

AU FIL DE LA SEMAINE

BIODIVERSITÉ Projet fédérateur et unique en France, Apiluz se met au service de la biodiversité avec plus de 1 700 km de bandes de luzerne non fauchées dans la Marne. Agriculteurs et apiculteurs avancent ainsi main dans la main pour le bien des abeilles et des pollinisateurs.

Apiluz met en lumière les abeilles

L'effervescence était palpable au niveau du point de rendez-vous à Maily-sur-Marne le vendredi 2 juillet. Tous les principaux protagonistes du projet Apiluz se sont en effet réunis pour présenter le dispositif sur cette parcelle de luzerne, non loin de Châlons-en-Champagne. Engagés autour d'un même objectif, pallier à la disette alimentaire des pollinisateurs et maintenir une biodiversité, les différents acteurs ont défendu l'enjeu sociétal et environnemental de ce projet d'ampleur. « À l'heure actuelle, nous comptons 1 740 km de bandes de luzerne non fauchées, soit 520 hectares sur la Champagne. Un hectare de luzerne fleuri fait vivre 160 000 abeilles et constitue une niche écologique pour de nombreuses autres espèces de pollinisateurs », précise Hervé Lapie, président de Symbiose, association à l'origine du projet. Après des protocoles expérimentaux entre 2014 et 2016, Apiluz a fait ses preuves et répond désormais à des enjeux sociétaux et environnementaux.



Des panneaux identifient les bandes de luzerne non fauchées.

750 communes concernées

Plus de 500 panneaux ont été installés ce mois-ci afin d'indiquer les lieux réservés aux bandes de luzerne non fauchées. Surfaces qui permettent ainsi aux abeilles et autres pollinisateurs de venir butiner ou de se nourrir sur ces espaces. Au total, ce sont ainsi 750 communes concernées, dans

Les principaux acteurs du projet Apiluz ont présenté le dispositif à Mairy-sur-Marne.

lesquelles ces panneaux sont visibles dans les champs, mais aussi en bordure de route, afin de montrer l'étendue d'Apiluz. « Les bandes non fauchées sont laissées jusqu'à floraison et permettent aux pollinisateurs de se nourrir de manière qualitative. Cet aménagement apporte des solutions en termes de biodiversité et répond à des attentes sociétales », poursuit Hervé Lapie. Lancé dans la région depuis cette année, Apiluz est porté

par quelque 3 000 agriculteurs solidaires de cette démarche, soit une majeure partie des agriculteurs dans la Marne.

Entente apiculteurs-agriculteurs

Apiluz c'est aussi et avant tout la réunion entre deux professions. « C'est une démarche apiculteur-agriculteur. Les premiers projets ont fleuri en février 2021 et depuis on entretient un lien entre les deux univers. Des coupes de la luzerne sont effectuées selon sa floraison pour obtenir du nectar et la production de miel de luzerne. C'est également une manière d'alimenter durablement et qualitativement nos abeilles et autres pollinisateurs. C'est un soutien à une apiculture durable », ajoute Maxime Cellier, apiculteur et agriculteur de grandes cultures à La Chaussée-sur-Marne.

Opération gagnant-gagnant

Représentant une réserve alimentaire naturelle pour environ 100 millions d'abeilles, les quelque 1 700 km de bandes de luzerne non fauchées font office de réel garde-manger pour ces pollinisateurs. Grâce à l'implication de financeurs publics et privés, et également de 6 coopératives de déshydratation de luzerne, Apiluz est une aide à la biodiversité avec sa gestion alternative des récoltes. « Aujourd'hui, nous avons l'ambition que ce projet soit réellement considéré sur le plan national comme un levier de préservation de la biodiversité », conclut Hervé Lapie. Ce dispositif, qui répond à des questions sociétales et environnementales, est donc amené à se développer vitesse grand V.

Jean-Baptiste Labelle

Un miel de luzerne en Champagne

Inscrit parmi les financeurs d'Apiluz, l'enseigne Lidl indemnise les agriculteurs du manque à gagner dû aux parcelles non fauchées. En contre-partie, le groupe de grande distribution discount distribue un miel de luzerne, exclusivement produit avec cette légumineuse. Ce miel spécifique est distribué uniquement sur la Champagne, hors opérations promotionnelles. Il apporte un miel de qualité, d'origine 100 % française et unique en son genre.