

## LA MAISON À INSECTES





#### Une initiative....

- Pour encourager les élèves à participer à des actions concrètes, notamment dans les espaces verts du lycée.
- En faveur des pratiques écologiques : récup' + utilisation de matériaux naturels et durables.

#### C'EST QUOI?

- Une structure qui regroupe différents espaces pour accueillir divers <u>insectes</u> <u>auxiliaires</u>: les prédateurs des insectes ravageurs, les pollinisateurs et les décomposeurs.
- Un refuge saisonnier : sert d'abri aux insectes pour la ponte, l'hibernation ou comme protection contre les intempéries.
- Une lutte biologique efficace : accueille des prédateurs naturels des nuisibles.



### **AVANTAGES**

- Enrichir l'écosystème local
- Protéger contre les "nuisibles"
- Fertiliser et améliorer la structure du sol

#### INCONVÉNIENTS

- 🔀 Entretien
- **Compétition inter-espèces**
- Sensible aux intempéries







## COMMENT?



ATTENTION : 100% FACILE À CONSTRUIRE SOI-MÊME

#### AVEC QUOI?

#### MATÉRIEL À RÉCUPÉRER DANS LA BOÎTE À OUTILS :

• PERCEUSE

POST .

MARTEAU



TOURNEVIS

A

NIVEAU

. 8 - 0

VIS



• MÈTRE



+ Planches en bois résistant aux intempéries : châtaignier, douglas, mélèze, pin.

#### MATÉRIAUX POUR LES INSECTES :

• FAGOTS DE TIGES
CREUSES (BAMBOU)

**ABEILLES SOLITAIRES** 



• TIGES DE BOIS

• PAILLE, FOIN

LES CHRYSOPES ET LES

COCCINELLES



LES ANTHOCORIS





CONSTRUISEZ UNE MAISON À INSECTES TOUTE SIMPLE EN SEULEMENT 5 ÉTAPES EN SCANNANT CE QR CODE



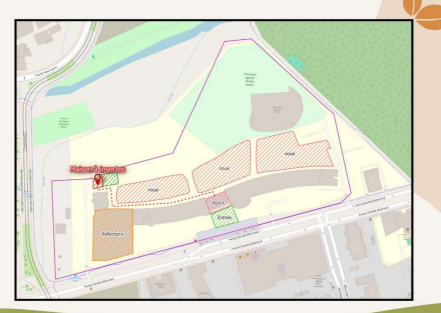




# EN PLEINE ÉCO-ACTION!



## OÙ LA TROUVER ?







À VOUS DE JOUER!