

BIO INFOS

# Vers des systèmes agricoles innovants et durables en Suisse romande

**De nombreux domaines liés à l'agriculture s'inscrivent dans une démarche similaire de transition tournée vers l'agroécologie et la création d'un système alimentaire durable. L'identification de leurs dénominateurs communs doit permettre de mieux les accompagner.**

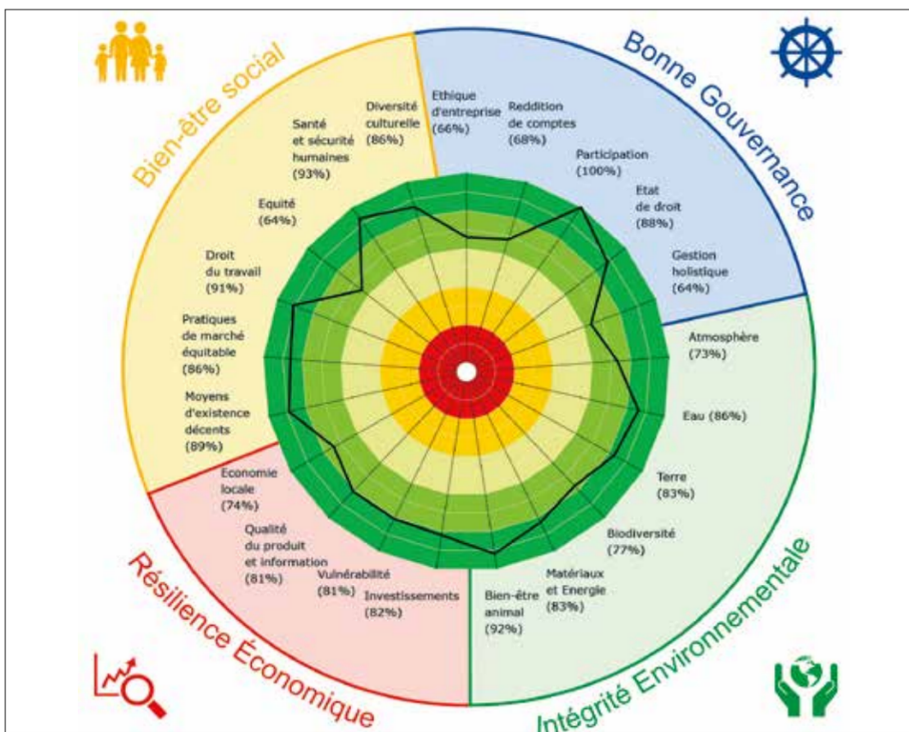
Depuis quelques années, de nombreux systèmes d'agriculture innovants apparaissent en Suisse romande. Ceux-ci se manifestent sous toutes sortes de formes différentes. Par exemple par l'adoption de nouvelles pratiques respectueuses et amélioratrices du sol, telles que l'agriculture régénérative ou l'agroforesterie. D'autres misent sur une collaboration étroite avec les consommateurs, en les intégrant parfois directement aux activités de la ferme comme dans de nombreux cas d'initiatives d'agriculture contractuelle de proximité (ACP). Bien que variées, ces nouvelles formes d'agriculture semblent partager certaines similarités, un objectif commun de résilience et de durabilité.

**Un nouveau projet du FiBL**  
Dans leur quotidien, les collaborateurs du FiBL Suisse ro-

mande ont la chance de croiser de nombreuses initiatives allant dans ce sens. Celles-ci bénéficient d'une attention particulière dans la mesure où elles se déroulent souvent dans un contexte agroécologique, sont sources d'innovations et questionnent sur l'état des connaissances. En retour les acteurs de ces différentes voies de transition attendent un accompagnement pour progresser dans leurs pratiques. Un nouveau projet du FiBL Suisse romande vise à étudier une sélection de systèmes particulièrement remarquables mis en œuvre sur le territoire romand, afin de mieux comprendre leur fonctionnement et leur valeur agroécologique. En réunissant dans un même projet des initiatives d'horizons contrastés, il s'agit aussi d'aboutir à une compréhension commune des enjeux et voies de progression afin de déterminer les leviers d'actions possibles pour encourager l'innovation et pour accompagner au mieux l'émergence de nouveaux systèmes agricoles.

**Objectif durabilité**

Afin de caractériser ces systèmes, une analyse approfondie sur les plans agronomique et socio-économique, comprenant notamment une l'évaluation de la durabilité SMART sera réalisée. L'outil SMART (Sustainability Monitoring and Assessment RouTine), développé par le FiBL, se base sur



Les résultats de l'évaluation SMART sont présentés dans un graphique en étoile. L'atteinte des objectifs est évaluée sur une échelle de cinq niveaux allant de 0 (inacceptable, en rouge) à 4 (très bon, en vert foncé).

Alice Dind, FiBL

185 fermes Bourgeon à l'aide de l'outil SMART sur mandat de Bio Suisse. Tous les différents types de domaines et zones agricoles ont été considérés dans l'échantillonnage, reflétant ainsi la diversité des fermes Bourgeon. Chaque agriculteur s'est vu remettre un rapport individuel sur la réalisation des objectifs de durabilité qui leur a également permis de se comparer à d'autres fermes du même type. Le rapport complet montre que la grande majorité des fermes Bourgeon présentent de bons à très bons résultats pour la plupart des critères de durabilité. Ils confirment notamment les remarquables prestations en matière d'écologie et de bien-être animal. Les fermes ont également présenté de bons résultats dans le domaine du bien-être social, attestant un haut niveau de qualité de vie ainsi que dans le domaine de la résilience économique.

Alice Dind, FiBL Suisse romande

**INFOS UTILES**

L'outil SMART sera à nouveau déployé par le FiBL pour évaluer les systèmes romands particulièrement innovants dans le cadre de son nouveau projet. Vous voulez y participer? Ecrivez-nous pour raconter en quoi vous êtes innovants et disposés au partage: alice.dind@fibl.org

ferme analysée un rapport individuel présentant une vue d'ensemble détaillée sur le degré de réalisation de ces objectifs en montrant ses points forts et ses potentiels d'amélioration.

**Le bio durable**

Entre 2015 et 2018, le FiBL a procédé à l'évaluation de

les directives SAFA (Evaluation de la durabilité des systèmes alimentaires et agricoles) publiées en 2013 par l'Organisation des Nations unies pour l'alimentation et l'agriculture FAO et permet d'analyser et d'évaluer la durabilité d'entreprises agricoles d'une manière crédible, transparente et com-

parable. Basée sur plus de trois cents indicateurs la méthode évalue le niveau de réalisation de cinquante-huit objectifs de durabilité répartis dans les domaines de l'intégrité environnementale, de la résilience économique, du bien-être social et de la bonne gouvernance d'entreprise. Elle fournit à chaque

**VINITECH-SIFEL**

## Un salon pour partager des horizons

Ludovic Pillonel

**Vinitech-Sifel, le salon mondial des filières vitivinicole ainsi que des fruits et légumes, aura lieu du 29 novembre au 1<sup>er</sup> décembre à Bordeaux. Aperçu de ce qui attend les visiteurs.**

Après avoir dû se réinventer sous la forme d'un événement 100% digital en 2020, Covid oblige, Vinitech-Sifel revient dans son format traditionnel, du 29 novembre au 1<sup>er</sup> décembre au Parc des expositions de Bordeaux.

Le slogan «Partageons nos horizons», mis en avant dans le cadre de cette 23<sup>e</sup> édition, rend hommage à «l'engagement et à la mobilisation des grands intervenants des filières» (organismes internationaux, interprofessions, organismes de formation, etc.). «En parallèle, Vinitech-Sifel implique fortement les acteurs économiques régionaux, les collectivités territoriales et valorise leurs actions pour les filières», soulignent les organisateurs.

**Quatre pôles**

Ce salon mondial vitivinicole, arboricole et maraîcher accueillera 900 exposants



Le rendez-vous international bisannuel revient en présentiel cette année après une édition sous forme digitale.

CEB-ARTISTE-ASSOCIÉ

(constructeurs et concessionnaires). L'offre se déclinera en quatre pôles représentant toutes les étapes de la production: techniques culturales; caves et chais; embouteillage et conditionnement; services.

Les organisateurs annoncent aussi cinq parcours transversaux, autour du bio, des fruits et légumes ainsi que des spiritueux. Ceux consacrés à la bière et au bas carbone constituent des nouveautés. Ce dernier thème sera approfondi dans l'espace «Objectif bas carbone», à travers l'exposition de matériel, des conférences et des retours d'expérience.

Le village international des start-up regroupera 35 acteurs de l'innovation. Quant à l'espace «Ecophyto et agroécologie», il fera son retour, tout comme l'espace de démonstrations et d'essais outdoor.

**Modules de formation**

En collaboration avec l'Institut des sciences de la vigne et du vin, Vinitech Training proposera un service de formations à destination des exposants et des visiteurs (sur inscription) autour de deux modules: «Développer des analyses œnologiques fines pour mieux décider» et «Défauts olfactifs des vins» (avec dégustation).

Plus de 70 conférences et forums attendent les visiteurs, dont un colloque dédié à l'innovation dans le packaging pour doper ses ventes (mardi 29 novembre), un autre sur l'agrivoltaïsme et un troisième dédié aux variétés nouvelles et oubliées dans la vigne (mercredi 30 novembre).

La plateforme en ligne <https://myvinitechsifel.com> permet de réserver son badge et réunit différentes fonctionnalités pour bien préparer sa visite.

**SUR LE WEB**

[www.vinitech-sifel.com](http://www.vinitech-sifel.com)

**LAIT**

## Le National veut limiter le trafic de perfectionnement

Sabine Guex

**La Chambre du peuple a accepté une motion de Marcel Dettling qui veut interdire l'importation de lait pour le perfectionner et en faire du fromage.**

Lundi 12 septembre, par 109 voix contre 71 et 11 absentions, le Conseil national a soutenu une motion intitulée «Non aux importations de lait destiné à la production de fromage». Pour son auteur, Marcel Dettling (UDC/SZ), il est incompréhensible que dans un pays parfaitement adapté à la production laitière tel que la Suisse, du lait puisse être importé en vue d'y être transformé en fromage.

Pour rappel, le trafic de perfectionnement introduit temporairement des marchandises dans le territoire douanier en vue de leur transformation. Pour les produits laitiers autres que le fromage, le Conseil national demande qu'une autorisation saisonnière de trafic de perfectionnement ne puisse être accordée pour le lait qu'en cas de pénurie absolue.

Contactés, les Producteurs suisses de lait (PSL) indiquent que la motion aborde un point très important pour la production laitière suisse et qu'elle découle d'un cas particulier. La fédération la soutient donc pleinement. Il s'agit d'éviter les pressions sur les prix du lait indigène et la cannibalisation des exportations de fromage suisse.



Selon le Conseil fédéral, les restrictions existantes tiennent déjà compte du caractère sensible des produits agricoles.

K. ETTER