

Journées Connectées Étudiantes 2018

Œuvrer pour un soja durable

**Propositions issues des rencontres multi-pays des
20, 27 et 30 novembre 2018**

Simultanément à Rennes, Gandiaye (Sénégal), Ouagadougou
(Burkina Faso), Paris, Montpellier et sur le web



Coordonné par :



En partenariat avec :



A l'occasion du :



Avec le soutien de :



Edito :

À l'heure où l'écologie demeure indissociable de nos modes de vie, il devient important de comprendre l'impact que nous avons sur les territoires ici et ailleurs.

L'économie bretonne et ses emplois reposent de façon importante sur des achats de produits et de ressources naturelles provenant du Sud. Ainsi, le soja, essentiel pour l'élevage (environ 30% de l'alimentation des bovins), provient massivement d'Amérique Latine.

Or, ces importations sont souvent pointées du doigt, par des rapports d'ONG, d'institutions internationales et par les médias pour leurs impacts sociaux et environnementaux : pollution, déforestation, corruption et violations des droits humains.

Ces impacts font peser des risques sur la réputation des entreprises mais peuvent aussi poser des problèmes en matière d'approvisionnement, ces derniers pouvant s'avérer incertains sur le long terme. Ils peuvent également poser des risques d'ordre juridique, notamment avec la loi française de mars 2017 sur le devoir de vigilance des sociétés-mères vis-à-vis de leurs filiales et de leurs fournisseurs.

Ce livret issu des Journées Connectées Étudiantes 2018 a pour objectif de proposer des solutions et des démarches d'achats responsables et durables contribuant au succès des entreprises en œuvrant pour un soja durable.

*Ce livret a été réalisé par **Lénaïg Stephan** et **Melaine Davodeau**, Volontaires chez RSE et Développement*

Crédit photos libres de droit : Pixabay/Shutterstock



SOMMAIRE

La dépendance au soja de l'industrie agroalimentaire française	4
Quelques chiffres	5
Modes d'action possibles.....	6
Le soja biologique.....	6
La Charte Duralim	8
L'utilisation des terres dégradées pour lutter contre la déforestation.....	9
Les Journées Connectées Étudiantes 2018	10
Merci aux intervenant.e.s.....	11



Plantation de soja

La dépendance au soja de l'industrie agroalimentaire française

Les produits laitiers et la viande sont deux des secteurs les plus développés de l'industrie agroalimentaire en France.

De ce fait, les éleveurs ont besoin de grandes quantités de protéines végétales pour pouvoir nourrir leur bétail.



Récolte de soja

La légumineuse la plus utilisée se trouve être le soja, d'une part pour sa forte teneur en protéines et en azote et d'autre part pour son rapport qualité-prix souvent avantageux. La

France se retrouve donc à importer chaque année des millions de tonnes de soja provenant majoritairement d'Amérique latine, souvent du soja OGM ou issu de culture intensive. Les animaux d'élevage breton consomment quasiment à eux seuls la moitié de ce soja importé.

La demande en soja continue à croître au fil des années et la dépendance à celui-ci ainsi qu'à ses importations entraîne des impacts sociaux et environnementaux. Il devient nécessaire de se tourner vers une production et un approvisionnement en soja durables et responsables.

Quelques chiffres

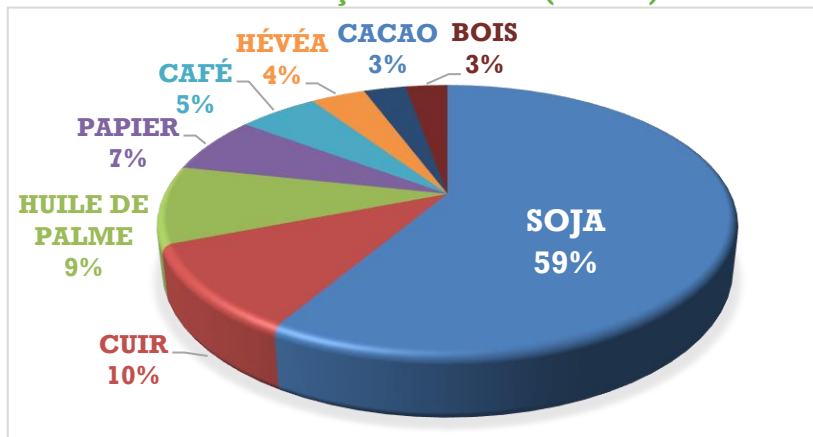
→ **3,9 millions de tonnes**¹ de produits à base de soja ont été importés par la France en 2016.

→ **Près de 75 % du soja**² produit dans le monde est destiné à l'alimentation animale.

→ Chaque année en moyenne, **57 kilogrammes de soja**³ sont indirectement consommés par un européen du fait de son alimentation riche en produits d'origine animale.

→ **206 m² de forêt**⁴ sont nécessaires en moyenne, par an, pour subvenir aux besoins en soja d'un citoyen français.

COMPOSITION DE L'EMPREINTE FORÊT MOYENNE D'UN FRANÇAIS PAR ANS (352 m²)⁵



¹ Mighty Earth, mars 2018, Rapport « *Quand la déforestation s'invite à notre table* ».

² Idem.

³ Novethic, 12 novembre 2018, Article « *Le soja, ennemi caché numéro 1 de la forêt* ».

⁴ Envol Vert, 8 novembre 2018, Rapport « *L'Empreinte forêt des Français 352m²* ».

⁵ Idem.

Modes d'action possibles

Le soja biologique

Le soja est la plante riche en protéines la plus cultivée en agriculture biologique en France⁶. Elle convient parfaitement aux modes de production biologique car elle est peu sujette aux maladies et aux attaques de ravageurs. Par ailleurs, elle ne nécessite pas d'apport en azote.

Le climat français n'est pas le plus propice à cette culture et les quantités produites restent largement inférieures à la demande. Néanmoins, des filières biologiques se développent partout dans le monde, comme en Amérique du Sud ou encore sur le continent africain.



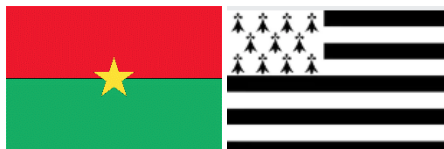
Graines de soja

⁶ Terre Inovia, 2017, Guide de culture « Soja Bio ».

Un programme de coopération entre la Bretagne et le Burkina Faso autour du soja bio

Afin de réduire l'insécurité alimentaire et la malnutrition des populations rurales et urbaines, l'Etat burkinabé souhaite promouvoir la culture du soja dans le pays et a pour objectif de parvenir à une production de 100 000 tonnes de soja en 2020⁷. Dans cette logique, le pays a déjà produit 15 055 tonnes de cette légumineuse en 2014⁸.

En effet, le climat est propice à cette culture bénéfique pour les sols qu'elle enrichit et conserve grâce à son apport en azote. De plus, le soja représente un fort potentiel économique pour le pays que ce soit dans l'alimentation humaine, avec notamment des mets locaux à base de soja, ou dans l'alimentation animale.



De nombreux producteurs burkinabés se sont ainsi lancés dans la culture du soja. Ingalan⁹, une association bretonne, s'est spécialisée dans le soutien des groupements de producteurs se lançant dans le soja biologique. Le programme a permis d'en produire 3 000 tonnes en 2015. La filière est gérée par l'association locale Napam Beogo. La production est ensuite exportée vers la Bretagne, via le port d'Abidjan en Côte d'Ivoire.

⁷ Kalifa Zida, décembre 2018, présentation des Journées Connectées, « *La culture du soja au Burkina Faso* ».

⁸ Actualitix, 10 janvier 2016, « *Burkina Faso : Classement - Soja – Production (Tonnes)* ».

⁹ Site internet d'Ingalan : <http://ingalan.org/>.

La Charte Duralim

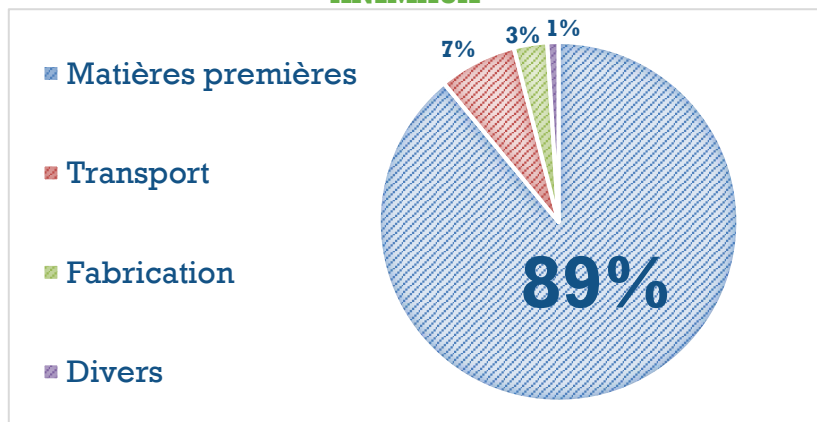


Les 66 signataires de la charte Duralim (entreprises, organisations professionnelles, agriculteurs, éleveurs, interprofessions) se sont engagés le 30 janvier 2018 à garantir la durabilité de leurs approvisionnements en matières premières produites en France et importées.

Leur ambition est d'**atteindre, au plus tard en 2025, 100% d'approvisionnements durables, avec un objectif zéro déforestation.**

Grâce à la force du réseau Duralim, ils interrogent chaque maillon de la chaîne d'approvisionnement et encouragent tant le recours aux protéines végétales produites en France que les importations présentant le plus de garanties de durabilité.

COÛT CARBONE MOYEN D'UN ALIMENT POUR ANIMAUX¹⁰



¹⁰ Soline Franque, COOP de France, novembre 2018, présentation des Journées Connectées, « Quel soja durable aujourd'hui dans l'alimentation animale en France ? ».

L'utilisation des terres dégradées pour lutter contre la déforestation

Des entreprises sont parvenues à étendre leurs plantations de soja en Amazonie brésilienne sur plus de deux millions d'hectares¹¹ sans avoir recours à la déforestation. Pour cela, elles se sont concentrées sur les terres dégradées.

En effet, se concentrer sur ces terres dont les ressources sont quasiment épuisées est à la fois bénéfique pour l'environnement, les zones à haute valeur de conservation pouvant ainsi être épargnées, mais aussi pour l'économie. Le soja permet d'enrichir les sols et restaure ainsi ces terres qui seraient sans cela inutilisables.



Déboisement du Cerrado, Brésil

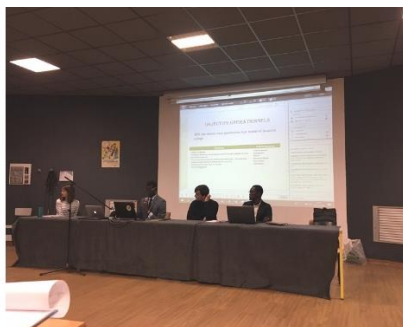
¹¹ Mighty Earth, mars 2018, Rapport "Quand la déforestation s'invite à notre table".

Les Journées Connectées Étudiantes 2018

*Ce livret est issu des événements des Journées Connectées
Étudiantes 2018 "Agit'Culture"*

Les Journées en chiffres :

- **3** conférences en ligne et des animations en présentiel
- Plus de **120** participant.e.s : Étudiants, Professeurs, Doctorants, Représentants d'ONG et Particuliers
- **14** intervenant.e.s
- **16** structures impliquées dans l'organisation



Merci aux intervenant.e.s

Journée Connectée #1 - 20/11

- Tiphaine Beau de Loménie**, Juriste chargée de plaider, Sherpa
Sébastien Mabille, Avocat, Mighty Earth
- Adeline Favrel**, Chargée de mission forêt, France Nature Environnement (FNE)
- Camille Dorioz**, Chargé de mission du réseau agriculture, France Nature Environnement (FNE)
- Flavia Fabiano**, CIRAD (Centre de coopération internationale en recherche agronomique pour le développement)

Journée Connectée #2 - 27/11

- Alain Choulet**, Responsable du CETA (centre d'expérimentation et de technologie alimentaire), Groupe Scolaire Antoine de Saint-Exupéry
- Soline Franque**, Responsable matières premières, Coopération agricole COOP de France, Duralim

Journée Connectée #3 - 30/11

- Aly Ndiaye**, Président de l'Association Ecolocal qui fait des actions autour de concept de "l'École au service de l'agriculture écologique", Sénégal
- Ibnou Fall**, Doctorant RSE, Sénégal
- Pape Songdé Diop**, Maire de Gandiaye, Sénégal
- Kalifa Wend-Doléa Zida**, Ingénieur, Ministère de l'agriculture, de l'hydraulique et des ressources halieutiques, Burkina Faso
- Saïdou Mahoumoudou Soro**, Ingénieur, Ministère de l'environnement, de l'économie verte et du changement climatique, Burkina Faso
- Vincent de Paul Kam**, Agronome, membre de l'APEDR (association pour la protection de l'environnement et le développement rural), Burkina Faso

Scanner ce QR Code pour accéder aux vidéos et présentations des Journées Connectées :





RSE et PED

Ressources et communauté pour la RSE
avec les Pays en développement

RSE et Développement et ses partenaires africains et français œuvrent pour une économie responsable, durable et juste par la sensibilisation, la formation, l'échange, l'information et la mise en réseau de tous les acteurs des pays du Sud et notamment ceux d'Afrique francophone. RSE et Développement s'appuie sur les technologies numériques, en particulier sur les événements et l'éducation digitale.

Association loi 1901
Le Manoir - Groupe St Exupéry
39 Rue Fernand Robert - 35000 Rennes
contact@rse-et-ped.info
+33 6 60 58 32 29
www.rse-et-ped.info