

## Séance2-Fiche ressource

### Comment programmer la carte MicroBit et son afficheur LCD avec Adacraft ?

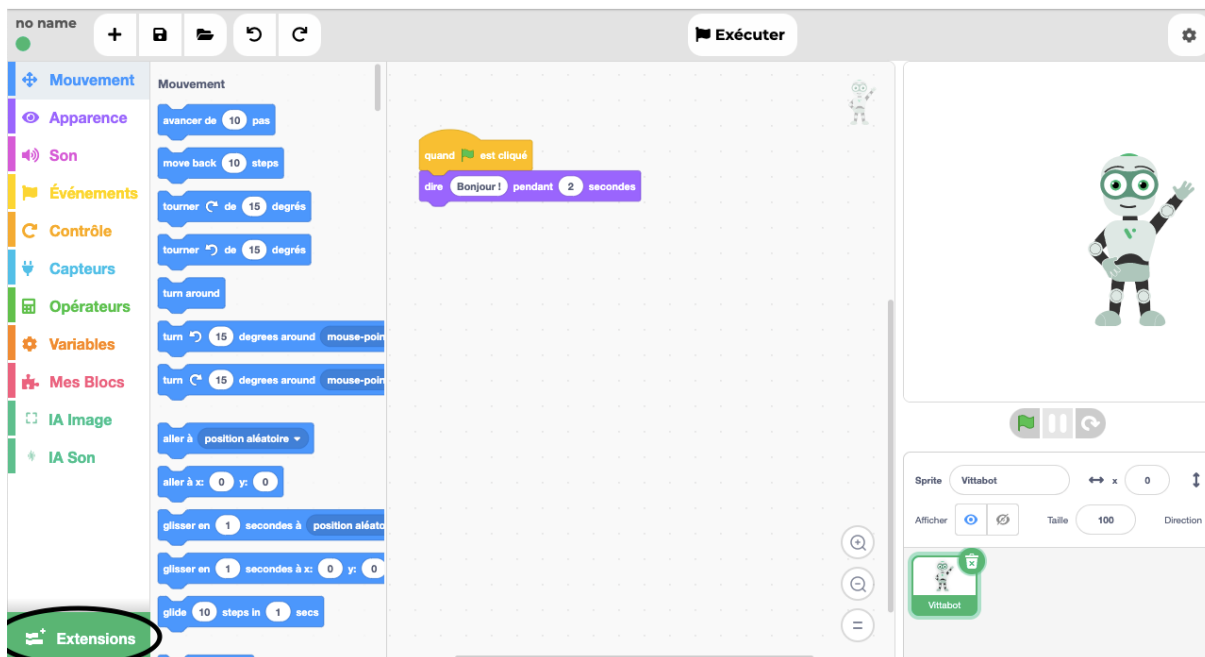
Ouvrir un nouvel onglet et se connecter au site **Vittascience** en cliquant sur le lien suivant :

<https://fr.vittascience.com/>

- Cliquer sur « **programmer** » (1) et choisir « **Adacraft** » (2).



- Cliquez sur « **extensions** » afin d'aller installer les blocs pour programmer la carte MicroBit.

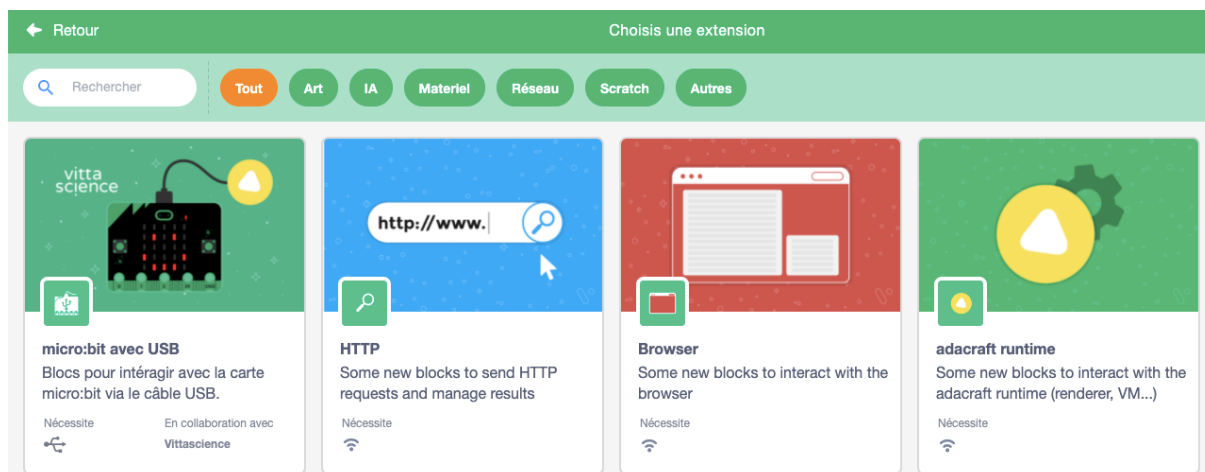


		MI	MF	MS	TBM
Compétence	Ecrire un programme dans lequel les actions sont déclenchées par des événements				
Connaissance	Déclenchement d'une action par un événement, séquences d'instructions conditionnelles				

## Séance2-Fiche ressource

### Comment programmer la carte MicroBit et son afficheur LCD avec Adacraft ?

- Cliquer sur « **micro:bit avec USB** ».



- Connecte la carte **micro:bit** et clique sur connecter.



Sélectionne la carte dans la liste et clique sur « **connexion** ».

#### Problème :

- Il n'y pas les blocs pour l'affichage LCD/ OLED micro:bit dans Adacraft.
- Il n'y a pas les blocs de communication RADIO dans Adacraft

		MI	MF	MS	TBM
Compétence	Ecire un programme dans lequel les actions sont déclenchées par des événements				
Connaissance	Déclenchement d'une action par un événement, séquences d'instructions conditionnelles				