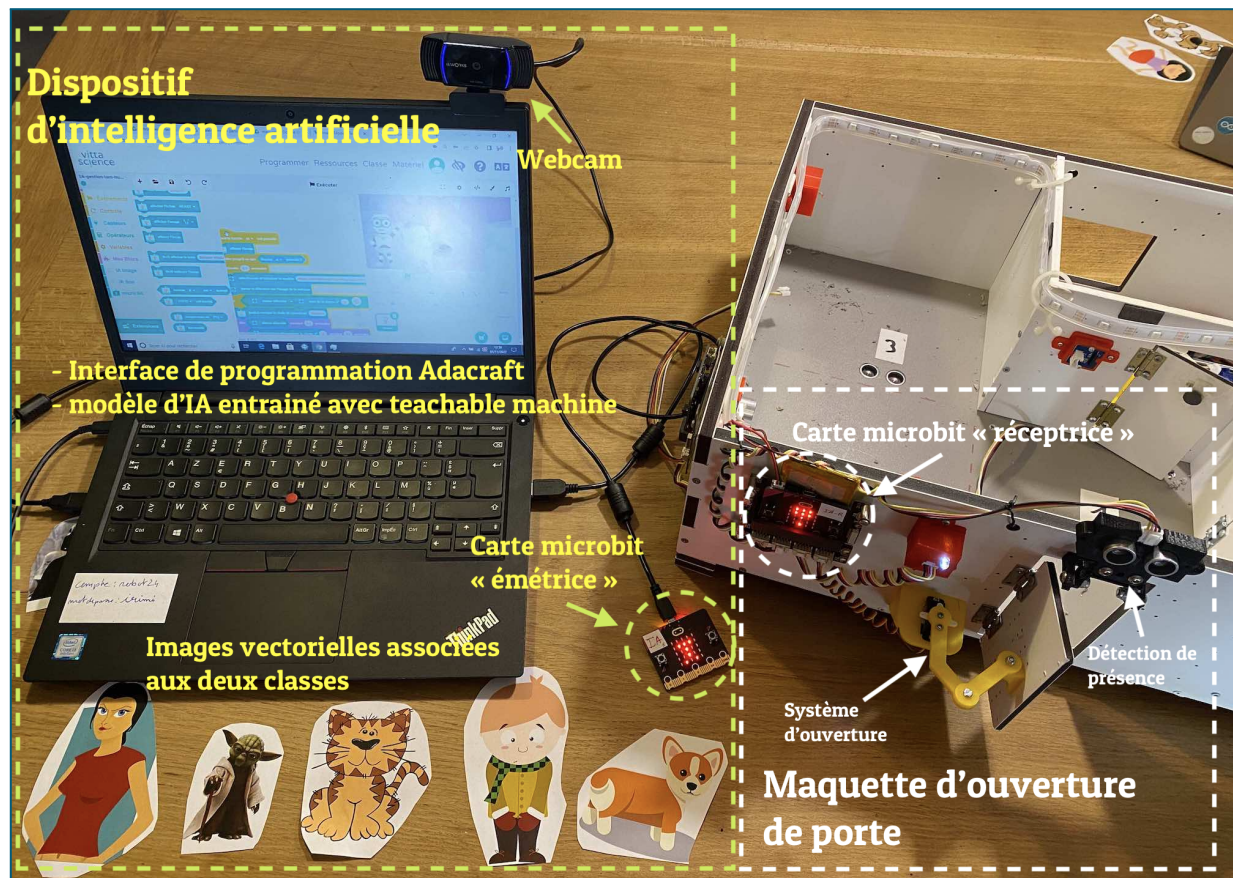
Pourquoi associer un système exploitant l'intelligence artificielle ?

- Dans notre cas, il s'agit d'ouvrir la porte quand c'est réellement nécessaire en différenciant une personne d'un animal.

A aucun moment le modèle d'IA n'est utilisé pour réaliser de la reconnaissance faciale, mais il est tout de même entraîné pour différencier deux classes : les humains des animaux.

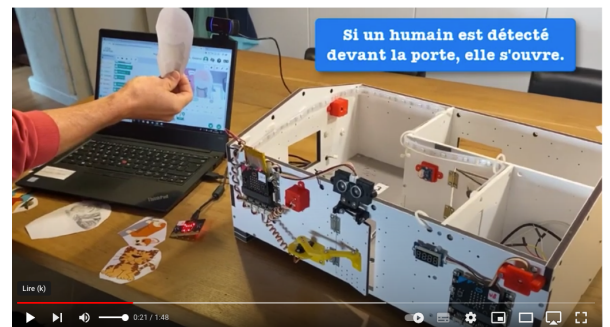


## 1.2- Présentation de la maquette.



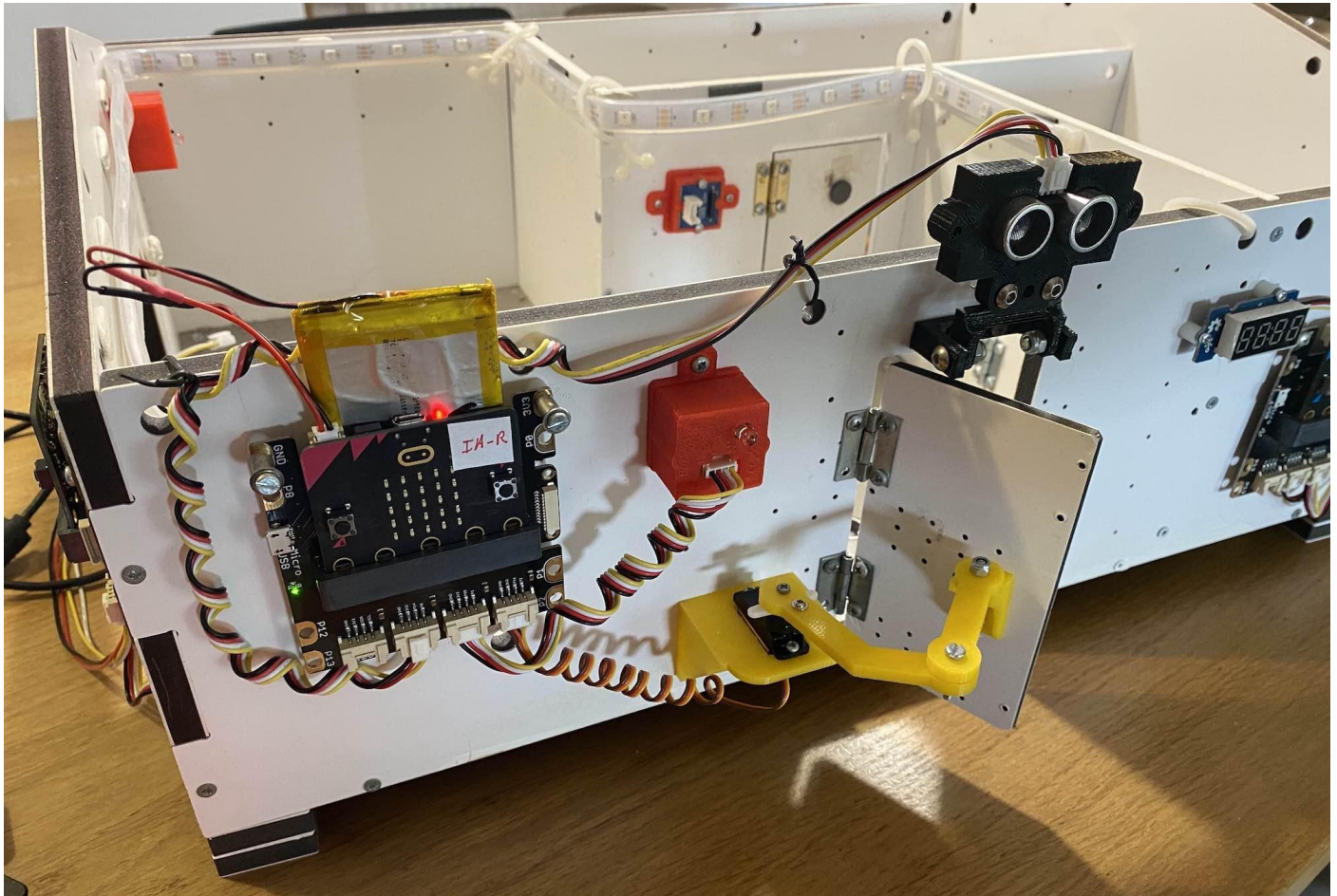
## 1.3- Description du fonctionnement :

- Une image symbolisant un humain est placée devant la webcam.
- L'algorithme d'IA depuis teachable machine analyse l'image et détermine la classe la plus probable entre un humain et un animal.
- L'algorithme programmé avec l'interface Adacraft par les élèves, recueille la classe détectée par le modèle d'IA.
- Si la probabilité que ce soit un humain est supérieure à 75 %, le système envoie l'information qu'un humain se trouve dans le champ de vision de la caméra à la maquette d'ouverture de porte en utilisant la fonction radio d'une carte micro:bit.
- Une carte micro:bit sur la maquette, recevant ce message, équipée d'un capteur à ultrason et d'un servomoteur, peut alors déclencher l'ouverture de la porte si une présence est détectée à proximité de ce capteur.



Description en vidéo : <https://youtu.be/9x1YKar9P4Y>

## 2 - Détail de la maquette d'ouverture de porte.



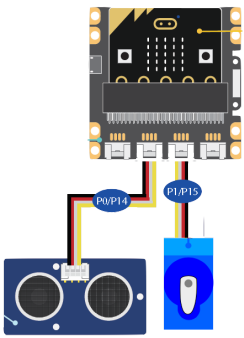
### 2.1- Chaîne d'information :

|  | Acquérir :                                      | Traiter :                                         | Communiquer :            |
|--|-------------------------------------------------|---------------------------------------------------|--------------------------|
|  | <p>Capteur ultrason</p>                         | <p>Carte micro:bit dans son shield "grove v1"</p> | <p>Écran de la carte</p> |
|  | <p>Récepteur radio (sur la carte micro:bit)</p> |                                                   | <p>Câbles</p>            |



|  |  |  |                                                                                     |
|--|--|--|-------------------------------------------------------------------------------------|
|  |  |  |  |
|--|--|--|-------------------------------------------------------------------------------------|

## 2.2- Chaîne d'énergie :

|  | Alimenter / Stocker :                                                                              | Distribuer                                                                                                                                                                                                                            | Convertir                                                                                              | Transmettre                                                                                                            |
|------------------------------------------------------------------------------------|----------------------------------------------------------------------------------------------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
|                                                                                    | <p>Batterie</p>  |  <p>Câble + Composant interne de la carte micro:bit permettant de changer l'état de la sortie numérique sur laquelle est branché le servomoteur.</p> | <p>Servomoteur</p>  | <p>Bras de liaison à la porte</p>  |

## 2.3- Programmation

La programmation par bloc s'effectue avec l'interface [Vittascience](https://vittascience.com/) pour faciliter la communication radio avec le système d'IA, programmé sous Adacraft avec les extensions "microbit Vittascience".



**définir ouverture\_fermeture**

si **espece** = **humains** alors

Condition si la variable « espece » contient la chaîne humains

si **[Capteur à ultrasons Grove]** distance (cm) sur la broche **P0** < **10** alors

Condition permettant de tester si un obstacle est devant la porte

si **[Capteur à ultrasons Grove]** distance (cm) sur la broche **P0** > **3** alors

Condition permettant d'isoler toutes les mesures du capteur hors de sa plage de fonctionnement. (renvoie la valeur -1)

**temoin\_lum** Appel de la fonction **temoin\_lum**

**[Servomoteur]** contrôler l'angle à **90** sur la broche **P2** Ouverture de la porte

**temoin\_lum**

si **espece** = **animaux** alors

Condition si la variable « espece » contient la chaîne animaux

si **[Capteur à ultrasons Grove]** distance (cm) sur la broche **P0** ≤ **15** alors

si **[Capteur à ultrasons Grove]** distance (cm) sur la broche **P0** ≥ **3** alors

**temoin\_lum**

**[Servomoteur]** contrôler l'angle à **140** sur la broche **P2** Fermeture de la porte

**temoin\_lum**

**définir temoin\_lum**

répéter 2 fois

Permettre le clignotement des témoins lumineux

**[LED]** contrôler la LED **HAUT (1)** sur la broche **P1** Allumer la Led

**afficher l'image**

afficher un dessin sur l'écran de la carte

**attendre 150 milliseconde.s**

**effacer l'écran**

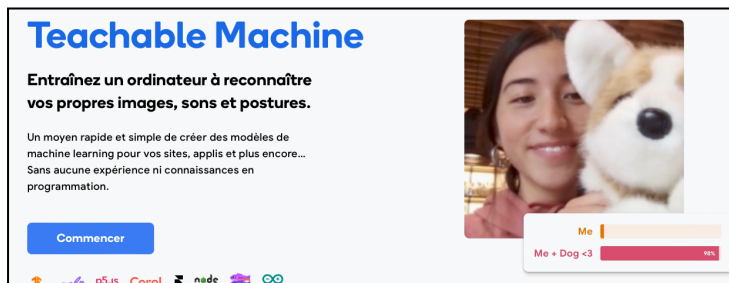
**[LED]** contrôler la LED **BAS (0)** sur la broche **P1** Eteindre la Led

**attendre 150 milliseconde.s**

### 3 - Dispositif exploitant l'Intelligence artificielle..

#### 3.1- Création et entraînement du modèle d'IA.

Le système d'IA relié à la maquette d'ouverture de porte s'appuie sur l'application [web Teachable Machine](#).



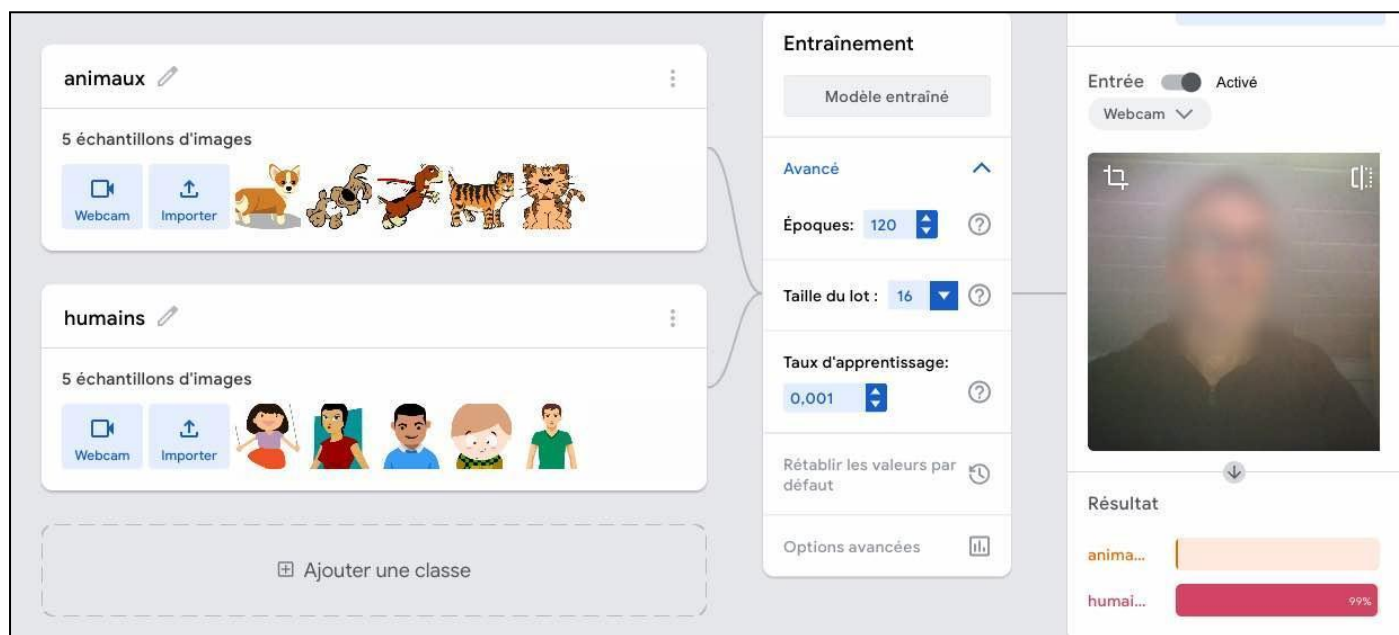
*"Teachable Machine est un outil Web accessible à tous, qui permet de créer des modèles de machine learning rapidement et facilement."*

Ressource :

- [Documentation de prise en main de Teachable Machine en lien avec la carte micro:bit développée par Vittascience.](#)
- Lien direct vers le dossier pdf : [livret EN.pdf](#)

#### Dans notre cas :

- 1- On commence par créer deux " **classes** " (**animaux** et **humains**) avec un certain nombre d'images classées.
- 2- Puis il faut **entraîner l'IA**.
- 3- Ensuite on contrôle le modèle à l'aide de la webcam de l'ordinateur ou en chargeant une image.
- 4- Enfin on exporte le modèle dans un cloud pour pouvoir l'utiliser à l'aide de son URL dans une autre interface de programmation..





### 3.2- Acquisition des données dans l'interface Adacraft



L'interface de programmation est [Adacraft](#), intégrée à l'appli web [Vittascience](#).

#### Adacraft permet le lien avec la carte micro:bit grâce à une extension.



#### Acquisition des données :



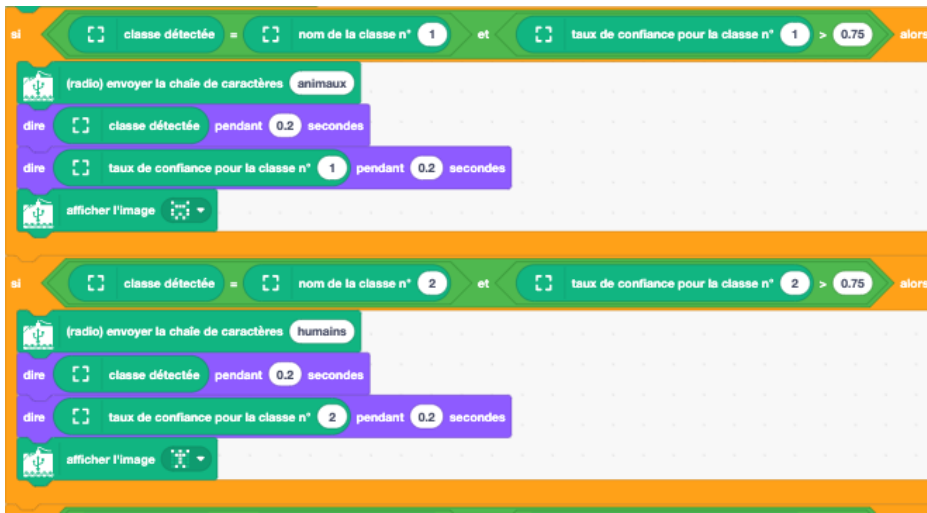
- Appel du modèle d'IA depuis le cloud.

- Acquisition des images depuis la webcam de l'ordinateur

### 3.3- Programmation :

#### Programmation :

**Attention :** Pensez à connecter la carte micro:bit via l'extension, après avoir chargé le programme gérant les Entrées/Sorties.



- Condition de détection de la classe "**animaux**".
- Envoie le message "**animaux**" par radio

- affichage sur l'écran pour contrôle.

- Condition de détection de la classe "**humains**".
- Envoie le message "**humains**" par radio
- affichage sur l'écran pour contrôle.