L'Edito du mois de septembre 2013

Alors que Rainforest Action Network lance une campagne pointant 20 entreprises mondiales et leurs politiques d'achat d'huile de palme, Greenpeace explique de son côté, dans un rapport publié début septembre, que « les règles de la RSPO ne parviennent pas à empêcher les déforestations et autres feux de forêts ».

On le voit, plus que jamais, les politiques d'approvisionnement en huile de palme doivent faire l'objet d'études approfondies et d'engagements forts de la part des différents acteurs de cette filière.

C'est justement dans cette direction que nous plaçons notre prochaine réunion d'information, le 17 octobre à Paris, sur l'Huile de Palme avec comme objectif de « relever le défi de l'huile de palme responsable ».

En ce qui concerne le bois et la lutte contre la déforestation, on constate sur la dernière année que le Brésil enregistre un taux de déforestation en pleine augmentation. Entre le trafic illégal de bois et les très fortes attentes des fermiers et éleveurs qui souhaitent s'agrandir encore un peu plus, la menace sur la forêt amazonienne est toujours aussi intense ... avec une pression d'autant plus marquante que la demande mondiale en Soja est en pleine explosion, avec de plus en plus de débouchés en Chine pour la production en provenance d'Amérique du Sud. Et cet appétit de la Chine pour les fèves de soja n'est pas près de s'arrêter avec une demande qui devrait s'accroitre encore de 15% l'an prochain.

De l'autre coté du globe, ce sont des grandes entreprises japonaises qui sont pointées du doigt par l'ONG Global Witness. En cause, l'intégration toujours présente dans leurs chaines d'approvisionnement de bois abattu illégalement. Par ailleurs, au delà de ce trafic illegal, Global Witness dénonce également les liens de plusieurs grandes entreprises japonaises avec les compagnies forestières qui détruisent les forêts tropicales à Bornéo, en Malaisie, dans la province de Sarawak.

Tandis que le TFT se lance dans l'étude et la traçabilité de nouvelles matières premières dont le café, l'article concernant la mise au point, par le Cirad, d'une technique de multiplication végétale de pointe a particulièrement retenu notre attention. Cette approche serait à même de répondre aussi bien aux attentes du marché et que des producteurs et sera donc à suivre de très près dans la mesure où elle ouvrirait de nouvelles perspectives de multiplication de plantes et de variétés à l'échelle industrielle.

Enfin, 33 grands fonds d'investissement appellent les géants de l'agroalimentaires à améliorer leurs politiques en matière d'approvisionnements et de transparence....ce que nous ne cessons de faire et de dire auprès de nos members.

Bonne lecture!

Découvrez ce mois ci les articles repérés pour vous concernant :

L'huile de Palme

Le Bois

Le Soja

Le café

Retrouvez-nous au quotidien sur







12/09/13 (Mongabay) – Rainforest Alliance lance une campagne pointant 20 entreprises mondiales et leur politique d'achat d'huile de palme

Les militants écologistes du Rainforest Action Network (RAN) ont lancé une vaste campagne ciblant 20 des plus grandes entreprises « d'aliments à grignoter » qui utilisent l'huile de palme dans leurs produits. L'ONG explique que les géants alimentaires ne parviennent pas à assurer que l'huile de palme utilisée est issue de filières durables.

Les campagnes de la RAN ont connu des succès dans le passé, comme lorsqu'ont été ciblés des industriels du bois et du papier. Mais l'huile de palme est une cible difficile, compte tenu de sa forte rentabilité et de son « ubiquité ». Elle se retrouve dans la moitié des aliments transformés dans les supermarchés aux États-Unis ! Mongabay

2 septembre – Huile de palme : Greenpeace demande aux entreprises d'aller au-delà de la certification si elles souhaitent réellement lutter contre la déforestation (Mongabay)

La conversion des forêts pour la production d'huile de palme semble être le principal moteur de la déforestation en Indonésie, affirme un nouveau rapport de Greenpeace, qui accuse la norme de certification RSPO d'être incapable d'arrêter la destruction des forêts.

Les critères RSPO interdisent en effet la conversion des forêts anciennes et à «haute valeur de conservation" (VHC), mais n'excluent pas le défrichement des forêts secondaires et des tourbières. D'où le problème. Et le rapport conclut « les Règles RSPO ne parviennent pas à empêcher les déforestations et les feux de forêt ». Mongabay. Plus d'articles sur ce même sujet : L'expansion ou encore Terraeco

13 septembre (Mongabay) – La déforestation au Brésil ces dernières années

La déforestation en Amazonie brésilienne semble avoir augmentée considérablement au cours de la dernière année, selon les données publiées par l'agence spatiale du pays, l'INPE. Si les chiffres donnés par les différentes méthodes de comptage varient un peu, on peut néanmoins prendre ceux d'INPE comme une tendance.

- Selon le plan climat national du gouvernement, l'objectif 2013 est de contenir la déforestation en Amazonie à moins de 8000 kilomètres carrés.
- Le Brésil, qui possède plus de 60% de l'Amazonie, vise à réduire la déforestation de 80 pour cent d'ici 2018.

Mongabay

()

14 septembre (Mongabay) des entreprises japonaises sont pointées du doigt face à la déforestation et l'exploitation illégale de bois tropical en provenance de Malaisie

Les entreprises japonaises ne parviennent pas à empêcher le bois abattu illégalement d'entrer dans leurs chaînes d'approvisionnement. Un rapport récent dénonce les liens de plusieurs grandes entreprises japonaises avec les compagnies forestières qui détruisent les forêts tropicales à Bornéo, en Malaisie, grâce à des pratiques forestières illégales et destructrices dans la province de Sarawak.

Mongabay

14 septembre (Cirad) : Une technique de pointe pour des millions de plants de caféiers garantis sans défaut

C'est la maîtrise totale d'une technique de multiplication végétale de pointe, la suspension cellulaire, que les chercheurs du Cirad et leur partenaire Ecom Agroindustrial viennent de valider pour le caféier arabica. Cette étape clé de la multiplication de vitroplants par embryogénèse somatique, permettra notamment de produire les millions de plants de caféiers nécessaires à l'approvisionnement du marché en variétés sélectionnées haut de gamme. Ce travail pionnier ouvre de nouvelles perspectives de multiplication de plantes et de variétés à l'échelle industrielle. Il permettra également un gain de revenu majeur pour de nombreux producteurs.

CIRAD

17 septembre (Libération) : Soja : des récoltes record en Amérique du sud, dopées par la Chine

Le cours du soja à la Bourse de Chicago ne cesse d'augmenter, consolidant Brésil-Argentine-Paraguay comme première puissance mondiale du soja. «Jusqu'ici, l'offre a augmenté fortement, mais la demande a crû encore plus que l'offre, ce qui explique que le prix de la tonne de soja est passé de 100 dollars au début des années 2000 à plus de 500 aujourd'hui», note l'économiste argentin Luciano Cohan. La Chine importe des fèves de soja (60 millions de tonnes en 2012/2013, prévision de 70 millions pour 2013/2014) qu'elle transforme ensuite en huile ou en farine, alors que l'Europe achète surtout de la farine de soja OGM pour ses élevages industriels de poulets, porcs et bovins.

Libération

18 septembre 2013 (Oxfam) - Les géants de l'agroalimentaire pressés par les investisseurs de renforcer la transparence

Un nouveau classement montre la lente amélioration des politiques socioenvironnementales du secteur agroalimentaire.

Aujourd'hui, 33 grands fonds d'investissement, gérant au total près de 1 400 milliards de dollars, appellent les géants de l'agroalimentaire à améliorer leurs politiques en matière d'approvisionnement et de transparence.

Oxfam