



De bonnes pratiques agricoles pour les pollinisateurs

Une concertation entre les apiculteurs et les semenciers

La production de semences ne peut pas se concevoir en négligeant la pollinisation et donc les diverses espèces d'insectes pollinisateurs. Une concertation permanente est engagée entre les producteurs et les apiculteurs pour développer différentes mesures.

Aménagement de l'espace autour de la culture à polliniser

- Haies, bordures et zones refuges avec ressources pour les pollinisateurs, broyage tardif et désherbage pour préserver les papilionacées et d'autres fleurs sauvages.
- Taille modérée des parcelles, pour mieux valoriser la diversité végétale.
- Jachères mellifères, avec plantes attractives, à floraison durable et complémentaire, sans entrer en concurrence avec les cultures.



Apport de ruches ou de ruchettes
Gérer les colonies : positionnement, dates d'apport et d'enlèvement des ruches (avant irrigation par exemple).

Adaptation des techniques culturales

- Limiter si possible le travail du sol, avec notamment des cultures pérennes laissées en place (luzerne par exemple).
- Mettre à disposition des abreuvoirs en l'absence d'eau naturelle à proximité.



Bourdon terrestre sur fleur de luzerne



Rencontre technique entre producteurs et apiculteurs



Déclenchement obligatoire de chaque fleur de luzerne



Gousses spiralées, signe de fécondation croisée

- Réduire au strict nécessaire des interventions phytosanitaires en période de floraison, avec bien sûr des produits autorisés en floraison (mention abeille).
- Intervenir en dehors du butinage et en évitant aussi de le faire sur la rosée du matin (risque d'intoxication).
- Proscrire évidemment les mélanges fongicide/insecticide.
- Irriguer en dehors des heures de butinage.

Toutes ces précautions sont de plus en plus prises en concertation avec l'apiculteur fournisseur de ruches, parfois dans le cadre d'une charte de pollinisation. Même en l'absence de ruches, la plupart de ces dispositions s'imposent, et aussi vis-à-vis des nombreuses espèces de bourdons et d'abeilles sauvages. Les travaux de la FNAMS, en collaboration avec les Etablissements semenciers et le GNIS, l'Institut de l'Abeille, les apiculteurs et avec la recherche (INRA, CNRS, Instituts techniques) visent plus que jamais à préserver et à favoriser la nécessaire biodiversité au service des cultures.