

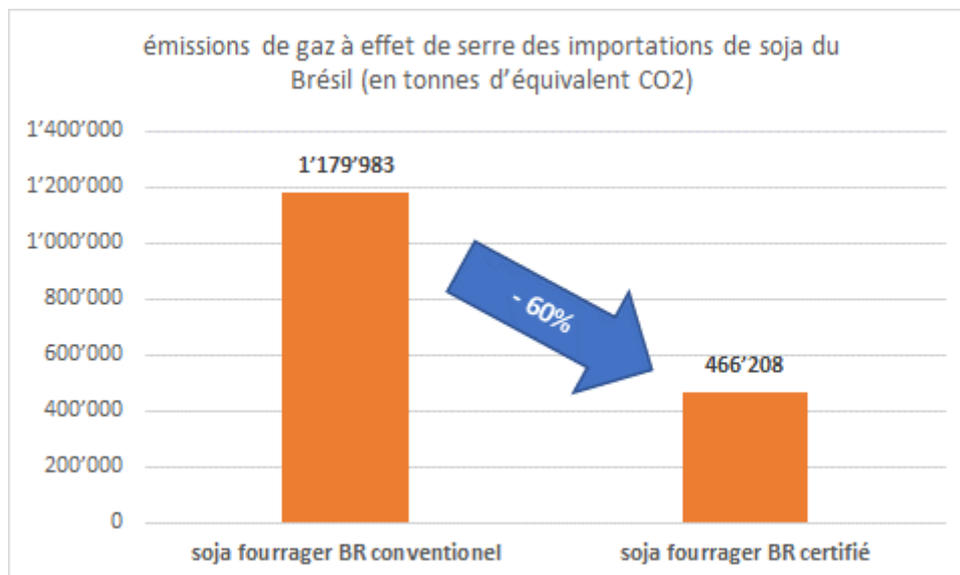
Le soja fourrager certifié issu d'une production sans déforestation réduit les émissions de gaz à effet de serre de 60%

Dans une étude¹ de décembre 2020, le WWF dressait un bilan des émissions de gaz à effet de serre occasionnées par les importations suisses de matières premières. Une réévaluation tient compte du fait que depuis 2015, le soja importé par la Suisse du Brésil est intégralement ségrégué et issu d'une production sans déforestation dans le cadre de la certification ProTerra (état en 2008).

Cette réévaluation a pour conséquence une diminution de 60% de l'estimation des émissions de gaz à effet de serre occasionnées par le soja fourrager du Brésil, les faisant passer de 1,18 million à 466 000 tonnes d'équivalent CO₂. De 1,8 million, l'empreinte carbone moyenne de l'ensemble des importations de soja (brut et transformé dans des produits) tombe ainsi à 1,09 million de tonnes eq CO₂.

Les résultats mis au jour montrent que les normes telles que ProTerra réduisent le risque de changement d'affectation des terres, et donc entraînent une diminution des émissions de gaz à effet de serre liées à la déforestation.

Graphique: émissions de gaz à effet de serre moyennes occasionnées par la déforestation / le changement d'affectation des terres dans le cadre des importations de soja du Brésil entre 2015 et 2019 (en tonnes d'équivalent CO₂)



D'après le WWF, la Suisse a importé entre 2015 et 2019 une moyenne de 332 000 tonnes de soja par an. 81%, soit quelque 268 000 tonnes en moyenne, étaient attribuables à des tourteaux et de la farine de soja (position tarifaire 2304.0010) utilisés pour l'alimentation

¹ <https://www.wwf.ch/fr/stories/deforestation-importee-nous-mangeons-la-foret-tropicale>

animale. D'après le Réseau suisse pour le soja, ces importations étaient certifiées selon une norme dans au moins 93 à 96% des cas.

Tableau: certification de soja fourrager importé (tourteaux d'extraction de soja / tourteaux de soja) entre 2015 et 2019, en tonnes²

	2015	2016	2017	2018	2019
Bio Suisse³	16 000	16 000	16 000	16 000	16 000
Donau Soja	11 650	26 000	24 000	20 000	23 000
Europe Soya			4500	13 000	37 500
ISCC PLUS				2500	38 500
ProTerra	238 056	212 500	215 900	187 500	130 500
Sans certificat ou sans indication	10 000	17 000	13 000	18 000	11 000
TOTAL	275 706	271 500	273 400	257 000	256 500
Part certifiée	96%	94%	95%	93%	96%

Pour le calcul des émissions de gaz à effet de serre occasionnées par la déforestation et le changement d'affectation des terres dans le cadre des importations suisses de matières premières, le WWF a utilisé la méthode Bonk⁴. Les normes de production et systèmes de certification n'ont, pour ce faire, pas été pris en compte. Les raisons en sont qu'il n'existe aucun relevé indépendant des quantités de production certifiées au niveau mondial et que les systèmes de certification n'ont souvent aucune estimation fiable à produire concernant les émissions de gaz à effet de serre occasionnées par le changement d'affectation des terres. C'est pourquoi le WWF a pris en compte les éléments suivants pour la réévaluation pour le compte du Réseau suisse pour le soja:

- les informations du Réseau suisse pour le soja concernant les quantités de soja ségréguées et certifiées selon une norme (voir tableau) – celles-ci s'appliquent uniquement aux importations directes de tourteaux d'extraction de soja, et non au soja présent dans des produits transformés (ces derniers représentent environ 20% des importations totales de soja);
- l'évaluation de ProTerra concernant l'empreinte carbone de soja ségrégué certifié issu d'une production sans déforestation au Brésil⁵.

Le WWF n'a pas fait vérifier par un organisme indépendant les informations du Réseau suisse pour le soja à propos des importations de soja certifié en provenance du Brésil, mais se fie aux données rapportées, qui sont collectées chaque année par l'association conformément à son⁶ concept de contrôle.

² Source : Reservesuisse / Réseau suisse pour le soja

³ Approximation : Réseau suisse pour le soja

⁴ <https://www.blonkconsultants.nl/portfolio-item/direct-land-use-change-assessment-tool/?lang=en>

⁵ <https://www.proterrafoundation.org/news/carbon-footprint-calculation-project-main-outcomes/>

⁶ [https://www.sojanetzwerk.ch/fileadmin/user_upload/Kontrollmechanismus_Soja_Netzwerk_Schweiz.pdf\(en_allemand\)](https://www.sojanetzwerk.ch/fileadmin/user_upload/Kontrollmechanismus_Soja_Netzwerk_Schweiz.pdf(en_allemand))

Ce nouveau calcul s'applique uniquement au soja fourrager du Brésil. Les données des autres pays d'origine n'ont fait l'objet d'aucune réévaluation. Le WWF souhaiterait que d'autres systèmes de certification présentent eux aussi des estimations concernant les émissions de gaz à effet de serre occasionnées par la déforestation et le changement d'affectation des terres.

