

# LES INSECTES UTILES... ÇA EXISTE !

Dans la cour de l'usine Savanna à Saint-Paul, on élève des insectes ô combien précieux. Ces charmants bienfaiteurs de Dame nature savent avec art lutter biologiquement contre les ravageurs des cultures. Explication.

**D**epuis sa création dans les années 80, la Fédération Départementale des Groupements de Défense contre les Organismes Nuisibles de La Réunion (FDGDON), enquête avec doigté et brio sur les insectes locaux, sans oublier d'effectuer un travail de fourmi sur la recherche et l'élevage de nouveaux "auxiliaires", des insectes reconnus utiles à la protection des cultures.

## LUTTER BIOLOGIQUEMENT

La FDGDON n'a pas pour dessein de développer des élevages de masse. Mais ça ne l'empêche pas d'œuvrer dans son insectarium, apportant des solutions naturelles de protection phytosanitaire aux agriculteurs.

En plus, lors de sa " Journée du Végétal ", elle s'efforce de sensibiliser l'opinion et les professionnels sur les enjeux des insectes utiles pour l'avenir de l'agriculture locale.

Il faut savoir que les insectes utiles pollinisent les végétaux cultivés, participent à la fertilisation et à la qualité des sols et régulent les ravageurs. Ils mettent en œuvre la lutte biologique pour une gestion agricole durable plus respectueuse de l'environnement et de la santé.

" Avec des pesticides de plus en plus chers, des molécules de plus en plus rares, il faut trouver des solutions comme la mutualisation du vivant ", confiait Gérard Canabady, Président de la FDGDON, et cultivateur de métier.



Clarisse Clain, responsable de l'insectarium, et Gérard Canabady, Président de la FDGDON.



## PRÉDATEURS CERTES, MAIS UTILES !

Aujourd'hui, l'insectarium accueille et élève 4 auxiliaires. La coccinelle noire (*E. laeviusculus*) capable de lutter contre les cochenilles, les pucerons et les acariens. Le thrips (*F. vespiformis*) assimilé à une fourmi. L'acarien (*P. persimilis*) pouvant débarrasser nos jardins de ses camarades tisserands. Et la guêpe parasite (*F. arisanus*) qui se charge d'exterminer les œufs de la mouche qui se développera en cocon d'où sortira une autre guêpe parasitoïde", explique Clarisse Clain, responsable de l'insectarium. Si on ne peut pas prévoir la survenue des menaces de ravageurs, grâce à la FDGDON, le monde agricole peut néanmoins disposer d'alternatives naturelles dans le respect des cultures.

## ENVIRONNEMENT - ÉNERGIE - DÉVELOPPEMENT DURABLE

L'ADEME conseille les entreprises, les collectivités et le grand public

L'ADEME est un établissement sous la tutelle des ministères de l'écologie, de l'enseignement supérieur et de la Recherche. [www.ademe.fr](http://www.ademe.fr)

