

L'analyse SMART montre que les fermes Bourgeon sont non seulement écologiques mais aussi créatrices d'emplois

12 avril 2018

Bio Suisse a fait évaluer la durabilité des fermes Bourgeon par l'Institut de recherche de l'agriculture biologique FiBL avec la méthode SMART. Les premiers résultats montrent que la grande majorité des fermes Bourgeon présentent de bonnes à très bonnes prestations pour la plupart des critères de durabilité. Le rapport final est attendu pour fin 2018.

La méthode SMART développée par l'Institut de recherche de l'agriculture biologique (FiBL) se base sur les directives SAFA pour les évaluations de la durabilité publiées en 2013 par l'Organisation des Nations unies pour l'alimentation et l'agriculture FAO. SMART, qui est l'acronyme de **S**ustainability **M**onitoring and **A**ssessment **Rou**Tine, permet d'analyser et d'évaluer la durabilité d'entreprises agricoles et agroalimentaires. La réalisation des 58 objectifs de durabilité concernant 21 thèmes dans les domaines de l'écologie, de la rentabilité, du bien-être social et de la gestion d'entreprises est analysée et évaluée sur la base de plus de 300 indicateurs (détails sur SMART, en allemand: voir <http://www.fibl.org/de/themen/smart.html>).

Analyse représentative de 185 fermes Bourgeon

Bio Suisse a fait étudier au cours des trois dernières années avec la méthode SMART du FiBL 185 domaines agricoles qui travaillent selon le Cahier des charges de Bio Suisse. Les fermes choisies au hasard reflètent l'ensemble des fermes Bourgeon du point de vue des types de fermes et des zones (plaine, collines, montagne I à IV). Les spécialistes du FiBL ont effectué une évaluation individuelle de la durabilité de chacune de ces fermes.

Les fermes Bourgeon fournissent de bonnes à très bonnes prestations

Les premiers résultats montrent que la grande majorité des fermes Bourgeon présentent de bonnes à très bonnes prestations pour la plupart des critères de durabilité. L'analyse SMART confirme les remarquables prestations des producteurs Bourgeon en matière d'écologie et de bien-être des animaux. Les bons résultats dans le domaine du bien-être social sont en outre particulièrement réjouissants, car tous les types de domaines agricoles affichent un haut niveau de qualité de vie, et les fermes ont en moyenne une bonne rentabilité et peuvent faire des investissements. Environ 15 pourcents des fermes ont créé des places de travail au cours des cinq dernières années, et si on restreint l'échantillon aux cultures spéciales qui nécessitent beaucoup de main-d'œuvre comme l'arboriculture fruitière, c'est même dans la moitié des fermes étudiées que le nombre de places de travail a augmenté depuis 2014.

Des avantages pour les producteurs, pour Bio Suisse et pour l'agriculture suisse

Le rapport individuel sur l'analyse SMART fournit à chaque producteur une vue d'ensemble détaillée sur le degré de réalisation des objectifs de durabilité qui montre les points forts et les potentiels d'amélioration et qui lui permet de se comparer à d'autres fermes du même type.

SMART fournit pour la première fois des résultats détaillés sur la durabilité réelle des fermes Bourgeon. Les résultats globaux du rapport final montreront à Bio Suisse sur quoi il faut mettre l'accent dans le domaine de la durabilité lors de la réalisation de la stratégie Avanti 2025.

L'analyse SMART est utile non seulement pour chaque agriculteur et pour la fédération Bio Suisse, mais aussi pour toute l'agriculture suisse parce qu'elle peut l'aider à poursuivre son développement. Tous les systèmes agricoles peuvent en effet profiter de cette analyse de durabilité indépendante et transparente avec laquelle Bio Suisse assume un rôle pionnier.