

Communiqué de presse de l'Union suisse des paysans du 13 juillet 2021

Les familles paysannes font fleurir la Suisse

Les abeilles assurent la pollinisation des plantes. Elles sont donc d'une très grande importance pour la production agricole. Après la floraison des cultures, la nourriture se fait toutefois rare pour les insectes. C'est pourquoi plus de 400 familles paysannes ont semé plus de 500 bandes fleuries dans le cadre du projet « La Suisse fleurit » lancé par l'Union suisse des paysans (USP). Lors de sa conférence de presse, la faïtière agricole a exposé l'utilité de ces bandes pour les pollinisateurs et les auxiliaires, a expliqué pourquoi la biodiversité est importante pour l'agriculture et a présenté le nouveau numéro de son magazine Zoom.

Les abeilles et autres pollinisateurs trouvent souvent peu de nourriture lorsque les arbres et les cultures agricoles ont passé leur floraison en été. Or, la pollinisation par les insectes est essentielle pour de nombreuses cultures de fruits et de petits fruits. C'est pourquoi plus de 400 familles paysannes ont semé plus de 500 bandes fleuries dans le cadre du projet « La Suisse fleurit » lancé par l'Union suisse des paysans (USP). L'objectif de ce projet était de promouvoir la biodiversité et de montrer à la population tout ce que l'agriculture entend à cet effet. Une carte interactive sur le site web www.la-suisse-fleurit.ch montre où ces bandes fleuries ont été semées.

« Les bandes fleuries ne favorisent pas seulement les pollinisateurs, mais aussi nombre d'autres auxiliaires. En effet, à l'âge adulte, les trichogrammes, les syrphes et les chrysopes utilisent eux aussi le nectar comme carburant. Agroscope a développé dans ce but précis des bandes fleuries pour auxiliaires, qui permettent de réduire les ravageurs dans les cultures adjacentes », a expliqué Stefan Lutter, de la HAFL, lors de son exposé.

L'agriculture est consciente de sa responsabilité

L'agriculture a un impact direct sur la diversité des espèces dans les zones rurales et dépend, en même temps, d'une biodiversité intacte. Elle assume donc de grandes responsabilités dans ce domaine et les prend au sérieux. En Suisse, pour pouvoir toucher des paiements directs, il faut réserver au moins 7 % de la surface agricole utile à la compensation écologique. À l'heure actuelle, les surfaces de promotion de la biodiversité s'étendent sur plus de 190 000 ha, soit 18,8 % de la surface agricole utile. « Nous saluons les efforts déployés par l'agriculture pour promouvoir la biodiversité. Nous attachons également de l'importance à une bonne collaboration entre agriculteurs et apiculteurs », a fait savoir apisuisse, l'organisation faïtière des associations apicoles suisses.

Il reste toutefois encore des choses à faire. L'agriculture veut améliorer l'état de la biodiversité et la promouvoir de façon ciblée. Une multitude de milieux naturels distincts, reliés entre eux et aux superficies suffisantes est nécessaire pour une utilisation optimale. Dans ce contexte, il s'agit également d'utiliser moins de produits phytosanitaires et de réduire la dérive.

La biodiversité ne se limite pas aux champs

En raison de leur expansion constante, les surfaces bâties et les axes de transport deviennent, eux aussi, un élément de plus en plus important à prendre en compte. Il est donc essentiel que la population sache aussi comment elle peut soutenir les abeilles et promouvoir la biodiversité. En avril, des paysans et paysannes ont investi neuf gares du pays, où ils ont distribué des sachets de semences contenant un mélange de fleurs, et donné des conseils et des astuces sur ce que Monsieur et Madame Tout-le-Monde peuvent faire chez eux pour la biodiversité. Après tout, de petits pas mènent aussi au but !

Page 2 | 2

La campagne des bandes fleuries a été soutenue par les producteurs de semences UFA ainsi que Mövenpick, cette dernière s'engageant en faveur de la biodiversité dans le cadre du lancement de sa nouvelle glace « Swiss Honey Almond » au miel suisse.

Nouveau magazine ZOOM sur la biodiversité

Le numéro actuel du [magazine ZOOM de l'USP](#), intitulé « Biodiversité : la contribution de l'agriculture », traite de la diversité des espèces et fournit des chiffres et des faits intéressants. Il montre ce que l'agriculture fait pour la biodiversité, les défis auxquels elle est confrontée et des pistes d'améliorations possibles.

Renseignements :

Martin Rufer, directeur de l'USP, tél. 078 803 45 54

Mathias Götti Limacher, président d'apisuisse, tél. 076 511 22 21

Stefan Lutter, Haute école des sciences agronomiques, forestières et alimentaires, tél. 031 910 29 92

Diane Gossin, division Énergie et environnement de l'USP, tél. 056 462 50 11

www.sbv-usp.ch