



L'offre de conseil de Bio Suisse «Encouragement de la biodiversité»

Karin Nowack, Responsable du projet

Bio Suisse offre aux familles paysannes Bourgeon un soutien particulier pour l'encouragement ciblé de la biodiversité naturelle dans leurs fermes. Ce projet de trois ans est financé par le Fonds Coop pour le Développement durable. Les autres partenaires sont l'Institut de recherche de l'agriculture biologique (FiBL) pour le conseil et la documentation des prestations de biodiversité, et l'Association Suisse pour la Protection des Oiseaux ASPO pour les actions concrètes dans les fermes.

Objectifs et stratégie de la Fédération

La Fédération Bio Suisse veut obtenir des progrès mesurables dans la durabilité de la production labellisée Bourgeon. Dans le domaine de la biodiversité, Bio Suisse travaille sur deux niveaux à cet objectif:

- Une directive pour la biodiversité a été adoptée puis complétée par un train de mesures ciblées pour l'encouragement de la biodiversité naturelle.
- Le projet de conseil et d'encouragement présenté ci-après vise la réalisation de mesures concrètes et ciblées pour l'encouragement de la biodiversité dans les fermes Bourgeon.

Une motivation pour les paysans Bourgeon

En renonçant aux produits chimiques de synthèse et en optant pour des méthodes agricoles douces et durables pour l'entretien du sol, les paysans bio fournissent depuis toujours une importante contribution à la biodiversité. Ce fait a été scientifiquement prouvé à de nombreuses reprises, mais voilà que Bio Suisse en veut encore plus et a lancé l'année passée, à l'occasion de l'Année internationale de la Biodiversité, un projet spécifique qui se donne trois ans pour motiver les paysans Bourgeon à continuer de développer de manière ciblée la diversité des espèces et des écosystèmes sur leurs domaines agricoles, à améliorer la qualité des surfaces de compensation écologique existantes et à prendre des mesures écologiques supplémentaires. Le projet s'adresse aux fermes bio qui présentent un potentiel d'amélioration et de développement de la biodiversité et à celles qui peuvent développer la compensation écologique comme branche de production. Bio Suisse met ici l'accent sur la création de nouvelles surfaces de compensation écologique de haute valeur comme les haies, les jachères, les prairies riches en espèces ou les vergers haute-tige. Il est aussi important d'encourager les anciennes races et variétés ainsi que diverses mesures dans les surfaces de production. Pour ce faire, Bio Suisse propose aux familles paysannes Bourgeon une offre de conseil très complète qui comprend:

Un programme gratuit de conseils dispensés par les spécialistes du FiBL:

- Recensement de l'état initial, propositions de mesures à prendre, assistance pour les questions de rémunération des prestations écologiques dans les programmes d'encouragement régionaux, cantonaux ou fédéraux, suivi et conseils pour la mise en œuvre;

- Les fermes du projet reçoivent un classeur qui résume toutes les informations importantes sur la compensation écologique et sur l'encouragement de la biodiversité;
- Les fermes du projet s'engagent à mettre en œuvre (mise en place et entretien) les mesures convenues;
- Les fermes du projet reçoivent chacune un soutien financier de 1'000 francs pour les plants et les semences.

Une aide concrète pour la réalisation:

- Avec la collaboration des organisations locales de protection de la nature et des oiseaux ou avec l'aide de bénévoles fournis par des entreprises ou des écoles, Bio Suisse soutient les travaux de plantation et d'entretien des agriculteurs pour les surfaces écologiques.
- Des panneaux explicatifs pour les fermes et les champs, réalisés sur mesure par le FiBL en étroite collaboration avec les chefs d'exploitation concernés, attireront l'attention du public sur ces fermes et sur leurs prestations écologiques supplémentaires.
- Toutes les mesures prises et toutes les modifications des surfaces de compensation écologique seront recensées par les conseillers spécialisés pour assurer le contrôle de la mise en œuvre et le contrôle d'efficacité et pour les rendre mesurables.