

Expérimentation

Les agriculteurs au secours des abeilles

C'est un projet qui me tient forcément à cœur, assure Hervé Lapie, président de Symbiose et de la FDSEA, car nous avons réussi à faire travailler ensemble agriculteurs et apiculteurs. Il faut arrêter d'opposer les uns et les autres, car tous nous participons à la dynamique de notre territoire. » En effet, alors que l'utilisation des pesticides est régulièrement citée comme étant l'un des facteurs contribuant au déclin des populations d'abeilles, l'association Symbiose a réussi le tour de force de réunir agriculteurs et apiculteurs autour d'une même table afin de tenter de préserver les insectes pollinisateurs. Ces derniers sont en effet essentiels en termes de préservation de la biodiversité, car ce sont eux qui permettent la fécondation et la reproduction des espèces végétales en transportant le pollen des fleurs qu'ils butinent sur le pistil d'autres fleurs. Ces échanges entre agriculteurs et apiculteurs viennent donc de donner naissance à une expérimentation à Beine-Nauroy. Sur le territoire de



A Beine-Nauroy, les agriculteurs se sont engagés à laisser fleurir des bandes de luzerne de 7 mètres de large. © l'Hebdo du Vendredi

cette commune, 16 agriculteurs producteurs de luzerne se sont engagés à ne pas récolter une partie de leurs champs, afin de la laisser fleurir au profit des abeilles. Sur le terrain, les agriculteurs de Beine-Nauroy ont laissé une bande de luzerne non-fauchée d'environ 7 mètres de large. Cette

pratique permet de disposer de façon constante d'environ 10 hectares de luzerne en fleur, sur les 400 hectares de luzerne cultivés sur la commune, à disposition des insectes pollinisateurs : une véritable ressource de pollen et de nectar pour les abeilles, boudons et autres papillons.

Cette expérimentation doit durer trois ans. Durant cette période, des suivis et comptages seront réalisés dans des ruchers sur la commune de Beine-Nauroy et sa voisine de Prosnès. S'il s'avère que ce projet a un réel impact sur la population des abeilles et la qualité du miel, alors Symbiose tentera de le décliner sur un territoire encore plus large.

J.D

> Renseignements :
www.symbiose-biodiversité.com

Symbiose, pour des paysages de biodiversité

L'association Symbiose rassemble les acteurs de la région Champagne-Ardenne avec pour mission la gestion de la biodiversité. Force de proposition, elle engage des réflexions et des actions contribuant notamment à mettre en cohérence les réglementations environnementales avec les réalités du territoire.