Comment créer un milieu favorable à la présence des auxiliaires ?

Favoriser la présence des espèces auxiliaires revient à mettre en place des milieux qui leur sont favorables, c'est-à-dire leur fournir un habitat qui leur garantit gîte et nourriture.

Dans le domaine de la viticulture, il s'agit de créer des écotones particuliers et variés, qui joueront chacun un rôle différent. Ces écosystèmes sont :

- les haies.
- les murs de pierres sèches et les tas de pierres (ou pierriers),
- les talus,
- les bandes herbeuses, les tournières et les ourlets,
- les arbres isolés, les arbres morts et les tas de branches,

... autant d'espaces de vie qui sont détaillés dans des fiches pratiques spécifiques.

Non seulement indispensables pour la lutte biologique, ces habitats contribuent également à la préservation d'espèces menacées d'extinction par la croissance continue des activités humaines.

Les gîtes à insectes

En dehors, en amont ou en complément de la mise en place d'écotones spécifiques, l'installation « nichoirs » ou « d'hôtels » à insectes est possible et même conseillée. Situés dans des milieux où leur nourriture abondent, ils palient efficacement au manque de gîte.









Les auxiliaires se développent naturellement dans des milieux gérés écologiquement. Leur présence, tant en densité qu'en nombre, est proportionnelle à la richesse et à la diversité des micro-habitats disponibles.

Plaquette réalisée par la LPO Alsace - 8, rue Adèle Riton 67000 STRASBOURG 03 88 22 07 35 alsace@lpo.fr http://alsace.lpo.fr Crédit photos : Eric Buchel Nicolas Buhrel, Eric Gaenzler. David Hackel, Suzel Hurstel, Pierre Matzke, Jérémy Planchaud, Marc Solari Cathy Zell.





Fiche pratique

Lutte biologique intégrée

Les espèces utiles à la vigne



Nombreux sont les insectes, les acariens et les petits mammifères ravageurs qui peuvent nuire à la vigne et à la production de raisins. Face à ces désagréments, le recours aux pesticides par les viticulteurs est pratique courante et d'apparente facilité d'utilisation. Une autre méthode existe, naturelle, bon marché, efficace et surtout sans effet secondaire : favoriser les espèces utiles aux cultures, aussi appelées « auxiliaires des cultures ».



















Produits phytosanitaires : une solution non pérenne

Les cultures peuvent être menacées par les petits mammifères (campagnols, souris) mais surtout par des insectes et des acariens phytophages*. Leur multiplication est accentuée par des conditions favorables telles que les grandes étendues de monocultures ou des conditions climatiques idéales.

La solution classique : le recours massif aux herbicides, fongicides ou insecticides. Les résultats sont immédiats et semblent efficients. Cependant, le recours à ces procédés chimiques présente de nombreux inconvénients : en terme écologique (détérioration de la qualité de l'eau, empoisonnement d'espèces non visées, développement de souches résistantes), en terme de santé (la santé en général et celle des viticulteurs en particulier), et surtout en terme d'efficacité, notamment à long terme.

Une grande partie des produits sanitaires qui sont épandus le sont souvent en pure perte : ils manquent leur cible ou sont dégradés par des phénomènes naturels (pluie, vent...).

* consommateurs de végétaux









Une alternative aux produits chimiques

La lutte « intégrée » vise à limiter les populations de ravageurs tout en réduisant l'usage des produits phytosanitaires. On a pour cela recours à des espèces animales pour réduire ou supprimer les dégâts ; l'ensemble de ces espèces utiles aux cultures est alors regroupé sous le terme « d'auxiliaires ».

Parmi eux, les oiseaux tels que le rougequeue à front blanc, le pic épeiche, les mésanges, les hirondelles, les martinets, les fauvettes ou le gobemouche gris, sont de grands consommateurs d'insectes. S'agissant des mammifères, il peut s'agir du renard, de la fouine ou de la martre tant décriés, pour leur consommation en rongeurs. Les chauves-souris se nourrissent quant à elles exclusivement d'insectes volants. Amphibiens et reptiles ont également une place non négligeable en tant que prédateurs de ravageurs.

Mais le plus souvent, les auxiliaires des cultures sont représentés par des insectes et des acariens entomophages*: bourdons, chrysopes, syrphes, carabes ou tyflodromes jouent en effet un rôle essentiel. Parmi eux se trouvent aussi les insectes pollinisateurs, responsables de la fécondation d'un grand nombre de plantes cultivées.

Il ne s'agit pas d'éliminer totalement une espèce d'un site, mais de diminuer, puis de maintenir sa population locale à une densité telle que ses dégâts deviennent négligeables ou tolérables. Comme les entomophages sont très sélectifs, à l'inverse des pesticides, en ne s'attaquant souvent qu'à un stade précis de développement (œufs, larves, nymphes, adultes), leur efficacité est particulièrement probante, et l'équilibre écologique est garanti.

* dévoreurs d'insectes





Comment faire appel aux espèces utiles aux cultures ?

Il existe en soi assez peu de ravageurs au regard de la diversité des espèces présentes dans un écosystème fonctionnel ; certaines espèces peuvent être considérées comme auxiliaire autant que comme ravageurs, tel le forficule (perce-oreille) qui est à la fois prédateur du puceron, consommateur primaire et décomposeur. Les insectes pollinisateurs ou décomposeurs, bien que non prédateurs, sont cependant également considérés comme des auxiliaires.

Mais il faut retenir que le moyen de lutte biologique le plus efficace sera de se rapprocher le plus possible d'un milieu naturel, riche en micro-habitats, ce qui permetta à une grande diversité d'êtres vivants de créer un équilibre proie / prédateur jusqu'au coeur des parcelles cultivées.



Freion		
Auxiliaires	Habitat et biologie	Comment les accueillir
Araignées et opilions	L'ordre des Aranae compte 1500 espèces en France, se partageant l'espace depuis le sol jusqu'au sommet des arbres.	C'est en multipliant les abris (tas de bois, pierriers, bandes herbeuses et talus en fauche tardive) et en conservant des herbes hautes (pour l'hibernation) jusqu'au printemps que l'on favorise leur présence dans le vignoble.
Coccinelles	Les coccinelles vivent sur les plantes et dans les colonies de pucerons. Les adultes passent l'hiver sous les feuilles mortes, derrière les écorces.	Garantir les populations de coccinelles passe par la non-utilisation de pesticides et la conservation de débris végétaux et feuilles mortes comme abris pour l'hiver.
Carabidés	Consommateurs de larves d'insectes, pucerons, escargots, etc, ils fréquentent les espaces couverts peu ou pas entretenus.	Les carabidés sont très sensibles aux pesticides et aux modifications de leur écosystème. Ils ont besoin d'abris stables : pierriers, bois pourri, haies
Hyménoptères (guêpes)	Les adultes se nourrissent de nectar et de fruits, mais recherchent également des aliments carnés pour nourrir leurs larves. En été, les guêpes d'un seul nid (10 000 individus) peuvent détruire des milliers d'insectes ravageurs et de chenilles. Les abeilles et bourdons sont en outre d'excellents pollinisateurs.	Les nids sont établis dans les vieux murs, dans le sol, les talus, les arbres Peu d'espèces sont agressives.
Chrysopes et hémérobes, au stade larvaire	Prédateurs très efficaces, les larves vivent au sein des colonies de pucerons, dont elles se nourrissent (jusqu'à 500 durant un cycle). Les adultes passent l'hiver dans les tas de bois, les feuilles mortes.	Créer des micro-habitats, tels que tas de bois, zones non fauchées, ourlets denses au pied des haies.
Acariens prédateurs	Prédateurs utiles tant pour l'équilibre biologique du sol que contre les acariens ravageurs et pucerons. Certaines espèces vivent dans la couche humifère du sol, d'autres sur les plantes.	Conserver des végétaux en décomposition sur le sol, ainsi qu'un enherbement diversifé dans les inter-rangs.
Escargots et limaces carnivores	Prédateurs nocturnes, ils se cachent sous les pierres, dans le sol et les herbes hautes en journée.	Laisser quelques zones non fauchées en périphérie et prohiber les produits anti-limaces.