



Jean-Marie Delanery considère la biodiversité comme une culture à part entière de son exploitation. A Tilloy-et-Bellay, 60 % du linéaire de chemins du territoire de la commune est géré en fauche tardive.

Berthie Quantinnet

« Je réalise des aménagements favorables à la biodiversité »

Jean-Marie Delanery a souhaité réintroduire des pollinisateurs et auxiliaires dans ses bords de champs et à l'intérieur de ses parcelles.

La commune de Tilloy-et-Bellay, dans la Marne, constitue un espace-test pour mettre en place une trame verte à l'échelle d'une commune. Jean-Marie Delanery fait partie des agriculteurs impliqués dans le projet. Il cultive 260 hectares de grandes cultures et gère un élevage de canards, dont les produits transformés sont vendus en direct à la ferme et dans plusieurs points de vente. Sensible à la biodiversité, qu'il considère comme « une culture à part entière », il a souhaité lui accorder une place importante dans la conduite de son exploitation.

BORDS DE CHEMIN

Partant du constat qu'il existait peu d'aménagements favorables à proximité et à l'intérieur de ses parcelles, il a mis en place des installations pour attirer pollinisateurs, auxiliaires et faune sauvage. Dès 2007, l'agriculteur a redé-

coupé certaines grandes parcelles de son assolement et implanté des haies. Avec l'appui d'AgriFaune (1), il a ensuite bénéficié d'aménagements sur les bords de chemins longeant quelques-uns de ses champs, afin d'observer l'activité des insectes.

DIMINUER LES INSECTICIDES

En 2017, un couvert avec des fleurs de 11 espèces a été semé à 25 kilos par hectare, composé principalement de paturin des prés, paturin commun, fromental, trèfle blanc, luzerne lupuline, et achillée millefeuille. Ce semis a été réalisé avec un Sem'Obord, semoir de 90 cm de large fixé sur un bras déporté, équipé d'un rotavator qui assure le travail du sol et d'un rouleau pneumatique permettant d'appuyer le lit de semences. Le fauchage de ces bords de chemins est retardé pour permettre une floraison abondante. « Le but est

d'avoir le maximum de fleurs une majeure partie de l'année pour y retrouver des pollinisateurs et auxiliaires », analyse Jean-Marie Delanery.

L'exploitant a également mis en place des bandes intraparcellaires dans certains champs pour augmenter la diversité et la quantité de ressources pour les pollinisateurs. « Phacélie, trèfle, minette et autres espèces ont été semées pour qu'il n'y ait plus de disette alimentaire, notamment durant les mois de mai et juin », explique Jean-Marie Delanery, qui tient compte du parcellaire et des adventices pour broyer au moment le plus approprié.

Même s'il reconnaît que ces aménagements peuvent salir les parcelles, il considère cette démarche vertueuse pour les apiculteurs environnants mais également pour lui. « Cela me permet de me réapproprier la biodiversité dans mes champs et d'étudier précisément ce qu'il est possible de mettre en place. » Afin de mesurer l'efficacité sur les pollinisateurs, six ruches sédentaires connectées ont été installées sur le territoire. Des données sont extraites du rucher et, notamment, la ressource mellifère disponible.

Grâce à la mise en place de ces divers aménagements, Jean-Marie Delanery a réussi à diminuer le nombre de traitements insecticides sur ses parcelles. Il espère, à terme, les supprimer.

BERTILLE QUANTINET

(1) Programme créé en 2006 par l'Office français de la biodiversité, la Fédération nationale des chasseurs, Chambres d'agriculture France et la FNSEA.

UN PROJET DE TERRITOIRE

Le GIEE (1) Agriculture et biodiversité autour de Tilloy-et-Bellay, dont est membre Jean-Marie Delanery, regroupe 15 agriculteurs et concerne 1 850 hectares. Il a pour but de trouver des solutions pour créer et restaurer des corridors écologiques sur le territoire de la commune. Ce projet, impulsé par l'association Symbiose, a débuté en 2015. Il bénéficie de l'appui et de l'expertise de la Fédération des chasseurs de la Marne, de la chambre d'agriculture du département et du Réseau Biodiversité Abeilles. A ce jour, 11,7 km de bandes intraparcellaires ont été implantées sur le territoire.

(1) Groupement d'intérêt économique et écologique