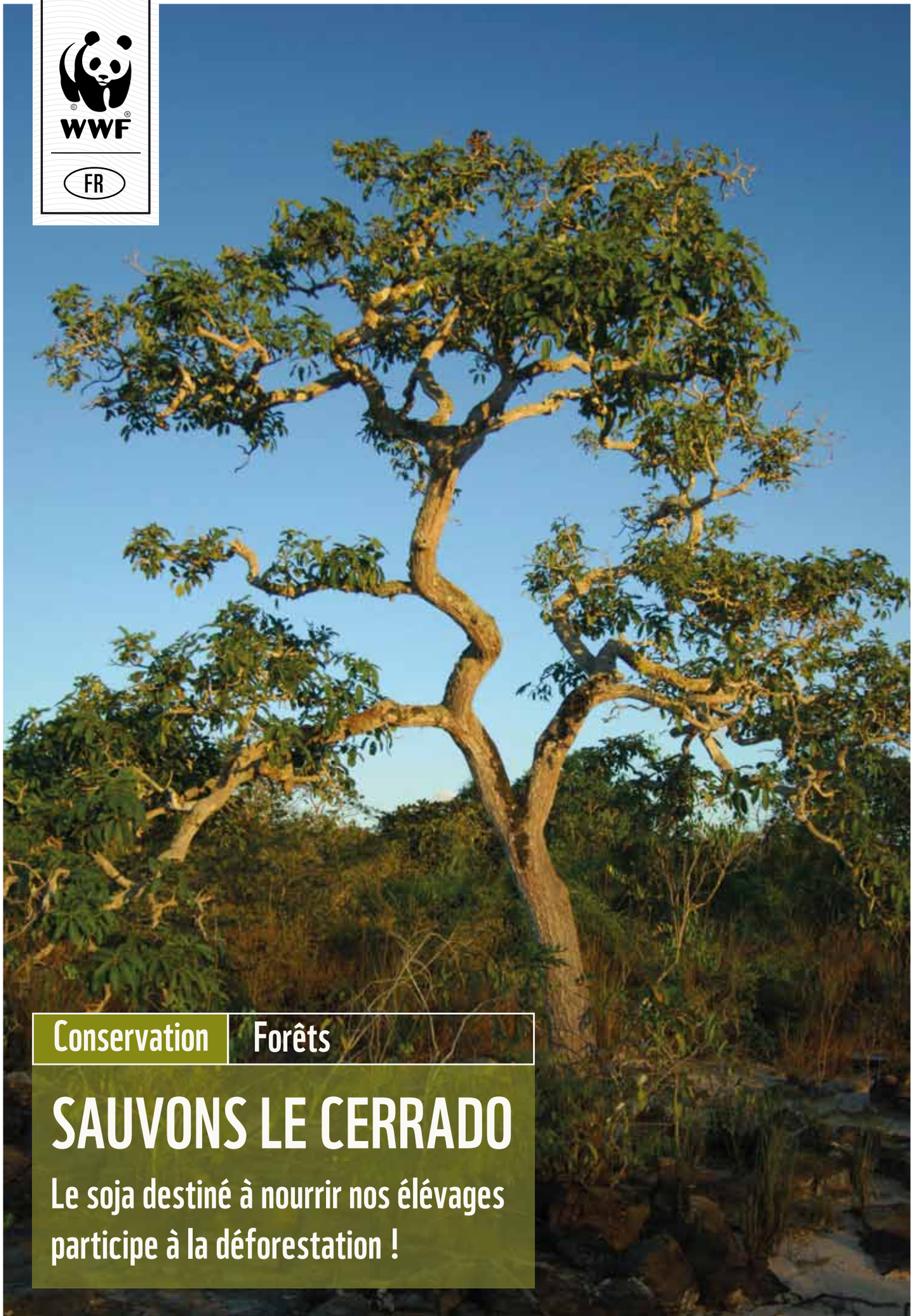




WWF

FR



Conservation

Forêts

SAUVONS LE CERRADO

Le soja destiné à nourrir nos élevages participe à la déforestation !

WWF

Le WWF est l'une des toutes premières organisations indépendantes de protection de l'environnement dans le monde. Avec un réseau actif dans plus de 100 pays et fort du soutien de 5 millions de membres, le WWF œuvre pour mettre un frein à la dégradation de l'environnement naturel de la planète et construire un avenir où les humains vivent en harmonie avec la nature, en conservant la diversité biologique mondiale, en assurant une utilisation soutenable des ressources naturelles renouvelables et en faisant la promotion de la réduction de la pollution et du gaspillage.

En 2011, le WWF fête ses 50 ans.

Depuis 1973, le WWF France agit au quotidien afin d'offrir aux générations futures une planète vivante.

Avec ses bénévoles et le soutien de ses 190 000 donateurs, le WWF France mène des actions concrètes pour sauvegarder les milieux naturels et leurs espèces, assurer la promotion de modes de vie durables, former les décideurs, accompagner les entreprises dans la réduction de leur empreinte écologique et éduquer les jeunes publics. Mais pour que le changement soit acceptable il ne peut passer que par le respect de chacune et chacun. C'est la raison pour laquelle la philosophie du WWF est fondée sur le dialogue et l'action. Depuis décembre 2009, la navigatrice Isabelle Autissier est présidente du WWF France.

© Concept & design by © ArthurSteenHorneAdamson
© 1986 Panda Symbol WWF - World Wide Fund For nature
(Formerly World Wildlife Fund)

® "WWF" & "living planet" are WWF Registered Trademarks /
"WWF" & "Pour une planète vivante" sont des marques déposées.

WWF France. 1, carrefour de Longchamp, 75016 Paris.

LE CERRADO, JOYAU EN PÉRIL

Quel est le lien entre la viande que nous consommons régulièrement et la déforestation au Brésil ? Le soja ! Particulièrement riche en protéine, le soja est utilisé pour nourrir notre volaille et notre bétail.

Problème : la culture du soja se développe en Amérique du Sud au détriment des écosystèmes naturels. Le Cerrado, savane arborée du Brésil, est particulièrement impacté.

- Il s'étend sur plus de 2 millions de km².
- Il abrite 5% de la biodiversité mondiale dont plus de 1500 plantes endémiques (qui n'existent nulle part ailleurs).
- Il a perdu 49% de sa superficie, principalement à cause de l'expansion du soja.

Le loup à crinière en danger

Espèce emblématique du Cerrado, le loup à crinière est la première victime de la culture du soja qui grignote peu à peu son habitat naturel.

Le dernier "recensement" démographique, effectué en 2006, estimait leur nombre à environ 23 600 individus.

Quand le Cerrado rétrécit, cela impacte directement l'environnement et les hommes.

La biodiversité décline

- 32 espèces animales sont en danger parfois critique d'extinction.
- Le fourmilier géant, le tatou jaune ou encore le jaguar sont de moins en moins nombreux.

Le dérèglement climatique s'aggrave

- Aujourd'hui, les émissions de Gaz à Effet de Serre (GES) dues à la conversion du Cerrado en terres agricoles sont équivalentes à celle de l'Amazonie.
- A cause de la perte de couvert forestier, le Mato Grosso, principal état producteur de soja du Cerrado, a subi les sécheresses les plus importantes jamais enregistrées.

La forêt ne parvient plus à remplir ses fonctions naturelles

- Cycle de l'eau perturbé, crues soudaines des rivières par ruissellement, ensablement et glissements de terrain dus à l'appauvrissement des sols.
- Approvisionnement en nourriture (gibier, épices...), produits pharmaceutiques (anesthésiques, purgatifs...) et produits textiles (fibres et écorces pour le tissage, plumes et peaux...) compromis.



© MARTIN HARVEY / WWF-CANON

Le loup à crinière (*Chrysocyon brachyurus*).

LES AUTRES IMPACTS DE LA MONOCULTURE DU SOJA

- Diminution du nombre d'emplois agricoles, main-d'œuvre surexploitée générant un appauvrissement général et un exode rural massif
- Conflit de territoire avec les communautés amérindiennes
- Problèmes sanitaires du fait des épandages toxiques de pesticides ou d'engrais chimiques impactant également les écosystèmes aquatiques
- Nous consommons des OGM sans le savoir...
 - 70% de la production mondiale de soja est génétiquement modifié (OGM)
 - 90% du soja importé est utilisé pour nourrir le bétail que nous consommons en France chaque jour majoritairement dans le secteur de la volaille.

Si nous voulons continuer à bénéficier des mille et un services rendus par les écosystèmes forestiers au quotidien, il faut protéger les forêts d'Amérique du Sud !

Il y a soja et soja !

Le soja destiné à l'alimentation humaine (principalement sous forme de lait de soja ou de tofu), généralement produit en France, ne pose aucun problème de déforestation.

Le soja utilisé sous forme de tourteaux dans la production d'aliments pour les animaux d'élevage est, lui, en revanche, majoritairement importé du Brésil où il génère une déforestation massive.

Multifonctionnelle, la forêt produit des biens et des services indispensables à notre survie.

- Mieux achalandée qu'un supermarché, la forêt nous approvisionne en nourriture, produits pharmaceutiques, produits à usage biochimique, produits textiles.
- Plus vivante qu'un musée, la forêt nous offre des services culturels, éducatifs, esthétiques et récréatifs. Lieu de promenades pour les citadins, sujet de peintures, décor de films, elle demeure un site emblématique pour la culture et l'Art avec une forte valeur patrimoniale.
- Irremplaçable, la forêt remplit des fonctions naturelles que nous serions bien incapables de reproduire : sans la forêt, les sols ne seraient pas maintenus par les racines des arbres, le cycle de l'eau serait dérégulé, l'impact des changements climatiques serait aggravé et la survie de certaines populations serait grandement menacée car elles ne pourraient plus ni se chauffer, ni construire leurs maisons, ni se nourrir.

FREINER LA DÉFORESTATION EN AMÉRIQUE DU SUD !

Le WWF agit

- Nous encourageons la culture durable du soja et autres sources de protéines (lupin, féverole, colza, tournesol...) sur notre propre territoire afin de les substituer aux importations massives de soja sans garanties environnementales.
- Nous participons à la mise en œuvre d'un système de certification, la RTRS (The Round Table on Responsible Soy), pour garantir au consommateur que le soja importé a été produit de façon responsable, sans générer de déforestation. Cette certification propose de plus un module sans OGM.

Et vous ?

- Consommez de la viande de qualité en optant notamment pour des produits étiquetés « nourri à l'herbe » ou labellisés bio.
- De temps en temps, remplacez la viande et les autres sources de protéines animales par des protéines d'origine végétale comme les lentilles, le tofu, le brocoli, le riz brun, les épinards, le pain complet etc.

Le saviez-vous ?

Dans une étude publiée en 2008, le WWF a calculé qu'il était possible de diminuer largement les importations de soja françaises. Ceci en augmentant les surfaces cultivées en légumineuses (pois, féverole, lupin...), en pratiquant des élevages moins intensifs et en améliorant les procédés de fabrication des aliments pour animaux.

Et non seulement les légumineuses diminueraient l'empreinte forestière de la viande en se substituant aux importations de soja pour nourrir les animaux, mais leur introduction dans l'agriculture Française permettrait aussi de réduire l'utilisation d'engrais synthétique et la pollution en découlant (Gaz à effet de serre, contamination aux nitrates). En effet, ces plantes ont la faculté de fixer directement l'azote de l'air et de fertiliser les sols naturellement !

Augmenter les surfaces cultivées en légumineuses revient donc à avancer vers une agriculture plus durable et surtout plus autonome.

Le soja en quelques chiffres

3^{ème}

La France est le 3^{ème} importateur de soja brésilien

49%

de l'écorégion du Cerrado a disparu, principalement à cause de l'expansion du soja



90%

des volumes de soja importés en France se destinent à l'alimentation animale

1

l'équivalent de la surface d'un terrain de basket de soja est nécessaire à la consommation de viande annuelle d'un Français

	<p>Notre raison d'être Arrêter la dégradation de l'environnement dans le monde et construire un avenir où les êtres humains pourront vivre en harmonie avec la nature. www.wwf.fr</p>
---	--

© 1986 Panda Symbol WWF - World Wide Fund For nature (Formerly World Wildlife Fund)
® "WWF" & "living planet" are WWF Registered Trademarks / "WWF" & "Pour une planète vivante" sont des marques déposées.
WWF - France, 1 carrefour de Longchamp, 75016 Paris.

RETROUVEZ-NOUS SUR le site internet wwf.fr
la communauté planete-attitude.fr
la fan page www.facebook.com/wwffrance
et suivez nos actus sur [Twitter @wwffrance](https://twitter.com/wwffrance)

