



Position quant à l'approvisionnement durable en protéines de la Suisse

La politique, la recherche, les acteurs du marché et la société civile se penchent sur une agriculture et une industrie alimentaire viables dans le cadre de discussions et de mesures concrètes. L'approvisionnement durable en protéines en est un pilier important. Ce document montre ce que le réseau suisse pour le soja (RSS) apporte à un approvisionnement durable en protéines et où se situent les priorités futures.

Agir et coopérer

Les systèmes alimentaires durables reposent sur la combinaison de produits animaux et végétaux et sur des techniques de production aussi durables que possible. Les aliments d'origine animale tels que la viande, le lait et les œufs jouent un rôle important car, outre des protéines de haute qualité, ils fournissent de nombreux autres micronutriments tels que le fer. Dans le cadre de modèles alimentaires sains, ils contribuent de manière décisive à la réalisation des objectifs alimentaires mondiaux pour 2025 et des objectifs de développement durable (ODD)¹.

Les acteurs de l'agriculture et de la filière alimentaire suisses abordent les défis d'un approvisionnement durable en protéines de manière offensive et prévoyante. Ils réagissent à l'évolution des habitudes de consommation, apportent leur contribution à l'approvisionnement alimentaire et à la réalisation des objectifs climatiques : Chacun à sa place, mais aussi en échangeant entre eux.

Ainsi, les détaillants et les transformateurs/marques misent sur des alternatives végétales dans le cadre de leurs objectifs climatiques et testent les imitations de viande en laboratoire. Le secteur de l'alimentation animale expérimente des sources de protéines alternatives telles que les algues et les insectes, ainsi que des aliments pour animaux respectueux du climat. Les organisations de producteurs USP, IP-SUISSE, Bio Suisse, IP-Lait, PSL, Suisseporcs et Gallo Suisse préparent également les agriculteurs à l'évolution des habitudes de consommation.

La coopération dans les chaînes d'approvisionnement passe par des groupes de travail, des plateformes et des réseaux tels que le Réseau soja suisse (RSS). La collaboration au sein du RSS permet aux acteurs de mieux réagir à un environnement en mutation. Elle contribue à réduire les attitudes

défensives face aux changements et aux directives, encourage l'innovation, permet d'anticiper les tendances et de les définir soi-même. Le RSS se considère comme une partie de la solution.

Une alimentation équilibrée

Un approvisionnement régulier en protéines de haute qualité est d'une importance capitale pour l'alimentation humaine. À l'échelle mondiale, les aliments d'origine animale contribuent à environ 40% de l'approvisionnement en protéines². Le reste est constitué de protéines végétales. En Suisse, les aliments d'origine animale représentent 61% de l'apport total en protéines. La viande est la source la plus importante en termes de volume³.

Des habitudes alimentaires saines et équilibrées protègent contre la malnutrition sous toutes ses formes et réduisent ainsi le risque de contracter des maladies non transmissibles comme le diabète ou des problèmes cardiovasculaires⁴. Aujourd'hui, le plus grand défi pour la sécurité alimentaire n'est pas de produire suffisamment de calories⁵, mais d'assurer une alimentation saine et d'avoir le moins d'impact possible sur l'environnement. Un bon mélange de protéines végétales et animales est d'une grande importance pour une alimentation équilibrée et durable. Dans l'optique du climat et de la santé, une consommation modérée de viande, la réduction des pertes de denrées alimentaires et la promotion de systèmes de culture préservant les ressources sont des pistes tournées vers l'avenir.

Le réseau soja se concentre sur les grands leviers

Depuis sa création, le réseau soja se concentre sur l'optimisation de la production de denrées alimentaires d'origine animale en définissant des directives pour une importation durable de matières premières fourragères dans le secteur, en contrôlant le respect des mesures et en contribuant ainsi à la réduction de l'impact environnemental.

Le RSS est organisé en association et en réseau. Il est orienté vers la mise en œuvre et travaille directement avec les entreprises impliquées dans le marché. Le RSS se positionne comme un lien et un intermédiaire entre l'agriculture, les fournisseurs, les organismes de normalisation, les autorités et la science. Nous écoutons et agissons. Dans son domaine de compétences, le RSS essaie d'améliorer le plus possible les choses. Ce faisant, il garde un œil sur les évolutions, en collaboration avec d'autres acteurs.

Pour des raisons d'efficacité et de durabilité, le RSS s'attaque aux grands leviers : l'approvisionnement et la fourniture de protéines dans le secteur de l'alimentation animale.

Et donc l'urgence de se procurer des importations d'aliments pour animaux à l'étranger de manière durable, sans déforestation et en ménageant le plus possible le climat. Les membres du RSS ont par ce biais les compétences et les possibilités de faire bouger les choses.

Ce que le Réseau soja suisse a réalisé jusqu'à présent

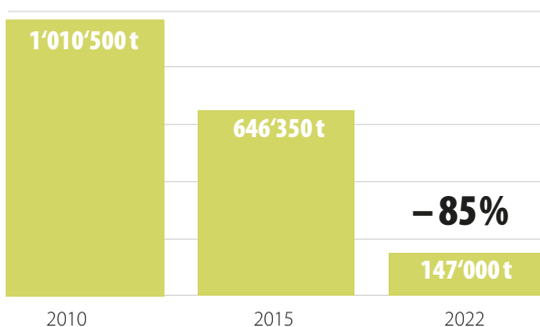
En 2023, la Suisse a importé environ 210'000 tonnes d'extraits de soja fourrager. L'ensemble des importations est aujourd'hui certifié par des normes de durabilité, sans OGM, sans déforestation et provient à plus de 95% d'Europe. Les émissions de CO2 ont ainsi pu être réduites de 85% par rapport à 2010.

Outre le soja, d'autres aliments pour animaux (brisures de riz, céréales, gluten de maïs, dextrose) sont issus de production durable. Lors du déréférencement de la provenance russe en réaction à la guerre en Ukraine, le RSS a prouvé qu'il pouvait réagir à court terme et prendre ses responsabilités.

Le RSS tient des promesses importantes : 1. écologiques (préservation du climat, certifié, sans OGM et sans déforestation), 2. géographiques (principalement d'Europe) et 3. géopolitiques (pas de soja de Russie):nussland

1. Emissions de gaz à effet de serre (t CO₂ eq) Importations suisses de soja fourrager

Source : Reservesuisse, Réseau soja suisse



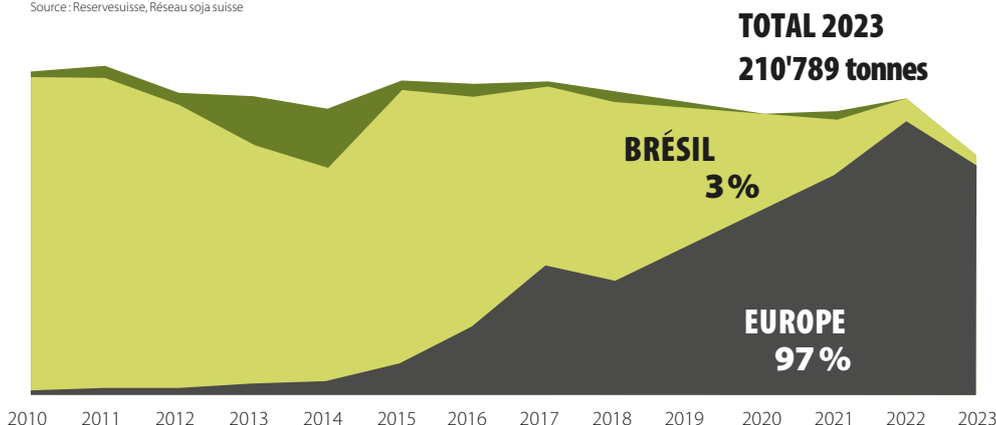
3. Arrêt des importations de soja de Russie

Source : Reservesuisse, Réseau soja suisse



2. Importations d'extraits de soja en Suisse

Source : Reservesuisse, Réseau soja suisse



Nos promesses pour l'avenir

Grâce à un engagement commun et à la persévérance dans l'approvisionnement durable en soja, le RSS a obtenu des résultats probants. Il s'agit de maintenir ce niveau à l'avenir. En outre, ces thèmes nous occuperont dans les années à venir :

1

Rendre les chaînes d'approvisionnement plus résilientes, durables et équitables

Les conséquences du changement climatique et la croissance de la population mondiale vont intensifier la lutte pour des produits agricoles de plus en plus rares. La sécurité des matières premières ne peut être assurée que si les chaînes d'approvisionnement sont construites en partenariat. Cela signifie que les risques, les coûts et les bénéfices sont constamment renégociés et répartis de manière équitable tout au long de la chaîne de création de valeur.

La base de fournisseurs pour le soja fourrager est étroite. Pour l'Allemagne et l'Italie, la Suisse est un marché pour du soja sans OGM. Dans ces conditions, le RSS et les acheteurs doivent approfondir les relations existantes avec les fournisseurs. Cela signifie : assurer si possible les quantités nécessaires par des contrats de coopération à long terme auprès des fournisseurs, en intégrant des objectifs de durabilité.

3

Etendre l'impact

Le RSS a réalisé beaucoup de choses. Parce qu'il fonctionne si bien, les membres ont décidé en 2020 de s'approvisionner en aliments pour animaux durables, tels que le blé fourrager, l'orge, l'avoine, les brisures de riz, le gluten de maïs et le dextrose, en plus du soja fourrager. Dans ce contexte, il convient d'examiner en permanence, avec la participation de toutes les parties prenantes, où se situent les risques et quelles prescriptions de durabilité peuvent être réalisées sur le marché à un prix acceptable. Ce développement continu n'est possible que si l'ensemble de la chaîne de valeur ajoutée, de la moissonneuse-batteuse à l'assiette, partage les mêmes objectifs et valeurs. Les membres du réseau soja prouvent que cela est possible et nécessaire à l'avenir.

2

Augmenter la transparence

La complexité de la chaîne d'approvisionnement est plus grande pour le soja fourrager que pour d'autres produits de base comme le café, le cacao ou l'huile de palme. Depuis que l'approvisionnement se fait majoritairement en Europe, les voies sont courtes et directes. De plus, les acheteurs et le RSS entretiennent depuis des années des échanges réguliers avec les fournisseurs à l'étranger. Cela permet de respecter les critères de durabilité et la traçabilité des flux de marchandises exigés par le RSS. Cela signifie que la situation de départ est bonne pour se préparer à l'émergence de nouvelles exigences réglementaires (EUDR, CSDDD, CSRD, etc.) pour les entreprises dans le domaine du reporting et du devoir de diligence.

Le RSS aide ses membres à accroître encore la transparence dans les chaînes d'approvisionnement. Il dispose déjà d'un système de contrôle et de reporting efficace, dans lequel les quantités importées par position douanière, les pays producteurs et la certification sont audités chaque année et les résultats communiqués dans le rapport annuel. Il s'agit de continuer à développer cela. Les prescriptions légales y contribuent. Parallèlement, les acteurs de la chaîne d'approvisionnement sont tenus de standardiser la collecte, le traitement et l'échange de données et de les rendre utilisables par tous les participants.

Sources :

- ¹ Nelson, Gerald ; Bogard, Jessica ; Lividini, Keith ; Arsenault, Joanne ; Riley, Malcolm ; Sulser, Timothy B. et al. (2018) : Income growth and climate change effects on global nutrition security to mid-century. In Nat.Sustain. 1 , 773-781. DOI: 10.1038/s41893-018-0192-z.
- ² FAO. FAOSTAT : Bilans alimentaires (2010-). Approvisionnement mondial en protéines par habitant. <https://www.fao.org/faostat/en/#data/FBS>. Accès : 6.9.23. Kopf-Bolanz K, Walther B. Consommation de protéines en Suisse - évaluation de l'ensemble de données menuCH. Bulletin alimentaire suisse. 2021:130-46 ; doi:10.24444/blv-2021-0111.
- ⁴ OMS. (2020). Régime alimentaire sain.
- ⁵ Chen C, Chaudhary A, Mathys A. Nutrient adequacy of global food production. Front.Nutr. 2021 ; 8:739755 ; doi:10.3389/fnut.2021.739755.

Kontakt

Réseau Suisse pour le soja
Stefan Kausch
St. Johans-Vorstadt 3,
4056 Bâle

T: +41 061 261 40 81
E: info@sojanetzwerk.ch
www.sojanetzwerk.ch

Membres

Les 33 membres du réseau sont des acheteurs et des négociants en matières premières, des moulins, des organisations de producteurs, de labels, des organisations environnementales, des transformateurs et des détaillants. Ils représentent toutes les forces essentielles de la chaîne de création de valeur du secteur agroalimentaire suisse.

