

Communiqué de presse d'Agroscope, du FiBL, de la HAFL et de l'USP du 2 mars 2017

Habitats fleuris pour pollinisateurs et autres auxiliaires

Un défi actuel pour l'agriculture est de produire de manière efficace tout en préservant les ressources naturelles et la diversité des espèces. Pour ce faire, elle s'appuie sur différentes mesures qui, en plus de favoriser cette diversité, visent à améliorer des services écosystémiques précis comme le contrôle naturel des ravageurs ou la pollinisation des cultures par des insectes. La plate-forme « Habitats fleuris », composée d'Agroscope, de l'Institut de recherche de l'agriculture biologique, de la Haute école des sciences agronomiques, forestières et alimentaires et de l'Union Suisse des Paysans, cette dernière assurant la coordination, développe des solutions orientées vers la pratique agricole. Et avec succès : deux nouveaux mélanges de bandes fleuries ont été approuvés comme surface de promotion de la biodiversité.

Le travail de la plate-forme, composée d'Agroscope, de l'Institut de recherche de l'agriculture biologique (FiBL), de la Haute école des sciences agronomiques, forestière et alimentaires (HAFL) et de l'Union Suisse des Paysans, (USP), a pour objectif de favoriser les pollinisateurs et les autres auxiliaires qui contribuent à une agriculture durable grâce à leur travail de pollinisation et de contrôle des ravageurs. A travers une collaboration interdisciplinaire et des activités de recherche, la plate-forme entend développer des concepts, créer des synergies, identifier des lacunes et des potentiels afin de s'assurer que, finalement, les mesures portent leurs fruits dans la pratique.

En 2015, une nouvelle surface de promotion de la biodiversité (SPB) en faveur des pollinisateurs et des auxiliaires a été intégrée au système des paiements directs. Cet élément fournit aux auxiliaires une offre diversifiée de plantes à fleurs pour se nourrir et comme refuge. Depuis l'introduction de cette nouvelle SPB, plusieurs mélanges de semences sont disponibles. En plus des mélanges pour les pollinisateurs et pour la culture du chou, deux nouveaux mélanges pour les auxiliaires pourront être mis en place dès cette année. Ils visent la réduction des criocères et des pucerons dans les grandes cultures. Les premiers retours de la base agricole sont très positifs : les effets recherchés, aussi bien l'encouragement de la diversité des espèces que la diminution des ravageurs, sont réels. Des problèmes avec des adventices, des maladies ou des ravageurs n'ont pas été observés dans la rotation de culture.

En parallèle au développement des mélanges existants, la plate-forme planifie aussi une série de mesures afin d'encourager la mise en place d'habitats fleuris dans le paysage cultivé et d'ainsi favoriser les pollinisateurs et les autres auxiliaires. Elle prévoit notamment d'organiser un concours national en 2018. D'autres informations concernant la plate-forme « Habitats fleuris » sont disponibles à cette adresse : www.pbl-phf.ch.

En 2015, une nouvelle SPB en faveur des pollinisateurs et des auxiliaires a été intégrée au système des paiements directs. La plateforme « Habitats fleuris », coordonnée par l'USP, poursuit le développement de mélanges de semences pour l'aménagement de ces surfaces fleuries, en collaboration avec Agroscope, le FiBL et la HAFL. Actuellement, cinq mélanges de semences pour bandes fleuries avec différents objectifs et pour diverses cultures ont été approuvés comme SPB :

Bandes fleuries SPB pour organismes auxiliaires (semis de printemps), nouveau
Bandes fleuries SPB pour organismes auxiliaires (semis d'automne), nouveau
Bandes fleuries SPB pour auxiliaires de la culture du chou
Bandes fleuries SPB pour pollinisateurs 1 (rapide ; anciennement « SHL Plus »)
Bandes fleuries SPB pour pollinisateurs 2 (riche ; anciennement « pollinisateurs printemps »)

Contacts :

Matthias Albrecht, Agroscope, tél. 058 468 74 13, e-mail : matthias.albrecht@agroscope.admin.ch

Alexandra Cropt, USP, tél. 056 462 50 11, e-mail : alexandra.cropt@sbv-usp.ch

Henryk Luka, FiBL, tél. 062 865 72 44, e-mail : henryk.luka@fibl.org

Hans Ramseier, HAFL, tél. 031 910 21 89, e-mail : hans.ramseier@bfh.ch