
1. Préparation — Ce qu'il faut

1. **Télécharge et installe Thymio Suite** depuis le site officiel :

 <https://www.thymio.org/fr/telecharger-thymio-suite-redirection/>

C'est le logiciel qui contient le simulateur et les langages de programmation.
Tu peux l'utiliser même si tu **n'as pas de robot réel**. ([Thymio](#))

2. Lancer le simulateur Thymio

Une fois Thymio Suite installé :

1. Ouvre **Thymio Suite**
 2. Clique sur l'**icône du menu en haut à droite**
 3. Sélectionne « **Launch a simulator** » (*Lancer un simulateur*)
 4. Choisis la **carte (map)** que tu as téléchargé dans classRoom
 5. Dans Thymio Suite, choisis le **langage de programmation** que tu veux utiliser
 6. Sélectionne un **robot simulé** (il apparaît en forme de maillage)
 7. Clique sur « **Launch** » (*Lancer*) pour démarrer le simulateur avec le robot virtuel
 ([Thymio](#))
-

3. Programmer dans Thymio Suite

Une fois dans le simulateur, Tu peux coder de différentes manières :

Avec VPL (Visual Programming Language)

- C'est du glisser-déposer de blocs visuels
 - Idéal pour débiter
 - Clique l'icône **VPL** dans Thymio Suite
 - Construis des conditions/actions
 - Clique **Play** pour exécuter dans le simulateur ([Thymio](#))
-

Avec Aseba (texte)

- C'est le langage interne de Thymio
 - Permet plus de contrôle avancé
 - Dans Thymio Suite clique l'icône **Aseba Studio**
 - Écris du code et clique **Load all / Run all** pour l'exécuter ([Thymio](#))
-

Avec Python

- Si tu veux aller encore plus loin
 - Dans Thymio Suite, sélectionne **Thonny Python**
 - Fais tourner du code Python dans le simulateur ([Thymio](#))
-

Tutoriels vidéos recommandés

Voici quelques vidéos utiles pour **voir l'interface et les étapes en pratique** :

How to use the Thymio simulator (with VPL3)



[Tutoriel simulateur Thymio Suite / VPL3](#)

[Activités] Programmer Thymio (avec le simulateur)



[Programmer Thymio avec simulateur](#)

Ces vidéos te montrent comment :

- lancer la simulation
 - ouvrir l'éditeur
 - coder en blocs
 - voir le robot réagir 
-