



INTERESSENGEMEINSCHAFT BIO SCHWEIZ

c/o Food Lex AG, Effingerstrasse 6A
CH-3011 Bern, +41 31 352 11 88

info@igbio.ch

www.igbio.ch

13 août 2024

Biodiversité – contributions et exigences des entreprises bio en Suisse

Grâce à l'initiative pour la biodiversité, cette dernière est sur toutes les lèvres, et ce pour une bonne raison. La diversité des espèces et des habitats est en net recul dans le monde entier et cette perte progresse dangereusement vite. Moins notre paysage est diversifié, plus les habitats possibles sont pauvres. Ainsi, la bonne qualité de vie en Suisse dépend également d'une biodiversité élevée.

En comparaison avec les pays voisins, la Suisse est particulièrement touchée par la perte d'espèces et d'habitats. Une espèce sur trois et la moitié des types d'habitat y sont menacés. Les principales raisons en sont :

- la perte d'habitats due à l'imperméabilisation (routes, bâtiments, etc.) et à l'exploitation intensive des sols agricoles,
- le morcellement des habitats, ainsi que
- une agriculture spécialisée basée sur les monocultures, un découplage entre production végétale et animale et l'utilisation d'engrais chimiques et de pesticides, (OFEV, 2017 ; Poux & Aubert, 2018)

Ces faits sont connus depuis longtemps et il faut absolument empêcher toute progression de ce développement par des mesures appropriées. Parallèlement, la surface de la Suisse est limitée, la population augmente et les exigences actuelles en matière de mobilité et d'habitat se font au détriment des habitats naturels. Pour préserver la sécurité de l'approvisionnement, nous devons produire des denrées alimentaires et ne pouvons pas nous passer d'une agriculture suisse.

Une agriculture productrice et une biodiversité élevée ne sont toutefois pas contradictoires. Au contraire : une agriculture qui fonctionne est tributaire d'une biodiversité élevée, car celle-ci fournit une multitude de services écosystémiques sans lesquels l'agriculture ne serait pas possible (notamment la pollinisation par les insectes, la mise à disposition de sols fertiles). Cette multitude de services écosystémiques implique une grande diversité d'espèces animales et végétales. "La perte de quelques espèces peut déjà avoir pour conséquence de compromettre la fonction globale d'un écosystème". (Niggli et al. 2009). La biodiversité doit donc être considérée comme un "élément de la production alimentaire" (Poux & Aubert, 2018).

L'agriculture biologique apporte une grande contribution à cet égard. Grâce à une exploitation qui se caractérise avant tout par l'absence d'engrais synthétiques et de pesticides chimiques de synthèse, l'agriculture biologique ne fournit pas seulement des aliments de valeur, mais aussi des sources de nourriture et des habitats supplémentaires pour les espèces sauvages.

Pour atteindre la qualité et l'interconnexion nécessaires des habitats, il faut toutefois une approche globale dans laquelle les habitudes alimentaires et de consommation, la production d'énergie ainsi que nos exigences en matière de mobilité, d'infrastructure de logement et de loisirs sont discutées. En achetant et en consommant des biens agricoles qui ont été produits selon une approche globale et les directives strictes de l'agriculture biologique, les consommateurs et consommatrices contribuent à la mise à disposition d'un habitat de grande valeur.

Le renforcement de l'agriculture biologique et la promotion de la consommation de denrées biologiques doivent donc faire partie de la solution pour la protection de la biodiversité.

En effet, ceux qui tiennent à ce qu'une agriculture productrice continue d'exister à l'avenir en Suisse s'engagent également en faveur d'une biodiversité élevée.

Les entrepreneurs et entrepreneuses bio en Suisse s'engagent pour que les matières premières bio provenant des champs puissent être proposées aux consommateurs et consommatrices sous forme d'aliments bio. Cela fait partie de la solution pour protéger la biodiversité et doit être encouragé en conséquence.

Contact :

Niklaus Iten, Président (076 415 21 28, niten@bio-familia.com).

Karola Krell Zbinden, Secrétaire Générale (031 352 1188, karola.krell@foodlex.ch)

L'IG BIO (*Interessengemeinschaft BIO*) réunit des entrepreneurs suisses de l'alimentation biologique issus du commerce de gros, de la logistique, de la transformation et de la vente au détail. Le bio est intersectoriel et se retrouve dans presque toutes les catégories d'aliments ; de la viande et du poisson aux pâtes, des soupes et du chocolat au muesli et aux jus de fruits.

Depuis sa fondation en mai 2015, l'IG BIO sert d'interlocutrice, de représentante et de formatrice d'opinion. Elle est reconnue par les offices fédéraux et les autorités d'exécution ainsi que par d'autres organisations bio en tant que représentante des intérêts du secteur bio en Suisse.

Sources :

- BAFU (Hrsg.) 2017: Biodiversität in der Schweiz: Zustand und Entwicklung. Ergebnisse des Überwachungssystems im Bereich Biodiversität, Stand 2016. Bundesamt für Umwelt, Bern. Umwelt-Zustand Nr. 1630: 60 S. / OFEV, 2017: [Biodiversité en Suisse : état et évolution. Synthèse des résultats de la surveillance de la biodiversité ; état 2016](#)
- Niggli Urs, Schmid Otto, Stolze Matthias, Sanders Jörn, Schader Christian, Fließbach Andreas, Mäder Paul, Klocke Peter, Wyss Gabriela, Balmer Oliver, Pfiffner Lukas, Wyss Eric: [Gesellschaftliche Leistungen der biologischen Landwirtschaft](#). FiBL 2009
- Poux, X., Aubert, P.-M. (2018). [An agro-ecological Europe in 2050: multifunctional agriculture for healthy eating. Findings from the Ten Years For Agroecology \(TYFA\) modelling exercise](#), Iddri-AScA, Study N°09/18, Paris, France, 74 p. / [Une Europe agroécologique en 2050 : une agriculture multifonctionnelle pour une alimentation saine](#)