



envol-vert.org

Dossier de presse

Combattre la déforestation à la racine
**Solutions concrètes d'adaptation et d'atténuation au
changement climatique, ici et là-bas**

Contact presse

Daisy TARRIER – Présidente Fondatrice – 06 03 28 58 01 – dtARRIER@envol-vert.org

Boris PATENTREGER – Co-fondateur – Coordinateur de l'Empreinte Forêt – 07 76 07 44 19 - bpATENTREGER@envol-vert.org

Laura KOLSKI - Attachée de presse – 06 35 26 69 90 – presse@envol-vert.org

Nuria DOMINGUEZ – Coordinatrice Envol Vert – 07 82 41 34 19 – coordination@envol-vert.org

Photos, bannières, widgets, vidéos, disponibles sur demande en haute définition et libre de droit.

Sommaire

Communiqué de presse.....	3
Changement climatique : témoignage <i>in situ</i>.....	5
Le Noyer Maya : l'arbre magique, une alternative au changement climatique.....	7
Agroforesterie et sylvopastoralisme : Des réponses à la déforestation et aux variations climatiques.....	9
Connaitre son Empreinte Forêt, c'est d'abord l'identifier puis la réduire !	11
Envol Vert, bientôt 5 ans pour la protection des forêts	13
Envol Vert à la COP : programme.....	14

Communiqué de presse

Paris, 26 novembre 2015

COMBATTRE LA DEFORESTATION A LA RACINE, ICI ET LA-BAS

Jeudi 26 novembre 2015, à 4 jours du lancement de la COP21, Envol Vert rappelle l'urgence d'agir contre le changement climatique en y intégrant la protection des forêts.

Le dérèglement climatique est une réalité de terrain notamment dans les pays tropicaux où **80% de la déforestation sévit. C'est donc à la fois sur le terrain qu'il faut appliquer plus que jamais les concepts d'atténuation et d'adaptation au dérèglement climatique, mais aussi depuis nos pays occidentaux, qui utilisent massivement des produits issus de la déforestation.**

Témoins de l'urgence !

Envol Vert est, à travers ses partenaires locaux et son travail quotidien sur le terrain, un témoin direct de l'impact de la déforestation sur le climat. C'est le cas notamment sur la côte Colombienne des caraïbes, qui souffre d'un phénomène chaque fois plus extrême : El Niño. En détruisant les forêts, c'est l'équilibre météorologique qui est menacé.

À travers ses projets d'appui au développement d'alternatives à la déforestation comme l'écotourisme ou l'agroforesterie, Envol Vert montre que des solutions existent et que ces expériences n'attendent qu'à être dupliqués et généralisés, de toute urgence ! Certains de ces projets permettent d'atténuer les changements climatiques à échelle locale, d'autres de s'adapter aux changements inexorables notamment d'un point de vue agricole, et certains mixent les deux avantages. **La COP21 doit acter la montée en puissance des financements visant à protéger les forêts et intégrer, à sa juste mesure, la lutte contre la déforestation dans le Protocole fixant les moyens et les ambitions de l'action en faveur du climat après 2020.**

Solutions locales pour changements globaux

En Colombie, Envol Vert appui sur la côte des caraïbes, le développement du sylvopastoralisme afin de montrer que l'élevage peut et doit se faire entre des arbres. Des arbres qui retiennent la terre, nourrissent les sols et les animaux et préservent la biodiversité. Au Nicaragua ou au Pérou, c'est via l'agroforesterie qu'Envol Vert travaille, pour améliorer les cultures agricoles. Partout l'arbre est la clef du système. Le Pois doux/Inga est utilisé au Nicaragua alors qu'en Colombie c'est le Noyer Maya, que nous plantons ! Un arbre magique à la fois aliment pour les animaux domestiques et sauvages mais aussi pour l'Homme, qui peut capter le CO2 atmosphérique pour le stocker dans le sol et améliorer la fertilité de ce dernier.

Empreinte Forêt, nous voulons « Zéro déforestation » dans nos produits !

Envol Vert c'est aussi des actions françaises qui visent à protéger les forêts menacées à travers les produits de consommation, l'Europe étant selon la Commission Européenne la première région d'importation des matières premières en lien avec la déforestation (36% des produits issus de la déforestation arrivent en Europe¹).

En ce sens nous avons développé un outil de sensibilisation : **L'Empreinte Forêt** afin de mieux faire connaître le lien entre notre consommation ici et la déforestation là-bas.

¹ http://ec.europa.eu/environment/forests/impact_deforestation.htm

L'Europe, doit s'assurer que tous les produits importés ne soient plus issus de la déforestation illégale. Une telle politique est en cours sur le bois et la pâte à papier (European Timber regulation) et doit impérativement se déployer durant la COP21 sur l'ensemble des matières premières à risque.

Les consommateurs, très sensibles aux problématiques de déforestation, doivent être informés sur l'Empreinte Forêt de leurs produits pour pouvoir consommer de manière responsable.

Sans plus attendre toutes les entreprises utilisant des matières à risque de déforestation doivent mettre en place et appliquer une politique Zéro Déforestation robuste et efficace !

Tous ces engagements doivent être confortés au niveau politique par la signature d'un Protocole contraignant sur une réduction des émissions significatives des émissions de GES des Etats.

Envol vert est une association de protection de la forêt et de la biodiversité qui souhaite reconnecter l'homme avec son environnement et aider les populations locales à vivre dans un environnement plus sain et générateur de ressources. Pour cela elle soutient des petits projets issus d'initiatives locales en France et en Amérique Latine : réserve de forêt primaire, suivi scientifique, alternative à la déforestation, reboisement. Son fil conducteur « La forêt nous rend service, rendons le lui » engage particuliers et entreprises à s'investir à ses côtés pour cette noble cause.

En savoir plus :

- <http://envol-vert.org/>
- <http://www.facebook.com/EnvolVert>
- <http://www.youtube.com/user/envolvert>

Contact presse

Daisy TARRIER – Présidente Fondatrice – 06 03 28 58 01 – dtarrier@envol-vert.org

Boris PATETREGER – Co-fondateur – Coordinateur de l'Empreinte Forêt – 07 76 07 44 19 - bpatetreger@envol-vert.org

Laura KOLSKI - Attachée de presse – 06 35 26 69 90– presse@envol-vert.org

Nuria DOMINGUEZ – Coordinatrice Envol Vert – 07 82 41 34 19 – coordination@envol-vert.org

Photos, bannières, widgets, vidéos, disponibles sur demande en haute définition et libre de droit.

Changement climatique : témoignage *in situ*

Envol Vert par son travail quotidien sur le terrain, est un témoin direct de l'impact de la déforestation sur le climat, notamment sur la côte Colombienne des caraïbes, qui souffre tout spécialement d'un phénomène chaque fois plus extrême : El Niño. En détruisant les forêts, c'est l'équilibre météorologique qui est menacé.

Nous vous racontons, à travers ce récit, le présent du changement climatique.

Le long de la Cordialidad qui relie Cartagena et Barranquilla sur la côte Caraïbienne colombienne se succèdent de grands pâturages où les troupeaux fouillent les herbes jaunies par la saison sèche



pour s'alimenter. Au détour d'un virage, on aperçoit un amas de maisons, la communauté de Los Límites, qui s'étale sur deux uniques rues. Depuis les maisons de terre ou de ciment, on aperçoit un troupeau de buffles difficilement entassés à l'ombre du seul arbre présent, se protégeant de la chaleur accablante de ce mois de Juin.

Même si l'on est censé être en plein dans la première saison des pluies, les agriculteurs du village attendent

toujours les premières gouttes avec un mélange d'impatience et d'angoisse. Les dernières pluies significatives datent de Janvier, et les nuages ne semblent pas prêts à arriver. Sur les parcelles, seuls quelques plants de manioc et des mauvaises herbes résistent à la sécheresse sur la terre argileuse et craquelée. La grande majorité des parcelles ne sont toujours pas mises en culture, faute d'eau.



En effet le phénomène **El Niño** se fait fortement sentir cette année, se manifestant par un gros déficit de précipitations dans l'ensemble de la région Caraïbes². D'après l'institut météorologique colombien, la zone a connu un déficit de précipitations de 75 % au mois de Juin³ par rapport à une année normale. Entre le 1^{er} Janvier et le 30 Juin 2015, les précipitations cumulées n'ont représenté que 39mm⁴, ce qui est bien insuffisant pour pouvoir cultiver maïs, piment et autres cultures habituelles. Si ce phénomène peut expliquer la sécheresse de cette année, il semble que la tendance soit à un climat variable et imprévisible. Juan, l'un des agriculteurs du village, nous raconte son expérience : « Il y a 30 ans, on était certain de pouvoir planter à la mi-

Mars avec les premières pluies, se rappelle-t-il. Maintenant il ne pleut pas avant Avril ou Juin. C'est difficile de savoir quand on pourra semer nos cultures. » C'est la deuxième année de sécheresse consécutive dans la région. En 2010 au contraire, les cultures avaient été ravagées par des précipitations anormalement abondantes ayant provoqué de grosses inondations.

Cela fait maintenant 6 mois que les agriculteurs du village n'ont pas eu de récoltes, et avec la sécheresse il est inutile de planter. Pour faire face à cette période la quasi-totalité des paysans abat des arbres pour en faire du charbon.

² El niño: les dernières prévisions de Météo-France. Météo-France, Ministère de l'Ecologie, du Développement durable et de l'Energie. France. Disponible sur <http://www.meteofrance.fr/actualites/24689487-el-nino-les-dernieres-previsions-de-meteo-france>

³ Se intensifican afectaciones como consecuencia del Fenómeno El Niño. Instituto de Hidrología, Meteorología y Estudios Ambientales. Ministerio de Ambiente y de Desarrollo Sostenible de Colombia. Colombia. Disponible sur http://www.ideam.gov.co/web/sala-de-prensa/noticias/-/asset_publisher/96oXgZAhHrHJ/content/se-intensifican-afectaciones-como-consecuencia-del-fenomeno-el-nino?

⁴ Données del Instituto de Hidrología, Meteorología y Estudios Ambientales (IDEAM), Colombia.

On observe de gros tas de bois coupé. « C'est un travail très difficile. Quand on fait le charbon, on doit rester 1 semaine à surveiller le tas jour et nuit. Le charbon est vendu à un prix bas et la fumée nous rend souvent malades. Personne n'aime faire ça, mais on n'a pas le choix. » nous raconte Tomas.



Si elle est la seule activité capable de générer des revenus, cette activité ne fait qu'accélérer la déforestation, et augmente l'impact des sécheresses et pluies torrentielles. Les pâturages ont depuis longtemps pris le pas sur la forêt tropicale sèche originelle, un écosystème très particulier et qui a été déforesté sur plus de 90 % de sa surface originelle en Colombie⁵. Dans les alentours du village, les deux réserves privées appartenant à des haciendas sont les seuls vestiges de ces écosystèmes.

Envol Vert développe un projet de reforestation en agroécologie avec ses paysans (voir page 9)

Quelques éléments de compréhension

La forêt : un élément irremplaçable de l'équilibre météorologique

Les forêts sont un facteur clé des précipitations au niveau planétaire. Les arbres absorbent et rejettent d'énormes quantités d'eau. Ces eaux forment les nuages qui donnent la pluie. Agissant comme des pompes, les forêts poussent les précipitations, des zones côtières jusqu'à l'intérieur des continents. En 2005, la NASA a révélé que les feux de forêts et leurs fumées empêchent la formation des nuages, et réduisent la chute de pluies. En 2009, les Rapports de l'Académie Nationale des Sciences indiquent que les déforestations historiques en Inde ont causé un changement de la mousson, réduisant jusqu'à 30 % les précipitations.

Des conséquences peuvent s'observer au-delà de la seule région où sévit la déforestation. L'Amazonie influence ainsi les pluies jusqu'au Texas ; la forêt humide d'Amérique Centrale affecte les précipitations dans le Midwest ; et les forêts tropicales d'Asie du Sud-est ont un impact sur la chute de pluies en Chine et jusqu'aux Balkans.

Le phénomène del Niño

En année normale, les vents soufflent de l'est, traversent 17000 km d'océan et accumulent de l'air chaud et humide sur le Nord Australien et le grand Archipel d'Asie. [...] Les vents sont d'une telle constance qu'ils créent un courant de surface en direction de l'ouest, accumulent les eaux chaudes le long des côtes d'Asie et donnent au Pacifique une surface en pente (50 cm plus haut en Australie qu'au Pérou !). Ce courant vers l'ouest est compensé le long des côtes Pacifique par le courant froid de Humboldt, qui donne ses ressources poissonneuses au Pérou et au Chili. [...]

En année el Niño (« l'enfant » car il arrive peu avant Noël), les vents et donc les courants s'arrêtent. L'Australie et l'Asie qui devraient être sous la pluie se retrouvent dans un climat sec dommageable aux rizières et générant feux de forêts et le littoral Sud-Américain des déserts reçoit des trombes d'eau. Si le phénomène est bien compris des scientifiques, les connexions par lesquelles les effets del Niño se font sentir à très longues distances sont mystérieuses : sécheresse en Amazonie, en Inde, tempête en Californie....⁶ El Niño qui apparaît à intervalle irrégulier est de plus en plus régulier ces dernières années.

⁵ Pizano, C y H. García (Editores). 2014. *El Bosque Seco Tropical en Colombia*. Instituto de Investigación de Recursos Biológicos Alexander von Humboldt (IAvH). Bogotá, D.C., Colombia.

⁶ Copié ou inspiré de Ouvrage *La condition tropicale* de Francis Hallé aux éditions Babel (page 109)

Le Noyer Maya : l'arbre magique, une alternative au changement climatique

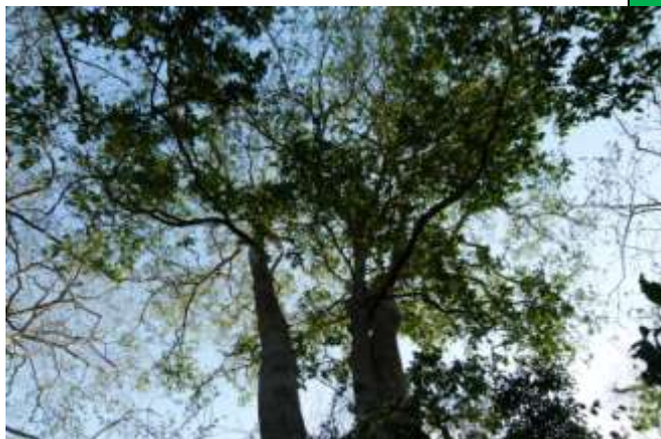
Le Noyer Maya, est un arbre originaire d'Amérique Centrale et du Sud possédant des atouts uniques et originaux : il stocke le carbone dans le sol, permettant ainsi de diminuer l'intensité des changements climatiques. Ses feuilles et ses fruits nourrissent les troupeaux tout en améliorant la qualité de la terre et ainsi diminuer les espaces de pâturages rpis sur la forêts.

Un arbre qui capte le CO2... aussi dans le sol

Comme tout arbre, le Noyer Maya ou *Brosimum alicastrum* Sw, capte du carbone d'origine atmosphérique (CO₂ atm). Lors de sa croissance, du carbone est stocké dans ses branches, son tronc, ses racines et le reste de ses organes. La croissance d'un arbre, quel qu'il soit, réduit donc la teneur en CO₂ de l'atmosphère, diminuant ainsi l'intensité des changements climatiques.

Le Noyer Maya possède, en plus, une qualité unique :

il stocke aussi le carbone d'origine atmosphérique dans le sol, agissant comme un véritable « puits à carbone ». Le carbone de l'atmosphère est ainsi transféré dans la terre de manière durable.



L'explication

Dans cet arbre, on observe un processus bien particulier : le chemin carbonate-oxalate (ou OCP : Oxalate-carbonate-pathway). Mais quel est ce processus ? Le CO₂ atmosphérique, par le biais de la photosynthèse, est capté par l'arbre et des cellules particulières utilisent le carbone du CO₂ afin de créer un composé minéral. Ce composé minéral est présent dans les tissus de l'arbre comme l'écorce par exemple. Lorsque ces tissus tombent au sol, des bactéries transforment ce composé minéral en un composé différent, appelé ion carbonate, capable de s'associer avec du calcium. L'ion carbonate associé avec le calcium forme un composé stable dans le sol. Sous cette forme, le carbone reste durablement dans le sol et la teneur en carbone du sol augmente⁷. C'est pourquoi on qualifie cet arbre de puits à carbone ; il transfère le carbone de l'atmosphère jusque dans le sol et ce durablement. Ce processus ne s'observe que sous certaines conditions climatiques et ne s'établit que sur certains sols.

Un arbre nutritif... pour les troupeaux

L'élevage à l'origine de la déforestation

L'Amérique Latine et les Caraïbes ont subi une perte nette de 10 millions d'hectares de forêts en entre seulement 2010 et 2015 (*soit déforestation moins reboisement, selon la FAO Rapport Etat des forêts 2015*). En cause : l'agriculture qui est à l'origine de 80% de la déforestation. L'élevage bovin, qui alimente de manière croissante l'Europe en cuir, est pointé du doigt. En raison de l'état peu nutritif des terres, une seule vache a besoin d'une grande parcelle (1 à 4 hectares en moyenne). Les forêts sont ainsi brûlées pour laisser la place aux pâturages.

⁷ Cailleau et al., 2004 ; Martin et al., 2012

Le Noyer Maya : une alternative à la déforestation pour pâturage



La coexistence entre les Noyer Maya et les troupeaux est non seulement possible mais elle est une solution à la déforestation : cet arbre ancestral est extrêmement nutritif pour les bovins.

Les feuilles et les fruits du Noyer Maya peuvent servir de fourrage pour les animaux. En conditions naturelles, la production de feuilles par arbre et par an peut varier de 400 à 800 Kg⁸. Des jeunes plantations de Noyer Maya produisent deux fois plus de fourrage par hectare que ne le fait le même

hectare constitué de graminées déjà établies. Selon le Maya Nut Institut, à l'âge de 8 ans, un hectare de plantation de Noyer Maya peut fournir du fourrage pour 30 vaches par an. Une vache laitière peut consommer 15Kg de fourrages de Noyer Maya par jour. La digestibilité de la matière sèche provenant de ce fourrage est élevée, variant entre 55% et 67%⁹. Par ailleurs, la consommation des feuilles, des fruits et de l'écorce augmente la production de lait chez les animaux (ainsi que chez l'homme) de part leurs teneurs élevées en composés lactogènes¹⁰. Un autre intérêt réside dans le fait que les vaches mangent les fruits et les feuilles uniquement lorsque ces parties tombent sur le sol, ce qui arrive lors de la saison sèche, lorsque peu de fourrage est disponible¹¹.

Un arbre nutritif... pour les humains

Des analyses chimiques des graines ont révélé leur important contenu en nutriments. Les protéines brutes sont supérieures à celles du maïs ; les graines peuvent assurer une bonne partie de la composante nutritive de l'alimentation humaine (à travers une poudre fabriquées à partir des noix). Papillons, tapirs, singes et même le tamarin titi à tête blanche ne s'y trompent pas en consommant les produits de cet arbre.

Un arbre utile... pour le sol

De plus, cet arbre permet une augmentation locale du pH du sol. Les sols tropicaux sont bien souvent trop acides, ainsi le Noyer Maya améliore leur qualité. Il permet d'augmenter les cultures réalisées en système agroforestier. Au Mexique, dans la "peninsula de Yucatan", les Mayas utilisaient cet arbre et celui-ci faisait partie intégrante de leur système agroforestier¹².

Carte d'identité du Noyer Maya : [ici](#)



⁸ (SARH-INIA, 1976; Pardo~ Tejeda y Sánchez, 1980; Chavelas y Devall, 1988; López, 1993)

⁹ Medina, 1949; Yerena et al., 1978

¹⁰ Martinez, 1936

¹¹ Carranza-Montano et al., 2003

¹² The propagation of Ramon (*Brosimum alicastrum* Sw.; Moraceae) in Mayan homegardens of the Yucatan peninsula of Mexico ; A.R. GILLESPIE, and al.; 2002).

Agroforesterie et sylvopastoralisme :

Des réponses à la déforestation et aux variations climatiques

En Colombie, au Pérou, au Nicaragua, Envol Vert présente des exemples concrets de mise en pratique, de développement soutenable pour l'environnement, d'alternatives économiques pour les bénéficiaires et de mieux-être social.

Définitions

L'**agroforesterie** est un mode d'exploitation des terres agricoles associant des plantations d'arbres dans les cultures ou les pâturages.

Le **sylvopastoralisme** est un mode de gestion durable qui concilie objectifs forestiers et pastoraux. Cette pratique d'élevage consiste à faire pâturer des animaux en forêt, pour profiter des ressources fourragères situées sous les arbres. Parallèlement, des éclaircies sylvicoles peuvent concourir à la mise en valeur des arbres et permettent une production de bois.



Sur le chemin du Noyer Maya en Colombie

La Colombie a perdu 6.2 millions d'hectares entre 1990 et 2010, en grande partie à cause de l'élevage. Cette activité agricole devrait n'utiliser que 8 millions d'hectares. Elle en utilise... 5 fois plus, soit 32% du territoire. Ainsi, les pratiques d'élevage non durable sont favorisées au détriment des forêts et de l'écosystème. Sur place, Envol Vert teste en direct les concepts de sylvopastoralisme et d'agroforesterie.

L'association Envol Vert a débuté en 2014 un projet avec les agriculteurs de Los Límites, qui subissent de plein fouet le phénomène du Niño dans les forêts sèches de la côte Nord de Colombie. Il s'agit d'un projet de reforestation et d'aide à la production agricole pour retrouver l'équilibre naturel d'une portion de forêt sèche. Un projet qui se développe avec comme star le Noyer Maya afin de créer un système de sylvopastoralisme qui permet un élevage bovin à pression réduite sur les forêts. Il est prévu la plantation de près de 34 hectares avec des arbres endémiques afin de développer sur les parcelles des systèmes d'agroforesterie. Les arbres permettront de capter du CO₂, de faire de l'ombre, de garder plus d'humidité dans le sol et d'augmenter la fertilité des sols. De plus, ces arbres vont permettre de diversifier les productions des parcelles avec des fruits ou des graines comestibles. Les paysans y voient aussi la possibilité d'une meilleure sécurité alimentaire et le développement d'une alternative économique soutenable. Pour les propriétaires de bovins ce sera l'occasion de mettre plus de vaches sur moins d'espace ce qui correspond aussi aux lignes stratégiques actuelles de la Fédération des éleveurs bovins (FEDEGAN), le tout en maintenant les services écosystémiques rendus par la forêt, comme la réduction de la teneur en CO₂ de l'atmosphère. Ce projet est financé par Maison du Monde et Man and Nature.



Le Pois doux pour remplacer la culture sur brûlis au Nicaragua

Le projet se situe au Nicaragua, au sud du pays, à la frontière avec le Costa Rica et la réserve Indio Maiz, sur la communauté de Bartola. La communauté est composée de 26 familles, soit 190 habitants. Ils sont situés dans la zone d'amortissement de la seconde plus grande réserve du pays : Indio Maiz, une zone particulièrement menacée par la déforestation.

Les cultures, principalement vivrières, souffrent aussi de rendements bas et incertains mise en place sur la forêt à travers la technique de l'abattis brûlis.

L'Inga Cropping, repose sur l'association entre l'Inga edulis et différentes cultures (maïs, haricots, malanga, ananas...), cette technique permet de cultiver avec un bon rendement malgré des sols initialement très pauvres. En effet, l'Inga est un arbre avec de nombreux avantages : il permet la fixation d'azote dans le sol et son approvisionnement en matière organique, possède un recyclage très efficace des nutriments et permet un contrôle des mauvaises herbes.

L'agroforesterie avec Inga a été développée il y a plus de 30 ans par Mike Hands, agro-botaniste et spécialiste des milieux tropicaux. Il partage aujourd'hui sa technique à travers l'Inga Fondation et accompagne les agriculteurs vers ce changement qui représente

à l'heure actuelle une des seules alternatives viable à l'abattis-brûlis. Les paysans de Bartola, après avoir constaté au sein d'une ferme pilote les avantages de l'Inga, développent sur leurs fermes cette technique avec l'aide d'Envol Vert afin de remplacer la culture sur brûlis.

Comprendre l'Inga Cropping [en vidéo](#)

D'autres projets sont mis en place en Amérique Latine par Envol Vert : un projet d'agroforesterie avec du café au Pérou, un projet de Sylvopastoralisme au Nicaragua. Nous contacter pour en savoir plus.



Connaitre son Empreinte Forêt, c'est d'abord l'identifier puis la réduire !

Envol Vert rappelle l'impact de la déforestation sur le climat. Il est essentiel de protéger les forêts tropicales, réserves de biodiversité, de carbone, régulatrices du climat et sources de subsistance économiques pour les populations locales.

EV attend donc de la COP 21 : **L'arrêt définitif et urgent des conversions des forêts naturelles en culture pour la production de matières premières à l'origine de biens de consommations**, notamment via la multiplication urgente de projets d'alternatives à la déforestation impliquant les populations locales. **Envol Vert appelle aussi l'Europe à s'engager à arrêter dès à présent d'importer des matières premières issues de la déforestation.**

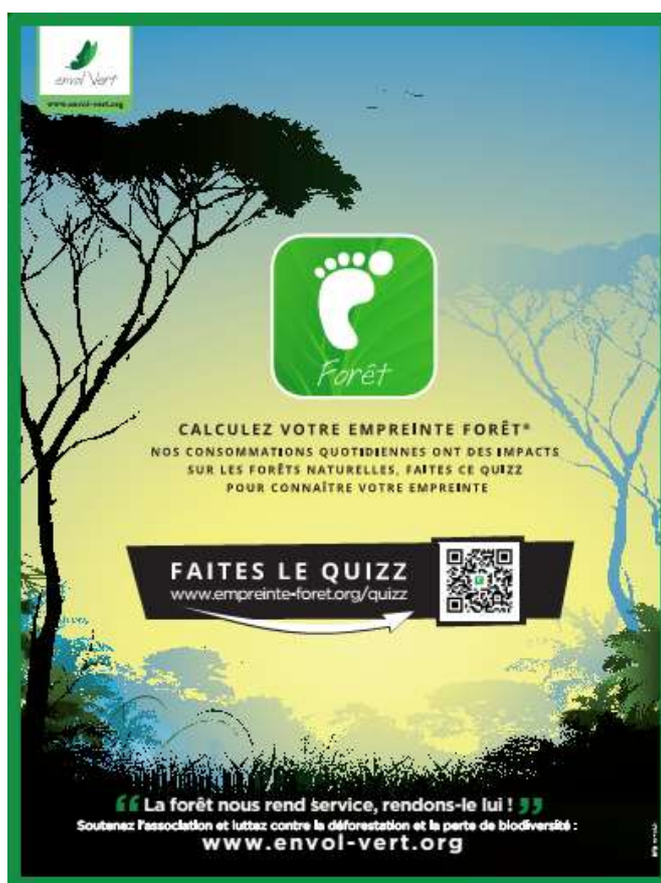
L'Europe, première région importatrice de matières premières en lien avec la déforestation, doit s'assurer que tous les produits importés n'ont pas de conséquences directes ou indirectes sur les forêts. Une telle politique est en cours sur le bois et la pâte à papier ; elle doit se déployer durant la COP21 sur l'ensemble des matières premières à risque. « En mettant notamment en place un système de vérification des engagements contraignants, pour que les gouvernements forestiers comme l'Indonésie respectent leurs engagements de réduction d'émissions avec des mesures concrètes. Des premières mesures ont été évoquées lors de la «Déclaration des forêts» en marge du sommet de New York organisé par les Nations unies l'an dernier, elles doivent devenir obligatoires et se déployer au plus vite. Pour que la COP 21 soit un succès, la déforestation devra y être combattue à la racine » souligne Boris Patentreger, co-fondateur de l'association.

Pour faire cesser au plus vite ce désastre écologique, Envol Vert appelle à la mise en place immédiate d'un plan Zéro Déforestation multipartite :

- Les gouvernements doivent appuyer massivement les petits planteurs en échange de l'interdiction de la culture sur brulis pour que ces derniers augmentent leurs productions en termes de rendement et non à travers l'extension de la surface de leurs cultures; arrêter de délivrer des permis d'exploitation dans les zones de tourbières et de forêts naturelles ; surveiller, d'un côté les feux et la déforestation via la mise en place de satellites, et dans un second temps par la création d'une agence publique dédiée sur le terrain pour agir de manière coordonnée pour le respect de la loi. Cela est indispensable pour respecter les engagements de réduction d'émissions que devront prendre les pays lors de la COP21.
- Les entreprises sur toute la chaîne de production et de consommation de matières premières à risque de déforestation comme l'huile de palme, le soja, le papier, le bois, le cuir, les minerais, la canne à sucre et même les fruits, le thé et le café à, doivent prendre des engagements Zéro Déforestation impliquant l'ensemble de leurs fournisseurs tout en étant totalement transparent sur leur chaîne ; être totalement transparentes sur leur approche tout en s'assurant de l'efficacité de ces engagements ; elles doivent développer proportionnellement à leur responsabilité des projets de terrain d'appui à la mise en place de bonnes pratiques auprès de tous les acteurs en lien avec leur chaîne.
- L'Europe, première région importatrice de matières premières en lien avec la déforestation, doit mettre en œuvre un plan d'action visant à éliminer, dans ses importations, les matières premières issues de la déforestation.

- Les consommateurs, très sensibles aux problématiques de déforestation¹, doivent être informés de l'Empreinte Forêt de leurs produits pour pouvoir consommer de manière responsable.
- Des actions concrètes peuvent être mises en place rapidement avec l'Extension de Flegt sur d'autres MP que le papier ou l'adoption de politiques d'achats publiques excluant les produits contribuant à la déforestation.
- Certaines bonnes actions sont déjà lancées comme les Engagements zéro déforestation de certaines entreprises, mais ceux-ci doivent être pris sur la totalité des matières premières. Le rôle et l'engagement des traders de matières premières, principaux canaux des flux est indispensable à la mise en place d'actions durables.
- Le moratoire du soja sur Amazonie a montré son succès notamment en termes de déforestation évitée et il doit être pérennisé et étendu à d'autres écosystèmes fragiles.

Envol Vert veillera durant la COP21 à ce que la déforestation soit combattue à la racine, continuera à informer sur les risques de déforestation liés à notre consommation et à demander un arrêt total des conversions de forêts naturelles en cultures pour la production de matières premières à l'origine de biens de consommations.



Le calculateur en ligne : <http://empreinte-foret.org/quizz>

L'empreinte forêt : <http://envol-vert.org/archives/lempreinte-for%C3%AAt-cest-quoi>

Le travail de fond sur l'empreinte forêt et son comité d'expert :

<http://envol-vert.org/archives/un-outil-innovant-lempreinte-foret>

Les liens biens de conso et déforestation par produits (en bas de page) :

<http://envol-vert.org/lien-deforestation-et-consomation>

Envol Vert, bientôt 5 ans pour la protection des forêts

Notre mission : préserver la forêt et la biodiversité

ONG de protection de la forêt et de la biodiversité en France et en Amérique Latine créée en 2011. Envol Vert vient en soutien à des projets concrets en lien direct avec les communautés locales pour trouver des solutions à la déforestation.

Nos objectifs :

- soutenir des petits projets locaux et efficaces pour lutter contre la déforestation, préserver la biodiversité et réduire les émissions de CO2.
- appuyer des solutions trouvées localement et encourager le développement d'initiatives de préservation en aidant au montage du projet, à sa structuration et au développement de compétences.
- faire en sorte que les projets cumulent une valeur ajoutée sociale offrant de nouvelles sources de revenus aux populations locales.
- sensibiliser entreprises et grand public aux services que leur rendent la nature et les forêts

Notre vision :

Envol Vert est une association de protection de la forêt et de la biodiversité qui souhaite reconnecter l'homme avec son environnement et aider les populations locales à vivre dans un environnement plus sain et générateur de ressources.

Nos projets :

Conservation de forêt et suivi scientifique,
Alternatives à la déforestation (écotourisme, sylvopastoralisme, agroforesterie),
Reboisement de zones dégradées.

Envol Vert aide les opérateurs de terrain (associations locales, coopératives, groupes d'habitants etc.) à monter ou poursuivre leurs projets à travers l'aide à l'écriture et au montage du projet, la formation des acteurs, l'appui en compétences et la recherche de financement.

Notre fil conducteur « La forêt nous rend service, rendons le lui » engage particuliers et entreprises à s'investir à ses côtés pour protéger la forêt

Nos résultats :

En moins de 5 ans, nous avons planté près de 60 000 arbres, formé près de 600 personnes, travaillé sur 4 pays pour la protection des forêts avec 8 projets, lancé un festival de promotion de la biodiversité en Colombie, fait s'engager le leader de la chaussure Eram à s'assurer que son cuir ne provient pas de la déforestation amazonienne, lancé un outil en ligne l'Empreinte Forêt, engagé la société civile française à travers près de 50 bénévoles par an, etc.

Il reste encore beaucoup à faire et nous comptons sur tous !

En savoir plus :

- <http://envol-vert.org/>
- <http://www.facebook.com/EnvolVert>
- <http://www.youtube.com/user/envolvert>

Envol Vert à la COP : programme

Envol Vert organise, tout au long de la COP21, des actions visant à sensibiliser les politiques et le grand public aux impacts de la déforestation sur le climat.

- **30 novembre au 11 décembre, de 10h30 à 19h**
LE BOURGET



Conférence des Nations unies
sur les changements climatiques
COP21/CMP11



Envol Vert y tiendra un stand au sein du village associatif/société civile pour présenter l'association, ses actions de terrain et l'Empreinte Forêt européenne. Merci à Maison du Monde, partenaire de cet événement Envol Vert.

Rencontre avec :

- **Mercredi 2 décembre - 14h - 16h** : Boris Patentreger, co-fondateur " Quel est l'impact de nos consommations sur la destruction des forêts ? Présentation de l'Empreinte Forêt Européenne"
- **Judi 3 décembre - 11h - 12h30** : Daisy Tarrier, présidente fondatrice " Envol Vert : témoin du changement climatique. Cas de la Colombie"
- **Mercredi 9 décembre - 11h - 12h30** : Daisy Tarrier" présidente fondatrice, le Noyer Maya, un arbre aux vertus multiples et porteur d'espoir pour les régions les plus menacées de Colombie"

Animation :

- Réalisation de son **Empreinte forêt** : calculateur en ligne qui permet de mesurer l'impact de notre consommation sur les forêts, principale cause de la déforestation mondiale.
- « **Le jeu de l'arbre** » type « trivial poursuite » au sol qui nous fait parcourir un arbre de questions sur les thèmes des populations locales, la biodiversité, les services rendus par les forêts et l'Empreinte Forêt, depuis les racines de l'arbre jusqu'à sa canopée.
- **11 décembre** (sur le stand de la Fondation Nicolas Hulot), animation, cocktail spécial forêt.

- **6 décembre de 13h à 19h**
LE POINT EPHEMERE



Envol Vert participe à la Journée du Consommateur Ethique. Organisé par Handcrafted films, cet événement réunit différents acteurs pour lesquels la gestion des ressources naturelles est aussi une préoccupation locale.

Envol Vert y présentera ses actions avec les communautés locales, son « Jeu de l'Arbre » et l'Empreinte Forêt.

Autres partenaires présents : Rainforest Alliance, YCC, Stand for trees, FSC.

- **10 décembre de 12h à 18h**
LE GRAND PALAIS - Solutions COP21



Envol Vert et l'architecte Alexis Tricoire, qui exposera une œuvre végétale, unique et splendide au centre du Grand Palais tout au long de la COP, s'associent pour la forêt. A l'intérieur de cette œuvre, hutte végétale sera projeté un film témoignant du réchauffement climatique.

L'artiste propose de faire un geste pour les forêts en mettant en vente les plantes issues de son œuvre au profit d'Envol Vert (10 euros l'unité). Environ 600 plantes à vendre.