



COMMUNIQUÉ DE PRESSE

À la Coopérative Even de Ploudaniel Des ruches au pied de la fromagerie

Peut-on concilier maintien de la biodiversité et activité industrielle ? C'est l'expérience engagée par la Coopérative Even qui vient d'installer un rucher au pied de la fromagerie Laïta de Ploudaniel (Finistère). Les abeilles y butinent en paix dans un vaste espace naturel.

Biodiversité et industrie ne sont pas antinomiques. Tout bon naturaliste sait même que les prairies, landes et réserves d'eau industrielles constituent un habitat privilégié pour nombre d'insectes, de batraciens, d'oiseaux et de rongeurs qui viennent y chercher refuge à l'écart de l'agitation routière et urbaine. Ces espaces, jusque-là peu valorisés, sont d'intéressants réservoirs pour préserver et enrichir la biodiversité. C'est la conviction de la Coopérative Even qui démarre un projet environnemental sur le site de Ploudaniel. Ce dernier s'étend sur une cinquantaine d'hectares de terre, dont 20 hectares dans le périmètre industriel. Une initiative vertueuse qui a vocation à être déclinée sur d'autres sites du Groupe en s'appuyant sur la communauté des adhérents Even.

Dans la vallée de l'Aber Wrac'h

Depuis quelques jours, cinq ruches ont pris place dans une prairie située en contrebas de la fromagerie. Cet espace fait partie intégrante de la Vallée de l'Aber Wrac'h, classée Natura 2000 en aval. « *Les abeilles peuvent tout à fait se plaire dans cette zone calme et remarquable pour sa biodiversité* » commente Bernard Jestin, producteur laitier à Kernilis et adhérent de la Coopérative qui s'est porté volontaire pour la gestion du rucher.

Cet ancien apiculteur amateur avait abandonné, à regret il y a quelques années, ses amies les abeilles faute de temps à y consacrer. « *J'étais terriblement pris par le travail de la ferme car j'exploitais seul. Aujourd'hui, je suis associé en Gaec avec mes deux frères. J'ai un peu plus de temps libre. Le projet d'Even est tombé à point nommé, car il me tardait de renouer avec cette passion.* » Son choix s'est porté sur des ruches Dadant à 10 cadres : « *c'est le modèle le plus courant dans le Nord Finistère. Il est adapté aux disponibilités du milieu naturel et au climat local* » explique-t-il.

Un premier miel sur le lierre

La première véritable récolte est attendue au printemps 2020. « *Vu les cultures alentours, ce devrait être un miel blanc de crucifères.* » La seconde récolte interviendra courant d'été « *avec un miel millefleurs dont le goût devrait être influencé par différentes espèces locales : ronces, châtaigniers, troènes...* » Bernard envisage également une petite récolte dès cet automne « *avec un miel sur le lierre.* »

Les deux partenaires ne se sont fixé aucun objectif de rendement. « *Nous pouvons espérer 20 kilos de miel par ruche et par an.* » Les petits pots de ces délicieux nectars seront vendus en direct dans la boutique de la Coopérative, au magasin Even Agri de Ploudaniel. « *On ne peut pas faire plus court comme circuit !* » Adhérents et salariés seront bien sûr conviés à une dégustation pour l'occasion. Une jachère fleurie, composée d'espèces mellifères, va être semée sur une autre parcelle du site. Elle contribuera à l'alimentation des abeilles qui peuvent se nourrir dans un périmètre de 3 à 5 kilomètres autour de leur ruche.

Des engagements suivis d'actions

« Le projet biodiversité et la création du rucher sur le site de Ploudaniel s'inscrivent dans un large cadre d'engagements et d'actions qu'Even déploie, depuis des années, en faveur de l'environnement. Tous les adhérents de la Coopérative ont réalisé le bilan carbone de leur exploitation et sont engagés dans la démarche de progrès Passion du lait® qui permettra d'améliorer encore l'empreinte environnementale de la production laitière.

Les pratiques agronomiques des agriculteurs visent également à améliorer la qualité de l'eau et à préserver la biodiversité conformément au partenariat pilote signé entre Even et l'Agence de l'Eau Loire-Bretagne.

Les usines Laïta s'intéressent elles aussi à la performance environnementale. Elles travaillent à une gestion plus économe des ressources et à une meilleure maîtrise des rejets dans le milieu naturel.

Dernier exemple en date : la récupération des eaux d'évaporation du lait sur la tour de séchage Laïta à Créhen. » **Ronan Le Bras, président de la Commission Environnement au Conseil d'administration Even**

Et aussi...

Even Agri engage les agriculteurs adhérents à ne réaliser aucune intervention phytosanitaire aux heures de présence des abeilles. Il s'agit, par exemple, d'attendre le coucher du soleil pour épandre un insecticide sur une parcelle de colza. Cela préserve les abeilles qui sont rentrées dans leur ruche à cette heure. De même, Even Agri préconise de mélanger, au semis de colza, une variété à floraison précoce (type Alicia) pour attirer les melighètes. Cette variété sert de leurre pour ces coléoptères ravageurs du colza, permettant de limiter le nombre d'interventions sur la culture. Ces pratiques raisonnées font appel au bon sens agronomique. Elles participent à la préservation de la population de pollinisateurs et de la faune sauvage, tout en sécurisant la récolte. Une parcelle de colza qui a bénéficié d'un butinage important aurait en effet un rendement amélioré de 10%.

La Coopérative a également entrepris de recenser les mètres linéaires de haies, ainsi que les surfaces en prairies permanentes et temporaires dans toutes les exploitations laitières adhérentes. Les données consolidées ont permis de calculer un indicateur "entretien de la biodiversité" dont l'évolution sera suivie au fil des prochaines années.

Le saviez-vous ?

En France, environ 70 % des 6 000 espèces de plantes recensées, sauvages et cultivées, sont pollinisées par les insectes pollinisateurs et certaines plantes en dépendent totalement. En cas de disparition des pollinisateurs, il ne saurait y avoir de production de graines ou de fruits essentiels à notre alimentation.

Source : INRA

<http://www.inra.fr/Grand-public/Ressources-et-milieus-naturels/Tous-les-dossiers/Abeilles-pollinisation-biodiversite-pesticides/Abeilles-pollinisation-et-biodiversite>