

## Lutte Biologique : De quoi s'agit-il ?

- ✓ Les plantes d'intérieur sont souvent soumises à des attaques soudaines et imprévisibles d'insectes ou de maladies.
- ✓ Les paysagistes utilisent généralement des pesticides chimiques parfois dangereux pour notre bien-être et qui le plus souvent perdent leur efficacité au fil des mois par accoutumance des ravageurs aux traitements.

**Il était donc impératif de développer des techniques naturelles de lutte en respect avec l'environnement.**

- ✓ Jardins de Gally a souhaité soutenir le développement de La Lutte Biologique Intégrée chez ses clients.

**L'objectif est de faire en sorte que des insectes 'prédateurs' fassent disparaître naturellement les insectes 'parasites'.**

**Cela permet :**

**De participer à la protection de l'environnement  
De pérenniser et vitaliser le décor végétal  
De maîtriser les coûts**



**Soutenir la lutte biologique pour la protection des plantes, c'est adhérer à un véritable progrès pour la protection de notre environnement**

## Comment fonctionne la Lutte Biologique ?

✓ **La lutte biologique repose sur l'utilisation d'organismes naturellement présents dans notre environnement.** La lutte contre un ravageur, se fait à l'aide d'un organisme antagoniste appelé l'auxiliaire.

Cet auxiliaire peut être:

- un parasite : il pond ses œufs dans la proie
- un prédateur : il tue et mange sa proie
- un agent pathogène : il nuit à la proie
- un compétiteur : il contamine sa proie

✓ Le travail du technicien est alors d'identifier précisément le ravageur présent sur la plante. Etant donné qu'un auxiliaire possède une ou plusieurs cibles définies, le technicien choisit l'organisme antagoniste le plus approprié pour combattre l'espèce nuisible.

✓ Il effectue alors des lâchers biologiques: c'est-à-dire qu'il dispose sur la plante les auxiliaires grâce à des sachets, des bio box, des flacons...



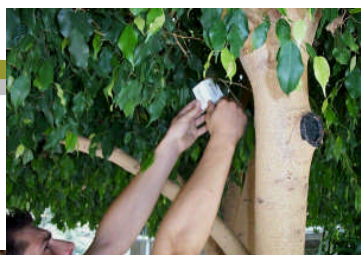
# Comment fonctionne la Lutte Biologique ?



Observation des plantes



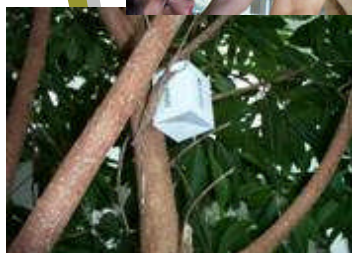
Diagnostic Plantes touchées



Mise en place du traitement



Identification des ravageurs



Auxiliaires en action



Patio Sain en pleine forme !

