

Ramener de la vie dans les cultures

Une conférence autour de la mise en place des infrastructures agroécologiques a été organisée par Symbiose le 6 septembre à la Foire de Châlons. Jean-Bernard Guyot, agriculteur à Sommepey-Tahure, est notamment revenu sur les enjeux de l'agroforesterie.

Une conférence autour de la mise en place des infrastructures agroécologiques a été organisée par Symbiose le 6 septembre à la Foire de Châlons.

Réunis salle Millésime, différents acteurs de la biodiversité ont ainsi évoqué les bénéfices potentiels des infrastructures agroécologiques pour des exploitations en grandes cultures. Benoit Collard, agriculteur et secrétaire général de Symbiose a rappelé les différentes initiatives de l'association avec notamment l'évolution d'Apiluz.

« Ce projet mis en œuvre pour la biodiversité des plaines champenoises vit sa troisième année en 2023. Cette action se met au service de la biodiversité avec 1 840 km de bandes de luzerne non fauchées dans la Marne. Agriculteurs et apiculteurs avancent ainsi ensemble pour le bien des abeilles et des pollinisateurs. Ce projet de territoire ramène de la biodiversité dans nos plaines et sur nos cultures », souligne-t-il.

Des nouveaux projets

Au cours de l'année 2022, des nouveaux projets ont fleuri au



Jean-Bernard Guyot, agriculteur dans la Marne développe notamment le houblon bio et l'agroforesterie.

sein de Symbiose. « Nous avons lancé l'implantation de trames bleues dans l'Aube et les Ardennes. C'est l'occasion de valoriser les mares dans le Chaourcois et ainsi créer des aménagements pour lutter contre l'érosion. Cette initiative va s'étendre jusqu'en 2027. Les agriculteurs peuvent ainsi valoriser leur rôle dans le maintien des paysages et de leurs fonctions éco-

logiques. Un autre projet d'installation de trames vertes dans le sud de la Marne se développe également », souligne Benoit Collard. Autre programme en faveur de la biodiversité, « Plantons des haies » a été orchestré par Symbiose. « La haie est un aménagement permanent qui associe des arbustes et arbres. C'est l'occasion de diversifier les paysages et

apporter un bénéfice pour de nombreuses espèces utiles ou neutres pour les parcelles agricoles et viticoles ».

L'agroforesterie au cœur de l'action

Présent pour l'occasion, Jean-Bernard Guyot, agroforestier-brasseur dans la Marne, s'est intéressé à l'agroforesterie et s'y engage depuis 2015.

« En ces périodes de changement climatique, l'agroforesterie participe à la protection climatique et peut ainsi éviter les coups de chaud et atténuer les degrés dans les champs. Nous implantons ces arbres au tronc qui poussent jusqu'à quatre mètres de haut et de manière rectiligne. Ces plantations atténuent le vent au sein des champs et permettent également la production de bois qui est réutilisable. L'idée que ces arbres aient le moins de branches possibles et soient le plus droit possible. »

Production de houblon bio

Autre marque forte de Jean-Bernard Guyot, la culture de houblon

bio. « Trois ans de culture pour arriver à une première production, c'est le timing pour développer le houblon bio. Ces cultures développent différents arômes et nous avons fait des essais en 2018 qui ont été concluants pour ces variétés. C'est alors que j'ai appuyé le développement de la culture d'orge bio. J'ai ainsi basculé totalement en bio et l'assolement à varier », précise Jean-Bernard Guyot.

Nouveaux hectares

En 2020 puis 2021, Jean-Bernard Guyot a planté de nouveaux hectares d'agroforesterie sur ses terres. « Pour la brasserie, ces plantations tourment mes cultures en route vers la transition écologique. Notre partie agricole fournit la matière première pour la brasserie bio. L'agroforesterie n'est pas une contrainte pour opérer dans les champs avec une moissonneuse-batteuse ou autre. L'objectif principal de l'agroforesterie est de maximiser la production récoltée. Cela ramène de la biodiversité et de la vie au sein même de la parcelle », ajoute l'agriculteur.

► Jean-Baptiste Labelle