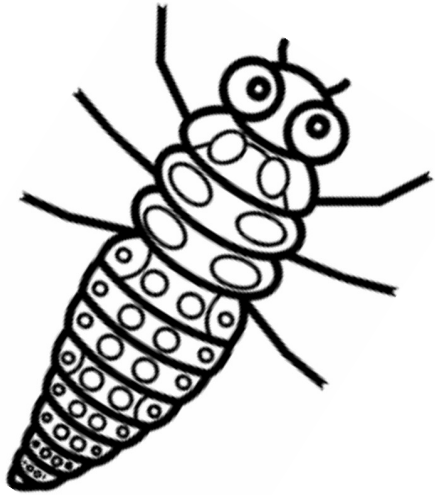


Projet science factor



OBJECTIF: faire venir et « stocker » des insectes dans le but d'une lutte biologique



mange



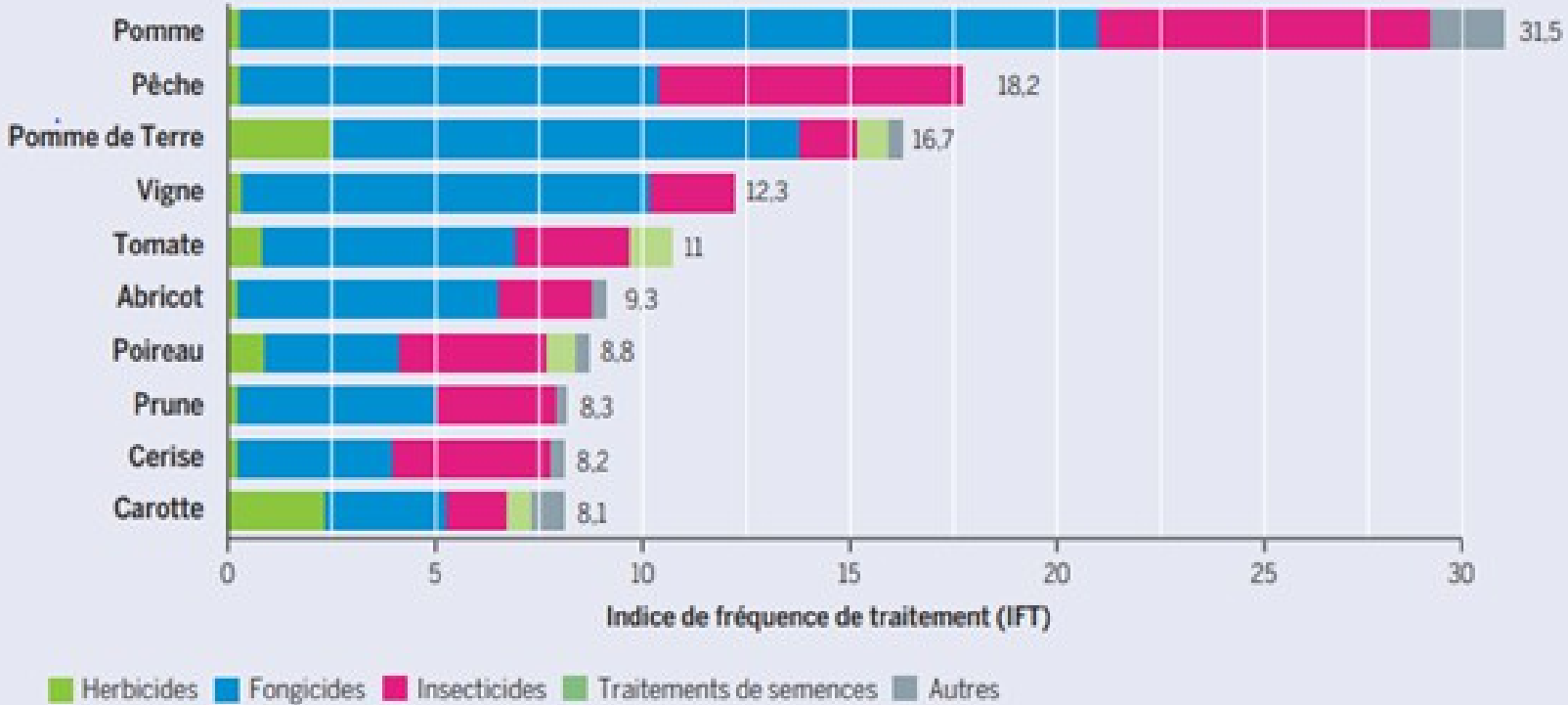
Insecte ravageur



« logement » pour insectes

Economisation de insecticides:

LES 10 CULTURES LES PLUS TRAITÉES AUX PESTICIDES EN FRANCE





Carpocapse



Puceron de pommier



Charançon



Mouche de pomme

Nuisible

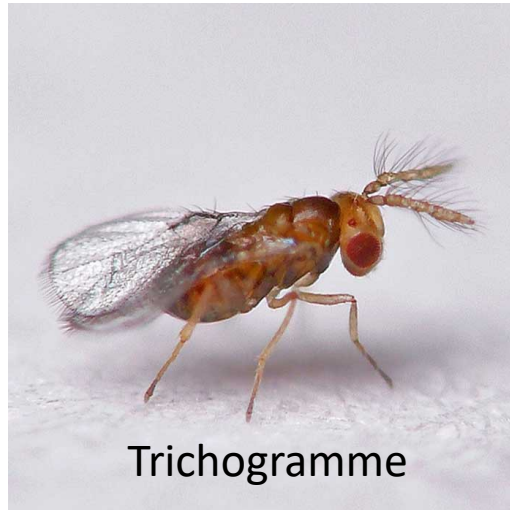


Tordeuse

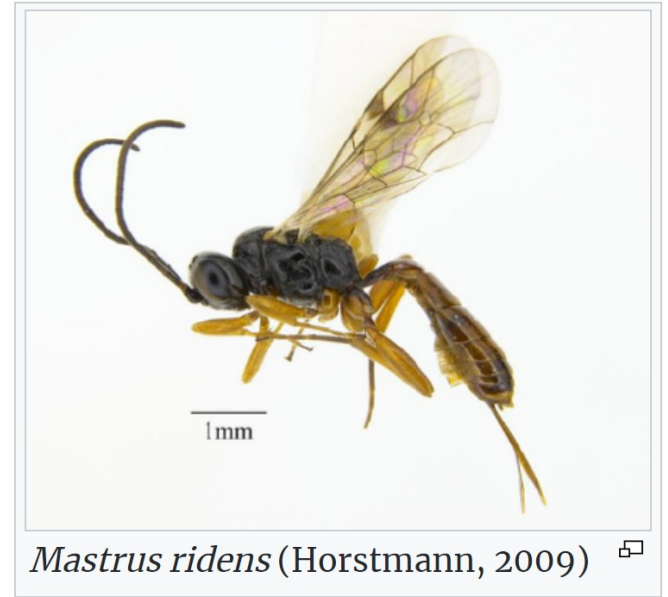
Désirable



Larve de
coccinelle



Trichogramme



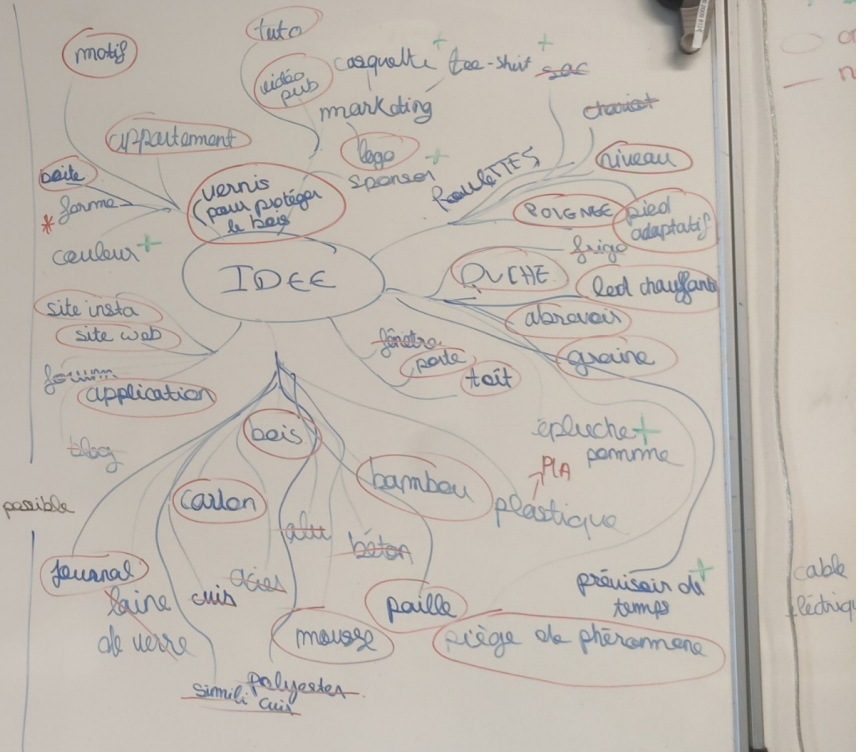
Mastrus riden

Solution

cahier des charges :

- 80x80cm max
- interface ergonomique
- aider le client des insectes
- facile à mettre en place → pas trop de montage
- résistance à la glace, la saure et le temps
- logo sur le kit
- étiquette sur chaque sous partie
- matériaux recyclable → moins d'empreinte carbone possible
- adaptable dans n'importe quel environnement

- poids max :



+ si ya le temps

○ on garde

— non

nid d'oiseau

IDEE SUITE

adhésif

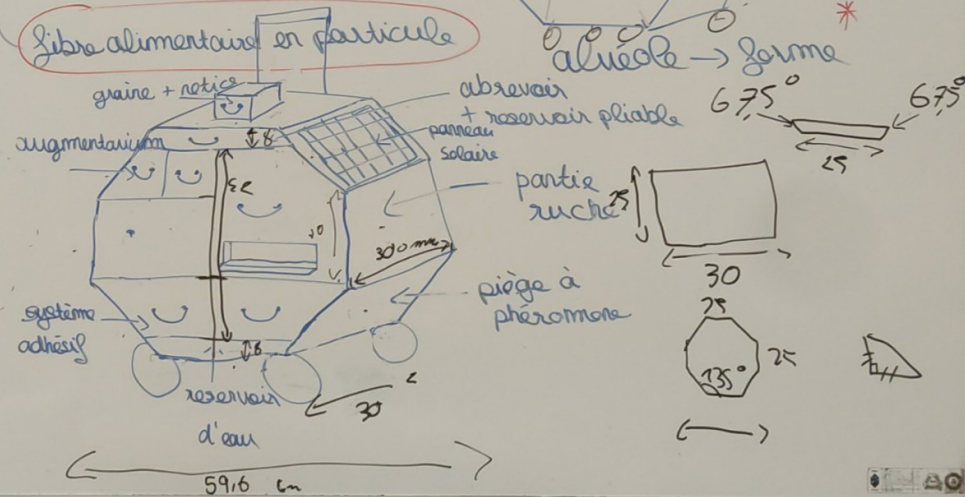
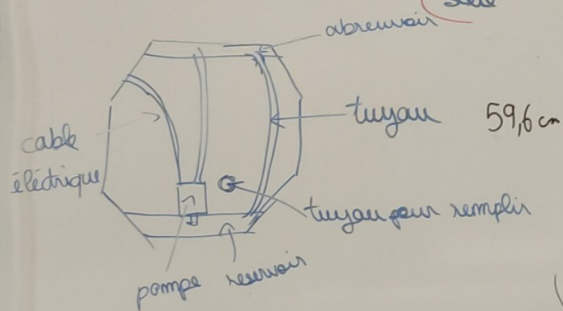
+ serre

augmentarium

saie

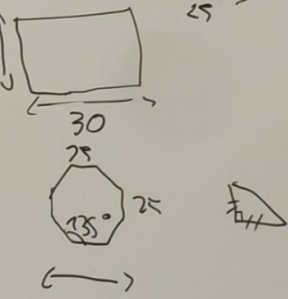
libre alimentaire en particule

aluesol → forme



17,6

25



Modèle 3D:assemblage

