

## Agriculture et auxiliaires: création d'une plate-forme de recherche



**Alexandra Cropt,**  
Union Suisse des Paysans,  
Responsable division Energie et  
environnement

Chère lectrice, cher lecteur,

La biodiversité, au même titre que le sol, l'eau ou l'air, est une ressource précieuse pour l'agriculture et pour l'homme, qui profite de nombreux services écosystémiques. Depuis le Néolithique et l'essor des pratiques agricoles, l'agriculture et la biodiversité forment un couple indissociable. Et comme dans tous les couples, il y a des hauts et des bas: les premiers systèmes agricoles sur abattis-brûlis ont été à l'origine d'un des plus grands bouleversements écologiques de l'histoire, créant de nouveaux écosystèmes et ainsi le développement de nouveaux systèmes agraires. Plus proche de nous, la dernière révolution agricole a, elle, plutôt conduit à un appauvrissement des habitats, des espèces et de la diversité domestique. Aussi, la recherche d'un équilibre au sein de ce couple est nécessaire.

En Suisse, l'introduction, il y a une vingtaine d'années, du dispositif des prestations écologiques requises (PER) et l'encouragement des systèmes de production biologique et extenso ont permis de rétablir le dialogue dans le couple: les atteintes à l'environnement dues à l'agriculture ont été réduites et le déclin de la diversité biologique ralenti. Toutefois, la pression reste forte et le travail ne s'arrête pas là.

### Création de la plate-forme «Habitats fleuris»

Depuis le lancement des PER, de nouveaux éléments visant à favoriser la biodiversité ont vu le jour, notamment les «bandes fleuries pour les pollinisateurs et les autres organismes utiles» auxquelles la HAFL, le FiBL, Agroscope et l'Union Suisse des Paysans ont collaboré dès 2011. A la suite de cette première collaboration, ces partenaires ont décidé de créer la plate-forme de recherche «Habitats fleuris» en 2014. Son objectif est de promouvoir les bases scientifiques et la recherche appliquée afin de favoriser auxiliaires et pollinisateurs dans le paysage agricole suisse. Il s'agit ainsi de contribuer à l'optimisation et à l'encouragement des PER dans l'agriculture, en particulier dans les zones de grandes cultures. La plate-forme vise également à faciliter les échanges, à créer des synergies et à stimuler le travail interdisciplinaire entre les différents instituts, en étroite collaboration avec la base agricole, afin d'assurer la mise en œuvre dans la pratique et tenir compte de l'expérience et des propositions de la base agricole.

Améliorer l'offre en nourriture et garantir les services de pollinisation, contrôler naturellement les ravageurs et réduire l'utilisation de produits phytosanitaires grâce aux auxiliaires, ce ne sont là que quelques exemples des objectifs des projets de recherche en cours; leur but, partagé par tous les acteurs de la plate-forme «Habitats fleuris», est la préservation d'une agriculture durable. Bonne lecture!