



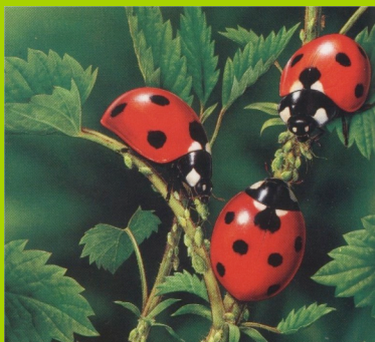
### La lutte biologique :

#### Qu'est-ce qu'une lutte biologique?

C'est un moyen élégant de réduire le nombre d'un organisme (animal ou plante) gênant grâce à des ennemis naturels.



On retrouve la coccinelle dans des endroits particulièrement ensoleillés et secs, où la végétation est courte et peu dense. Elle est un visiteur régulier des potagers, des champs et des plates-bandes. Elle est toujours à la recherche de nourriture (pucerons, cochenilles, champignons, ...).



#### Comment lutter biologiquement ?

Il n'est pas nécessaire d'avoir recours aux pesticides pour lutter contre les mauvaises herbes, les insectes et les petits rongeurs nuisibles.

Avec un peu de travail, vous pouvez vous débarrasser de ces ennemis des jardins en employant d'autres moyens. Il existe, en effet, diverses méthodes de lutte antiparasitaire qui peuvent vous aider à réduire ces populations indésirables sans nuire, ni à la santé, ni à l'environnement.

Les effets indésirables de la lutte biologique sur la faune locale sont étudiés avec le plus grand soin. Néanmoins, il n'y a pas de solution biologique pour chaque nuisible.0



#### La coccinelle :

L'emploi de coccinelles est une des manières de lutter biologiquement. Mais comment procéder?

Il faut employer des larves ou des œufs de coccinelles à la place d'un insecticide. La larve est bien plus efficace que l'adulte. Ce sont les œufs qui sont les plus faciles à utiliser.

Sur un massif floral, les larves de coccinelles vont faire un travail efficace en quelques jours. Moins vite qu'un insecticide chimique, mais bien plus sélectif ! Il ne faut pas oublier que tous les insectes ne sont pas nuisibles.

Attention! Sur des rosiers ou d'autres plantes sensibles aux champignons, il va falloir associer un traitement fongicide avec les coccinelles (en employant un fongicide peu nocif pour les coccinelles).

#### D'autres animaux utiles :

##### - Le perce-oreille :

Il se nourrit d'insectes et particulièrement, de pucerons.



##### - Les larves de Chrysope :

Elles se nourrissent de pucerons, d'acariens, d'œufs et de chenilles de papillon et d'autres insectes suceurs de sève.



##### - Les oiseaux :

(Ex : les mésanges)

Ils se nourrissent de chenilles.



#### Les pesticides :

L'usage abusif de pesticides est dangereux pour les enfants, les animaux familiers et l'environnement peut causer des empoisonnements. De nombreux insectes détruits par les pesticides sont en fait fort utiles.

