



A Outarville, un village de 3. 300 m2 au sein du salon est dédié à ces techniques et outils

L'agroécologie a sa place à Innov-Agri

diminuer les pressions sur l'environnement et préserver les ressources naturelles, c'est le but de l'agroécologie. Un village de 3. 300 m 2 y est dédié au sein d'Innov-Agri.

Comment préserver la faune ?

L'association Hommes et territoires a profité du salon pour présenter une barre d'effarouchement. « Elle sert à faire partir le gibier au moment de la fenaison », explique Florent Mulot.

Pendant la coupe et la récolte d'herbe, de luzerne, lapins, perdrix, lièvres, faisans peuvent être tués.

Faire baisser la mortalité

En remplaçant les tiges normales par des chaînes, le but est de faire du bruit et ainsi faire fuir les animaux.

« Peu d'agriculteurs en ont. On veut promouvoir cet outil (peu coûteux, environ 3. 000 ?) pour préserver la faune sauvage », avance Florent Mulot.

Mulot.

Comment faire revenir les abeilles ?

Axel Decourtye, directeur scientifique de l'Institut de l'abeille, venu avec des ruches au salon, reconnaît qu'« on entend souvent parler de l'agriculture et des abeilles, en les opposant. La problématique des pesticides est compliquée. Mais il faut aussi dire que l'agriculture a besoin de l'apiculture et inversement. » Un exploitant a des leviers à sa disposition pour favoriser la présence d'abeilles dans

ses champs, c'est le message qu'il a voulu faire passer aux agriculteurs, « en mettant en place des jachères, des haies, des bandes enherbées. Ils peuvent enrichir le milieu, les campagnes de fleurs à l'intérieur et l'extérieur des parcelles. »

Comment mesurer les données pour doser intelligemment ? La société Weenat, basée à Nantes, présentait son dispositif de capteurs liés à une application mobile. « Ce capteur enregistre par exemple la quantité d'eau tombée, l'humidité et la température de l'air », montre Eleonore Mennecier, responsable marketing. « Dans cette autre parcelle, on trouve une sonde tensiométrique qui permet de connaître la quantité d'eau disponible dans le sol. Et ainsi préconiser le déclenchement d'une irrigation. Il y a un système d'alerte envoyée sur une application. »

Le but de ces outils est de transmettre à l'agriculteur des données en temps réel, avec une grande précision, « afin qu'il adapte au mieux son travail. » S'il arrose, à quel moment doit-il le faire ? Et dans quelle mesure ? S'il veut pulvériser, quel est le meilleur moment pour que son passage soit efficace et qu'il n'ait pas à refaire plusieurs passages

Comment améliorer la fertilité des sols ou les préserver grâce à des animaux ? Voir des vaches au milieu d'un champ de tournesols, l'image

est peu commune ! C'est celle qu'offre Franck Baechler, exploitant à Dhuizon, venu avec vaches et brebis de la Sologne, presque voisine. Le but de ces bêtes : améliorer la fertilité des sols. « Faire pâturer des animaux stimule la biologie du sol. Cela réveille les micro-organismes et cela booste l'activité du sol. »

« Un camping-car pour les poules ! »

À quelques mètres de là, le visiteur pouvait aussi prendre des informations sur les poulaillers mobiles développés par une entreprise allemande. Vincent Helbringer, qui en utilise un depuis quelques mois, explique que « c'est une sorte de camping-car pour les poules ! Toutes les semaines, elles sont déplacées ce qui leur permet d'avoir toujours une parcelle herbeuse bien verte. Du coup, elles ne créent pas de nuisances au sol. » Les poulaillers, qui coûtent environ 30. 000 ?, sont autonomes en électricité grâce à des panneaux solaires. Ses trappes s'ouvrent au lever et au coucher du soleil. Les poules y passent donc essentiellement la nuit sur leurs perchoirs et y pondent. L'intérieur est équipé de leds. « Elles mangent aussi les fruits tombés dans les vergers. Leur nourriture est riche, ce qui fait qu'elles donnent des oeufs bien jaunes. Elles vivent très bien, n'ont pas de stress. Le



consommateur a, lui, de très bons
oeufs. Et pour nous, les agriculteurs,
c'est un moyen de se diversifier. »

Aurélie Richard aurelie.

richard@centrefrance. com ■