



Une matinée au sein d'un "Microcosmos"

Samedi 6 novembre 2021 au Lycée LECONTE DE LISLE, Mariela NAVAZA dans le cadre d'une formation au jardinage naturel a convié Didier VINCENOT.

Didier VINCENOT est ingénieur agronome à la chambre d'agriculture de la Réunion et prône l'**agroécologie**, une pratique qui privilégie la santé du sol et favorise la biodiversité.



Pourquoi attirer les auxiliaires ?

- Pour polliniser les plantes
- Pour réguler la population des ravageurs
- Pour structurer et amender le sol

Les petites bêtes du jardin

1) Les ravageurs

les piqueurs-suceurs : pucerons, Aleurodes (suceur de sève, adultes blanc ailés), les mouches de fruit qui pondent dans les fruits et légumes

les mineurs creusent des galeries dans les feuilles.



2) Les auxiliaires

les prédateurs : Coccinelles, chrysopes, syrphes, perces-oreilles, sauterelles

les parasitoïdes : Micro-guêpes (0,5-3mm). Très important dans les jardins car elles parasitent des milliers d'insectes comme les pucerons, cochenilles, chenilles. Elles se nourrissent de nectar de fleurs, d'où l'importance d'en planter.



Les conseils de Didier Vincenot

1- Un sol doit toujours être couvert d'un tapis végétal afin d'attirer les auxiliaires

2- Planter pour attirer les auxiliaires (Syrphe, punaises, papillons, mouches)

- **Par des semis de bandes fleuries** (Adonide, Belle de jour, Bourrache, Centaurée, Saponaire, Giroflée, Immortelles, Nigelle+++ , Pavots, Soucis, lin rouge...
- **Des plantes buissonnantes**
 - Veloutier de bord de mer
 - bois de sables
 - Saliette
 - Lantana (Galabert)

Semis de bandes fleuries

Nigelle



Adonide,



Belle de jour



Saponaire,



Centaurée



Immortelles



Soucis



Pavots



Les sachets de graines multifleurs peuvent être utilisées

Plantes buissonnantes

Veloutier



Bois de sable



Lantana



Saliette



Pour aller plus loin...

APN Association Plantation de la Nature

<https://daupi.cbnm.org/>

Une intervention qui donne envie sans tarder de mettre en place des zones fleuries au sein de l'école qui bénéficierons de matières organiques recyclées.

Une intervention de plus qui nous conforte dans l'idée qu'installer une ruche pédagogique est primordiale pour transmettre les connaissances nécessaire à la gestion de la biodiversité par nos futurs éco-citoyens.

Merci pour tout ces partages