



Renouer les liens entre faune sauvage et agriculture

INITIATIVE VERTE Au travers de Connexions naturelles, le WWF conçoit des couloirs de biodiversité dans les zones agricoles, avec l'aide de bénévoles. Le projet vise à protéger les animaux et à améliorer la flore de ces milieux.

En Suisse, l'une des principales raisons de la disparition des espèces sauvages est l'exploitation par l'homme de leurs habitats naturels. Et l'agriculture conventionnelle, de plus en plus intensive, en est en partie responsable. Dès lors, les animaux sont forcés de se déplacer pour trouver de la nourriture, des refuges et des partenaires. Mais encore faut-il qu'ils puissent se mouvoir sans encombre. Ainsi, depuis 2015, le WWF crée, via le projet Connexions naturelles, des corridors biologiques sur les terrains agricoles. Ceux-ci permettent à la faune de rejoindre des zones protégées en toute sécurité. «L'agriculture est souvent pointée du doigt à cause des problèmes liés à l'environnement, explique Lara Girard, cheffe du programme pour la Suisse romande. Mais elle n'en reste pas moins un élément indispensable à notre alimentation et nous souhaitons, dans ce cadre-là, en faire plutôt une solution.»

Les aménagements incluent des petites structures, comme des tas de pierres ou de bois ainsi que des nichoirs. De plus grosses installations telles que des étangs ou des plantations de bosquets sont aussi



© HENRY DELETRA

réalisées. Le tout s'accompagne de tâches de valorisation et d'entretien de ces corridors. «Nous menons également des actions de lutte contre les néophytes envahissantes», ajoute Lara Girard. Pour parvenir à ses fins, l'association collabore avec des bénévoles. «L'idée est de renforcer les liens entre agriculture, nature et société», révèle la cheffe de Connexions naturelles. À l'heure actuelle, plus de 180 travaux ont été menés

à bien avec l'aide de plus de 1800 participants, soit environ 10 500 heures de travail sur le terrain. Au-delà d'un soutien à la biodiversité, ces corridors ont un impact important sur les cultures. «Les mesures que nous mettons en place améliorent la qualité des habitats naturels qui hébergent ainsi plus d'espèces, indique Lara Girard. Certaines d'entre elles sont des aides précieuses pour les cultures, car elles sont les prédatrices de ravageurs.»

Par conséquent, l'utilisation de pesticides diminue. La plantation de haies permet également une meilleure protection des sols contre l'érosion, le vent et la perte de fertilité des terrains. «Comme Connexions naturelles est encore relativement jeune, un impact significatif ne pourra pas encore être clairement montré avant les cinq prochaines années, prévient la cheffe du projet. En revanche, les retours des agriculteurs sont déjà très positifs. Certains me disent observer plus d'animaux sur leur domaine.»

MATTIA PILLONEL ■

+ D'INFOS www.wwf-ouest.ch