

Bulletin d'actualité

**AU PÉROU, DEUX SITES OÙ
RESTAURER LES SOLS GRÂCE À
LA REFORESTATION ET AMÉLIORER
LES CULTURES DE CAFÉ ET DE
CACAO. P.2**



INTERVIEW
UNE PAYSANNE
RACONTE
P.3



PARTENARIATS
UN PARTENAIRE POUR LE PROJET DE
REFORESTATION
P. 4



ESPECES
LE TAPIR, UNIQUE DANS LA
SIERRA NEVADA
P.7

PROJET

2 SITES, UN OBJECTIF : REFORESTATION

LES MUNICIPALITÉS DE PICHANAKI ET TOCACHE SONT LES ACTEURS D'UN PROJET DE RÉCUPÉRATION DES SOLS PAR LA REFORESTATION.

Autrefois luxuriantes, les forêts des régions de Junin et de San Martin au Pérou comptent parmi les plus déboisées du pays. En cause : les anciennes cultures de coca ou encore le développement de systèmes agricoles intensifs qui épuisent les terres, les rendent infertiles et obligent les paysans locaux à brûler de nouveaux hectares de forêts. Afin de contrer cette agriculture migratoire, Envol Vert soutient à Pichanaki et à Tocache un projet de reforestation. Un projet qui a débuté en 2009



avec l'aide d'Agronomes et Vétérinaires sans frontière Pérou et de CO2 Consultores.

Ce projet consiste à planter des arbres en association avec des cultures de café ou de cacao et à reboiser les terres les plus abîmées. Plusieurs objectifs : restaurer les écosystèmes et régénérer les sols en plantant des essences locales ; augmenter les revenus des paysans tout en donnant de la valeur aux terres. Si les institutions locales participent activement à ce projet, les acteurs principaux de la reforestation sont les paysans qui sont désormais des centaines à avoir adopté ce modèle d'agroforesterie. Sur place, les coopératives de café ou de cacao assurent la gestion des projets en mettant à disposition des techniciens qui contrôlent la bonne santé des plantations. Aujourd'hui, les paysans observent le retour de la faune et de la flore, une moindre érosion des sols et une meilleure rentabilité des cultures.

INTERVIEW

UNE PAYSANNE RACONTE

**ZULMIRA SALOS TAPULLIMA 47 ANS,
HABITANTE DE L'ALTO SHILCAYO ET
MEMBRE DE L'ASSOCIATION DE PROTEC-
TION DE LA FAUNE ET DE LA FLORE.**

|| Depuis 20 ans j'ai ma ferme dans cette zone de la Cordillera Escalera, avant j'y habitais, mes enfants sont nés là-bas, maintenant c'est interdit alors j'y vais de temps en temps pour chercher mes bananes, mon manioc, quelque chose pour manger car on est pauvre et on a besoin de ce que le sol nous donne. Là bas, il y fait beaucoup plus frais qu'en ville grâce aux arbres, c'est joli, il n'y a pas de bruit et l'air est plus pur aussi qu'en ville. J'adore

aller là-bas. On nous a expliqué qu'il fallait protéger ce lieu, alors maintenant on ne coupe plus les arbres. Les arbres c'est notre vie. Avant, quand tout le monde coupait trop les arbres, les cours d'eau séchés. Ce n'est pas durable de couper tous les arbres. Il faut donner un bon exemple à nos enfants. Maintenant, on est là pour protéger les arbres et la nature, avec l'Association on y participe, mais il faut aussi qu'on puisse vivre de quelque chose pour pouvoir entretenir notre famille. Alors on fait du tourisme, les gens disent éco-tourisme. Par exemple mes enfants guident les touristes, portent les charges, construisent les lieux pour les accueillir, moi je fais les courses et je cuisine pour les touristes. On les amène, un ou plusieurs jours, se promener dans ces endroits, profiter des cascades et observer la nature. Pour ça les touristes payent un peu l'association et nous ou les autres paysans qui y travaillent aussi, ça nous rapporte un petit quelque chose pour qu'on puisse continuer à protéger la zone, sans devoir recommencer à couper le bois."



PARTENARIATS

PERNOD RICARD COLOMBIE PARTENAIRE POUR LA REFORESTATION

Pour Noël 2011, Pernod Ricard Colombie a décidé de travailler avec Envol Vert. A travers ce partenariat l'entreprise soutient le projet de reforestation d'espèces natives en zone d'élevage à Antioquia en Colombie. La reforestation de 400 hectares permettra de protéger la ressource en eau, de restaurer les sols dégradés et fortement érodés et de permettre le retour de la biodiversité. Le projet vise également à créer de nouvelles alternatives économiques pour les populations et à modifier l'état d'esprit des éleveurs et fermiers de la région. Ils sont pour cela sensibilisés aux atouts des systèmes de sylvo-pastoralisme et d'agroforesterie. Une opération valorisée en interne par l'entreprise Pernod Ricard Colombie qui va offrir à chacun des




Pernod Ricard Colombia

PHOTO : DAISY TARRIER



80 salariés la plantation d'un arbre d'espèce native au sein d'une parcelle de la réserve de Rio Claro. Cette plantation donnera lieu à un certificat remis à chaque salarié, accompagné d'une graine de Chicala qu'ils pourront planter chez eux. Une conférence auprès des salariés complétera l'opération. Cette première opération donnera lieu à un partenariat de plus long terme courant 2012.

NATURAL SOLUTION, SOUTIEN TECHNIQUE

La société marseillaise Natural Solutions, spécialisée dans la géolocalisation a, dans le cadre d'une action de mécénat en nature, fait bénéficier Envol Vert d'un GPS. Cet outil a permis de référencer les arbres de Noyer Maya situés aux abords des cours d'eau et des villages pour le projet de reforestation et de sécurité alimentaire qui aura lieu en Sierra Nevada.



PHOTO : LÉA DURANT



PHOTO : LÉA DURANT



ACTUS

SOIRÉE DE SOUTIEN

Le 8 octobre 2011, 250 personnes sont venues soutenir Envol Vert ! La soirée s'est déroulée dans la péniche Concorde Atlantique devenue pirogue aux accents d'Amérique du Sud grâce à l'exposition sur les forêts tropicales de l'IRD et les décors végétaux d'Urban Flore. La Ludi IDF est venue faire du théâtre d'improvisation et Gabriel et Stéphanie de la salle de danse du chantier nous ont initiés au tango pour le plus grand plaisir de tous. Envol Vert a présenté la genèse de l'association puis le film en avant première avant sa diffusion au festival de TerreTV. Les membres fondateurs d'Envol Vert ainsi que tous les bénévoles vous remercient encore chaleureusement d'être venus soutenir Envol Vert en faisant la fête. Nous remercions nos partenaires : Unikéco (couverts recyclables), Le Retour à la Terre (magasin bio Paris 11ème), El Chalan (Restaurant péruvien), Pure Impression pour l'impression de l'exposition photos et l'IOPR.



PHOTOS : M.L REGNE



PHOTOS : M.L REGNE



ÇA TOURNE... ACTION !

Découvrir notre action sur le terrain en vrai de vrai, c'est possible ! Pour que vous en preniez plein les mirettes, nous avons réalisé un film lors de notre dernier voyage en Amérique Latine. Fabuleuses forêts tropicales, bestioles en tous genres et acteurs de terrain sont au rendez-vous. Vous pouvez d'ores et déjà découvrir nos projets en live ! Plus de 2000 personnes l'ont à ce jour visionné Vous aussi profitez-en. Rendez vous sur notre site ou cliquez sur ce lien : <http://vimeo.com/30590272> Et le MUST, c'est qu'il y aura une suite... Dans peu de temps, seront disponibles les films expliquant en détails chacun de nos projets. On vous tient au courant ! Un grand merci aux bénévoles sans qui ce film n'aurait pas vu le jour : Léa Durant (réalisation, cadre, montage) Yann Macherez (sound design, mixage) Arno Rauzy (enregistrement voix, étalonnage) et Isabelle Philippe Gérard (voix-off). Bon film !

Envol Vert en images

by Envol Vert
3 months ago



SERVICES EN DANGER

LES FORÊTS NOUS APPORTENT LA PLUIE

En décembre 2011, la découverte du climatologue Ben Cook nous apprend que la disparition de la civilisation Maya fut principalement la conséquence de la déforestation. Ces découvertes montrent que la destruction des forêts a entraîné une réduction des précipitations et un ébranlement de la civilisation par les sécheresses successives. En effet, les arbres injectent de l'eau dans l'atmosphère par évapotranspiration de leurs feuilles et contribuent ainsi notablement aux précipitations sur les régions continentales. La déforestation aurait donc participé à la moitié de la sécheresse de la période précoloniale Maya. La déforestation est donc défavorable aux précipitations alors que la restauration forestière leur est favorable.



PHOTOS : LÉA DURANT



PHOTOS : BORIS PATENTREGER

Aujourd'hui, 80% de la déforestation amazonienne sont dus à l'élevage. Même si le Brésil annonce une nouvelle baisse de la déforestation, celle-ci est masquée par une augmentation de la déforestation dans l'écosystème du Cerrado et par le risque d'une nouvelle augmentation suite à la modification du code forestier. Et justement localement, lors des 5 dernières années, le Mato Grosso, l'état Brésilien subissant le plus fort taux de déforestation a connu ses 2 plus importantes périodes de sécheresse.

Les services rendus par les forêts, comme l'influence sur le régime des pluies, sont aujourd'hui en danger. Est-ce que l'histoire de la disparition de la civilisation maya se reproduira pour l'homme moderne qui ne semble pas tirer les expériences du passé ? Avec les projets d'Envol Vert, rendons à la forêt sa capacité à nous offrir ses services vitaux !



PHOTO : DAISY TARRIER



PHOTO : DAISY TARRIER

POILS OU PLUMES ?

LE TAPIR TERRESTRE

Le tapir est le plus grand mammifère d'Amérique du Sud. La Colombie abrite 3 des 4 espèces connues de tapirs dont le Tapir terrestre. La sous-espèce *Tapirus terrestris colombianus*, présent sur la Sierra Nevada est en danger critique d'extinction selon la liste rouge de l'IUCN. Solitaire et nocturne, on le voit très rarement mais il en resterait une quarantaine dans la Sierra Nevada de Santa Marta. Le tapir joue un rôle capital dans l'équilibre des forêts humides en dispersant les graines des plantes et des arbres. Animal préhistorique, il voit aujourd'hui son avenir menacé, il a été fortement chassé et son habitat est transformé par l'agriculture, les mines ou les infrastructures routières. Envol Vert soutient la fondation Nativa qui préserve une réserve de 400 hectares, mène des études sur le tapir et tâche de remettre celui-ci au cœur de la vie des populations.



PHOTOS : FUNDACION NATIVA

Cette sensibilisation des habitants, l'intégration des populations indigènes dans le monitoring de la réserve et la participation aux études scientifiques génèrent les conditions propices à la protection du tapir et de son environnement.

ET SI J'Y ALLAIS

PROFIL D'UNE VOLONTAIRE, ALEXANDRA RIGOT 35 ANS, MA MISSION : ÉTUDE DE FAISABILITÉ.

En reprenant mes études à 35 ans dans le domaine du développement durable j'avais envie de donner un peu plus de sens à ma vie professionnelle, à mes actions et à mon quotidien. Partir en mission de bénévolat était une façon concrète d'aller au bout de mon projet pour me rendre utile et mieux comprendre les problématiques de terrain d'actions d'intérêt général. Ma passion pour les voyages-aventure et la rencontre avec Envol Vert m'a menée en Sierra Nevada, en Colombie. En contribuant au projet de reforestation du Noyer Maya j'ai pu aller à la découverte de cette région et de la population locale. On s'immerge, on s'adapte et on s'investit... Quelle aventure et quelle satisfaction que d'aider en soutenant une association qui porte des projets avec un réel impact sur le terrain ! Après cette première expérience passionnante, j'ai tout simplement envie de m'engager davantage pour préserver notre environnement et contribuer au développement économique local !



PHOTOS : A. RIGOT



PHOTOS : A. RIGOT



PHOTOS : LÉA DURANT



PHOTOS : JULIO MAGAN

AIDER NOUS ! ENGAGEZ VOUS !

- Faites un don sur www.envol-vert.org, devenez membres, parlez- en autour de vous.
- Suivez notre actualité sur notre Facebook : <http://www.facebook.com/EnvolVert> plus que quelques « J'aime » avant d'atteindre les 1000 fans !
- Abonnez-vous à nos chaînes :
You Tube : www.youtube.com/EnvolVert et Vimeo <http://vimeo.com/user8921060> déjà plus de 3000 personnes les ont visionnées et de nouvelles vidéos seront bientôt postées.
- Devenez bénévole en France ou sur le terrain. Envie d'aider ? Faites vous connaître, nous cherchons souvent des appuis.



www.envol-vert.org

Direction de publication : Daisy Tarrier
Rédacteurs : Alexandra Rigo, Boris Patentreger, Céline Rivoire-Vicat, Daisy Tarrier, Léa Durand, Tania Delaitre,
Conception graphique : **Studio Gaïa**

Contacts :

Daisy Tarrier, présidente-fondatrice :
dtarrier@envol-vert.org
Boris Patentreger, membre fondateur :
bpatentreger@envol-vert.org



PHOTOS : LÉA DURANT