

## Fiches d'information

Les bienfaits du soja sont multiples. Dans l'histoire de l'humanité, nulle autre plante cultivée n'a connu un tel succès. Les raisons de cet essor sont une teneur élevée en protéines et la capacité de la plante à fixer l'azote. Au point qu'aujourd'hui, c'est l'ingrédient de choix pour remplacer la viande. Le tofu et le lait de soja sont très appréciés et font partie d'une alimentation saine et équilibrée au même titre que le beurre et le pain. Mais le soja est surtout utilisé pour l'alimentation des animaux.

# Le soja, une plante merveilleuse

## Une plante de culture efficace

Le soja n'est pas seulement écologique, mais également la plante de culture agricole la plus efficace. Si nous devions couvrir nos besoins en protéines avec une autre variété végétale, nous devrions utiliser des surfaces bien plus importantes. A cela s'ajoute le fait que le soja est très bien toléré et assimilé par les animaux de rente.

## Le soja est précieux sur le plan écologique

raison de deux tiers. Il ne lui faut donc pas outre à merveille à la rotation des cultures. mieux aérée et plus facile à travailler.

La plante de soja est capable de couvrir d'elle même ses besoins en azote à beaucoup d'engrais. Le soja convient en Alors que la culture du maïs appauvrit la couche d'humus du sol, le soja contribue à l'enrichir. La terre reste fertile, est

## pour 1 hectare de terre agricole

Protéines métabolisables

soyfoods.org/good-for-the-planet/soy-and-sustainability









Légumineuses









## Le soja est polyvalent

La composition unique en son genre et les substances intrinsèques du soja en font l'une des plantes cultivées les plus polyvalentes. De fait, son utilisation est des plus variées. L'huile de soja est ainsi prisée par l'industrie alimentaire, mais aussi cosmétique et chimique.

## Utilisation d'huile de soja

Industrie chimique Colorants

alimentaires

Ménage/ cosmétiques Poudre à lave

Industrie chimique Cosmétiques Colorants

Denrées alimentaires Yogourt de soja Sauce soja Tofu

**Aliments pour** animaux composés

Fiche d'information Réseau suisse pour le soja Etat au août 2020

## Soja suisse

A l'exception des herbages, les cultures agricoles en Suisse ne contribuent que de manière très limitée à l'approvisionnement national en sources de protéines. En 2014, près de 1500 hectares de soja ont été plantés. La récolte s'est élevée à 3882 tonnes de fèves de soja. Sur ce total, près de 2000 tonnes (soit 0,8 % des besoins annuels) ont été utilisées comme

**Consommation moyenne** de soja en grammes par kilo de viande ou d'œufs

Source: WWF Magazin 3/2014, p. 13



307<sub>q</sub>



Le soja dans l'alimen-

Près de 75 % du soja sert à nourrir les

animaux. La production de volaille et

d'œufs est celle qui en utilise le plus.

Les poules ont en effet des besoins

élevés en protéines. Dans la nature,

elles se nourrissent volontiers de vers

et d'insectes. Les vaches mangent au

contraire surtout de l'herbe.

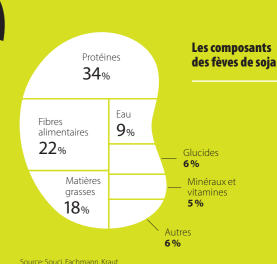
tation animale

263<sub>g</sub>



## La fève de soja est unique en son genre

Comme les petits pois, les haricots et les lentilles, le soja appartient à la famille des légumineuses. Parmi celles-ci, il présente la teneur en protéines la plus élevée. En prime, sa composition en acides gras est des plus avantageuses. Pauvre en acides gras saturés, il est riche en acides gras polyinsaturés. Et comme d'autres huiles végétales, celle de soja ne contient pas de cholestérol. Ensemble, ces deux facteurs ont un effet positif sur le métabolisme. La fève de soja est également une bonne source de fibres: 50 g de fèves de soja permettent de couvrir un tiers des besoins quotidiens Les fèves de soja sont idéales pour couvrir les besoins en de nombreuses vitamines, p. ex. B1, B2 et E. Elles sont par ailleurs riches en magnésium, en acide folique et en potassium.

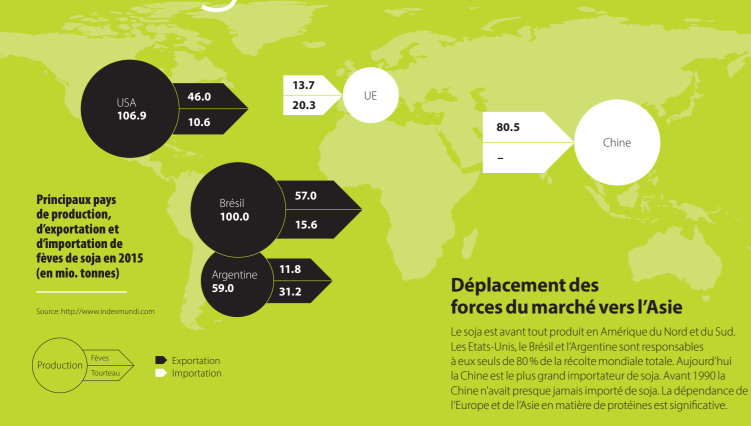


## Utilisation de fèves/déchets de soja

Nourriture pour bébés Produits de boulangerie

Les besoins accrus en protéines dans les pays industrialisés et émergents conduisent au développement de la production de soja en Amérique du Nord et du Sud. L'interdiction de l'affouragement avec des protéines animales, les conditions de production plus avantageuses aux Etats-Unis, au Brésil et en Argentine ainsi que le soja modifié par technique génétique ont fait de cette plante l'élément le plus important dans l'alimentation de nos animaux de rente. Malheureusement, les conséquences pour l'environnement et l'homme sont négatives.

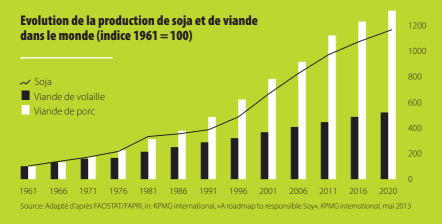
## Les conséquences d'un grand succès



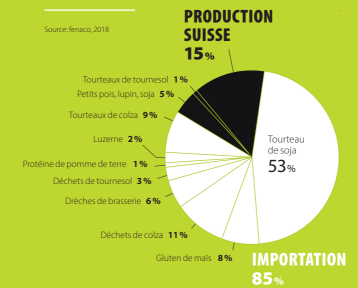
## Une demande qui ne faiblit pas

Ces 40 dernières années, la demande et la production de soja ont été multipliées par cinq. En cause, le continent asiatique qui rattrape son retard en matière de protéines animales, mais aussi les pays industrialisés, où la consommation de viande se concentre désormais sur la volaille, moins grasse. En 2014, 111 millions d'hectares de cultures étaient dévouées au soja. La récolte a atteint 312 millions de tonnes.

Fiche d'information Réseau suisse pour le soja Etat au août 2020 www.sojanetzwerk.ch



## Provenance des protéines brutes



## Besoin de protéines en Suisse

En Suisse, près de 78 % de l'alimentation animale est à base d'herbe, de foin et de céréales issus de la production nationale. 22 % sont des aliments concentrés. La Suisse couvre elle-même que 15 % de ses besoins en protéines brutes. En 2018, 268 000 tonnes de fèves et de tourteaux de soja ont été importées, essentiellement à des fins d'affouragement.

## Sans OGM

On estime actuellement que près de 77 % du soja produit dans le monde est génétiquement transformé (transgénique). Aux Etats-Unis et au Brésil, le soja cultivé est à 94 % et 97 % modifié par technique génétique, et ce taux atteint même 100 % en Argentine. La Suisse refuse depuis toujours de cultiver et d'importer du soja de ce type.

## La déforestation de l'Amazonie est en recul – le Cerrado est sous pression

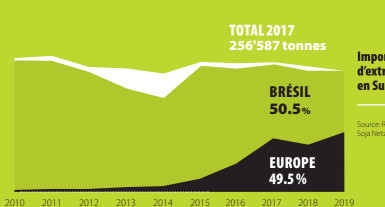
Grâce au moratoire sur le soja, la déforestation de l'Amazonie est heureusement en recul. Aujourd'hui, les coupes de bois se limitent à 5000 km² par année. Il y a dix ans, ce chiffre était cinq fois plus élevé La pression sur le Cerrado, une région présentant une diversité des espèces exceptionnelle, reste en revanche très élevée.

## Conséquences pour l'homme et l'environnement

Le soja est une source importante de protéines, pour l'homme comme pour les animaux. C'est aussi une source décisive de revenu et de devises pour les pays producteurs. Sa culture a cependant aussi des effets préjudiciables sur l'environnement: déforestation, pollution de l'eau en passant par l'érosion des sols et l'appauvrissement de la diversité des espèces. L'extension des cultures de soja peut aussi provoquer des conflits sociaux et des tensions entre producteurs et communautés locales, notamment en raison des droits sur la terre et des travailleurs.

## L'Europe gagne en importance

Comme de plus en plus de soja génétiquement modifié est cultivé au Brésil, c'est la raison pour laquelle les importateurs de soja suisses se tournent vers de marchés européens, par exemple en Italie, en Allemagne, en Autriche et en Ukraine. Cette mesure permet également de réduire leur dépendance vis-à-vis d'un pays producteur. Ces dernières années, la Suisse est ainsi parvenue à accroître la part de soja européen, la faisant passer d'environ 1 % à plus de 35 %.



Import de tourteau d'extraction de soja en Suisse

oja Netzwerk

La Suisse, dans le contexte global, est un producteur et utilisateur minime de soja: sa part dans la production mondiale est de 0,001 % et sa part dans la consommation mondiale est de 0,1 %. Elle fait malgré tout figure de pionnière en matière de production de soja plus durable. Les acteurs nationaux comme Coop et le WWF ont été les premiers à reconnaître la problématique de l'essor mondial du soja et à prendre des mesures. Ensemble, ils ont élaboré les «Critères de Bâle pour une culture du soja responsable». Tous les standards internationaux courants aujourd'hui reposent sur cette base.

## Solution exemplaire dans le secteur

**DES CRITÈRES DE BÂLE AU RÉSEAU SUISSE POUR LE SOJA** 

le WWF et Coop ont lancé en 2004 les Critères de Bâle pour une culture durable du soja et contribué, de la sorte, à changer fondamentalement les mentalités dans le secteur du soia. Les Critères de Bâle ont ainsi servi de base pour la définition de standards tels que ProTerra et RTRS.

importation des mille premières tonnes de tourteaux de soja certifiés par fenaco. Défis: mise en place d'organisations de certification qui fonctionnent; chaîne de création de valeur crédible et durable; réalisation d'une masse critique; absence de séparation du flux de marchandises.

fondation du Réseau suisse pour le soja. Objectif: augmenter la part de soja responsable à au moins 90 %.

## Des critères écologiques

une production de soja responsable.

Standards de dévelop-

partie de la solution

pement durable comme

Si l'on souhaite améliorer la dimension écologique et

sociale de la culture du soja, des standards minimaux tels que ProTerra, RTRS ou Danube Soya sont une première mesure importante. Les normes de ce genre correspondent généralement à 80 % ou 90 % des directives légales en vigueur dans le pays concerné. Grâce aux contrôles effectués dans ce cadre, ces directives sont généralement respectées pour la première fois. Le point commun de tous ces standards est de garantir

L'absence de coupes de bois sur les surfaces de forêts primaires et les habitats riches en espèces depuis 2004.

L'application des méthodes de la production intégrée avec, pour objectif, de réduire l'utilisation de produits phytosanitaires et d'engrais potentiellement nocifs.

La protection du sol et de l'eau.

## Des critères sociaux

Le respect du droit du travail (salaires minimaux, interdiction du travail des enfants, conditions de travail équitables, protection

Le respect des droits fonciers traditionnels.

## L'absence d'OGM

Ainsi que le contrôle des fermes et des flux de marchandises par des organismes indépendants..



fondation de l'association Réseau suisse pour le soja avec 19 organisations fondatrices.

la Suisse fait partie des premiers signataires

de la déclaration Danube Soja visant à pro-

mouvoir la culture de soja en Europe.



## **Facteurs** de succès

Coopération à l'interne de la filière

Des forces essentielles tirant à la même corde

**Objectifs** ambitieux et réalistes

**Approche** pragmatique

Pas de nécessité de séparation des flux de matière

Utilisation de standards existants

## **LES MEMBRES DU RÉSEAU SUISSE POUR LE SOJA**























**FORS** 









**MIGROS** 



KM COMMODITIE







L, DL



melior











## **Engagement complet**

L'importation de tourteaux de soja produits de manière responsable est l'une des possibilités d'atténuer les effets négatifs de la culture du soja. Les membres du Réseau suisse pour le soja ne vont pas en rester là et s'engagent également en faveur de projets de recherche pour le développement et l'utilisation de sources de protéines alternatives, de sources d'approvisionnement alternatives en Europe et de la production de lait et de viande basée sur les herbages.

## La Suisse, modèle et pionnière

Le Réseau suisse pour le soja a pu augmenter la part de soja de culture responsable et certifié de 0 % (2004) à 96% (2017). La Suisse constitue ainsi un modèle à l'échelle mondiale pour ce qui concerne l'utilisation de soja d'affouragement durable. L'engagement de la Suisse porte ses fruits et incite d'autres nations à agir:

## Pesticides

L'utilisation des principes actifs chimiques endosulfan, paraquat et méthamidophos a été réduite et même interdite au Brésil. Danube Soja interdit l'utilisation de désherbants comme le alvohosate depuis 2016.

## Empreinte écologique

La Suisse fait partie des premiers signataires de l'initiative européenne Danube Soja. Un écobilan de l'Agroscope montre que l'utilisation de soja européen permet de réduire l'empreinte écologique.

groupes agroalimentaires comme Cargill et ADM proposent du soja certifié.

D'autres Etats comme la Hollande, la Belgique l'Allemagne ou la Suède ont lancé des initiatives ou défini des objectifs similaires aux mesures prises par la Suisse.

Au Brésil, les fournisseurs se sont adaptés à la demande européenne de soja de culture responsable, certifié, non modifié par technique

## **Perspectives**

Au niveau mondial, la part de soja produit de manière responsable atteint désormais près de 4%. La demande en soja d'affouragement durable n'existe qu'en Europe à ce jour. La Suisse doit faire en sorte de préserver le niveau de qualité élevé et de contribuer à la poursuite du développement de standards internationaux. Les axes principaux du travail du Réseau suisse pour le soja sont:

- La poursuite de l'augmentation de la part de soja de production européenne.
- La promotion de l'image de la plante cultivée auprès du public.
- La mesure, l'augmentation et la documentation de l'effet positif sur place, pour l'environnement et pour les producteurs.

Fiche d'information Réseau suisse pour le soja Etat au août 2020 www.sojanetzwerk.ch

## Contact Réseau suisse pour le soja Stefan Kausch Case postale 250, 4001 Bâle T: 061 261 40 81 E: info@sojanetzwerk.ch www.sojanetzwerk.ch

## Membres

Agrokommerz SA, ALDI SUISSE SA, Association suisse des fabricants d'aliments fourragers (VSF), Association suisse du commerce de céréaleset matières fourragères (VSGF), Bell Suisse SA, Bio Suisse, Coop Société Coopérative, Denner SA, Egli Mühlen AG, Emmi SA, Ernst Sutter SA, Fédération des coopératives Migros, fenaco société coopérative , Fuga Getreide SA, Granovit SA, Heinz & Co. SA, IP Lait, IP-SUISSE, KM Commodities SA, Kunz Kunath SA, Lidl Suisse, Producteurs Suisses de Lait, Meliofeed SA, Société coopérative Fenaco, Suisseporcs, Transgourmet Suisse SA, UFA SA, Union suisse des paysans (USP), Volg, Weber & Hermann AG, WWF Suisse