Communiqué aux médias

De la semence à l’assiette – Le soja biologique suisse

Le soja bio pour l’alimentation humaine doit à l’avenir provenir de cultures locales. Pour encourager la production et la transformation du soja bio en Suisse, la Coop finance depuis 2016 le projet «Soja alimentaire biologique suisse» dont la coordination est assurée par l’Institut de recherche de l'agriculture biologique (FiBL).

(Frick, le 7.4.2016). Qu’il s’agisse de tofu, de tempeh ou de crème de soja, tous les produits à base de soja sont à la mode. Cette sorte de haricot doré est toujours plus demandée dans toute l’Europe pour l’alimentation humaine et l’assortiment des produits au soja s’élargit continuellement. Les acteurs du secteur suisse du soja bio se sont regroupés pour améliorer la culture en Suisse et élargir l’assortiment des produits à base de soja du pays. Car le soja suisse a de nombreux avantages: Pas besoin de défricher des forêts vierges, le soja est garanti exempt de contaminations transgéniques, la création de valeur ajoutée se fait en Suisse et la traçabilité est garantie. Sans compter que les agriculteurs sont regroupés au sein de l’organisation de producteurs PROGANA et ont des contrats de production et de prise en charge.

Les difficultés de la culture du soja

Le soja faisant partie de la famille des légumineuses, les bactéries de ses nodosités racinaires fixent l’azote de l’air et le soja n’a donc pas besoin de fumure. «Le principal problème de la culture biologique du soja est la mauvaise herbe», explique Maurice Clerc, conseiller du FiBL pour les grandes cultures et codirecteur du projet. «Vu que cela fait monter les coûts de la production bio, il est important que les sélectionneurs produisent des variétés qui répriment mieux la mauvaise herbe et qui sont idéales pour la fabrication des différents produits.» La culture du soja n’est pas encore très répandue dans l'agriculture biologique suisse même si quelques pionniers en cultivent depuis plusieurs années. Cela a été rendu possible notamment grâce aux plus de 30 ans de travail de sélection des stations de recherches Agroscope qui ont permis de produire des variétés adaptées au climat d’ici. De plus en plus d’agriculteurs bio s’intéressent maintenant à la culture du soja, mais elle est très exigeante. C’est ici qu’intervient le projet «Soja alimentaire biologique suisse».

Le projet «Soja alimentaire biologique suisse»: De quoi s’agit-il?

Le but de ce projet est d’impliquer l’ensemble de la filière de création de valeur ajoutée qui va de la sélection au consommateur en passant notamment par l’étude variétale, la multiplication des semences, la vulgarisation agricole, le développement des produits, la transformation et le commerce de détail pour renforcer le secteur suisse du soja bio pour l’alimentation humaine et mettre à disposition des consommateurs des produits au soja de haute valeur entièrement suisses. «Nous voulons favoriser une collaboration idéale pour tous ceux qui, des semences aux produits finis pour les consommateurs, sont impliqués dans la production et la transformation du soja biologique suisse», affirme Matthias Klaiss, qui coordonne le projet au FiBL.

Le projet est soutenu financièrement par le Fonds Coop pour le développement durable et par Bio Suisse. «La Coop fabrique tous ses produits biologiques au tofu avec du soja biologique suisse depuis 2015», souligne Roland Frefel, responsable des produits frais à la Coop. «Pour pouvoir continuer de couvrir la demande pour ces produits, la Coop soutient ce projet novateur et souligne ainsi une fois de plus son rôle de précurseur dans le domaine de la durabilité en général et de l'agriculture biologique en particulier.»

La Coop, le FiBL, Agroscope, Bio Suisse, l’organisation de producteurs bio PROGANA, Delley semences et plantes SA ainsi que le Moulin Rytz participent au projet «Soja alimentaire biologique suisse» qui durera jusqu’à fin 2018.

Vos contacts au FiBL

* Maurice **Clerc, Antenne Romande du FiBL, Conseil en grandes cultures,   
  tél.** +41 (0)21 619 44 75, courriel [maurice.clerc@fibl.org](mailto:maurice.clerc@fibl.org)
* Matthias Klaiss, FiBL, Semences bio et **Conseil en grandes cultures,**

tél. +41 (0)62 865 72 08, courriel [matthias.klaiss@fibl.org](mailto:matthias.klaiss@fibl.org)

Informations supplémentaires

* «Biosoja aus Europa - Empfehlungen für den Anbau und den Handel». Ce dossier du FiBL a été réalisé grâce au Fonds Coop pour le développement durable. Téléchargement gratuit (en allemand): <https://shop.fibl.org/de/artikel/c/ackerbau/p/1690-biosoja-europa.html>.
* Fonds Coop pour le développement durable: [www.coop.ch/fonds](http://www.coop.ch/content/act/fr/principes-et-themes/fonds-coop-pour-le-developpement-durable.html)
* Informations sur les légumineuses: [www.bioactualites.ch/fr/sol-sain-plantes-saines/grandes-cultures-bio/legumineuses-a-graines.html](http://www.bioactualites.ch/fr/sol-sain-plantes-saines/grandes-cultures-bio/legumineuses-a-graines.html)
* Année internationale des légumineuses (AIL) décrétée par la FAO: [www.fao.org/pulses-2016/fr/](http://www.fao.org/pulses-2016/fr/)
* Site internet de Bio Suisse: [www.bio-suisse.ch/fr/](http://www.bio-suisse.ch/fr/)

Ce communiqué aux médias sur Internet

Vous trouvez ce communiqué aux médias avec des illustrations et des informations de fond sur [www.fibl.org/fr/medias.html](http://www.fibl.org/fr/medias.html).