

Bulletin d'actualité





PROJET

Toute une population enthousiasmée par le Noyer Maya

e Noyer Maya "Brosimum Alicastrum", arbre présent dans la Sierra Nevada (Colombie), cumule de nombreux intérêts : forte valeur nutritionnelle pour l'alimentation humaine; fruits, graines et fleurs appréciées par la faune ; feuilles utilisées comme fourrage et capacité à augmenter le pH des sols agissant comme un fertilisant naturel. Cependant, les nouvelles générations en ont perdu son usage alimentaire; et la bonne qualité de son bois les a poussés à couper de trop nombreux arbres. Avec l'arrivée de César, volontaire de terrain et de Nidia, ingénieur agronome spécialiste du Noyer Maya, le projet dont l'objectif est de renouer avec un usage traditionnel et raisonné de l'arbre, a désormais pris un bel élan.





lus de 11.000 plants sont en pépinière. Quant à Nidia, elle a formé dans 5 villages 192 personnes adultes, paysans locaux et populations indigènes, dont 100 femmes. En plus du rappel des valeurs nutritionnelles et de l'usage ancestral de l'arbre, les formations avaient surtout une phase pratique où les femmes ont pu faire de la farine à base de graines et préparer des recettes (empanadas, jus de fruits...) qui ont donné lieu à un premier livre. Ce fut aussi l'occasion de répondre aux questions des hommes sur les associations de l'arbre avec les cultures ou le bétail et le mode de plantation. Cinq femmes parmi les plus motivées, se sont volontairement identifiées pour être promotrices. Après des formations plus poussées elles savent à leur tour former leurs confrères. Le projet a également retenu l'attention des médias et des institutions locales à travers la visite de Coorpoguajira, du journal Diario del Norte et de la radio locale.

Merci au Fond Humus, qui a fait confiance au projet et a permis son démarrage officiel et ces belles réalisations.



Suivez toute l'actualité du projet





DES PAPILLONS LÂCHÉS DANS PARIS

u 20 juin au 15 juillet Envol Vert a organisé une chasse aux papillons dans Paris. Ce sont 179 papillons, peints au pochoir avec de la peinture lavable à la craie qui ont été disposés sur les trottoirs et les murs par 23 bénévoles, en attendant d'être trouvés par les passants. Ceux qui se sont prêtés au jeu en postant leurs papillons sur Facebook ont gagné, entre autre, une nuit pour deux dans une cabane dans les arbres. Pour compléter le tout les bénévoles ont accueillis les Parisiens par une haie d'honneur verte, par trois fois, à différentes sorties de métro.

'est ainsi que l'association a vu son audience sur Facebook multiplier par 6 et de nombreux articles dans la presse (lemonde.fr, Radio Nova, Le Parisien...). Merci à l'agence Albert Gamote qui a conçu le dispositif, au Domaine de Graville et au Parc Plaine Forme pour les lots.



ACTUS

LE PROJET ECOTOURISME AVANCE À GRANDS PAS

vec les différents volontaires de terrain arrivés ces derniers mois, le projet a vu de grandes avancées. Après Bérengère et Pauline qui se sont occupées de développer la stratégie touristique, de définir une nouvelle politique de prix, de réaliser un dépliant de promotion et de consolider l'association locale au niveau institutionnel et juridique, ce fut au tour de Guillaume de participer à la réhabilitation des chemins et des infrastructures d'accueil pour les touristes. Enfin c'est Carolina et Arnaud qui sont venus apporter leurs regards, leurs expériences et le savoirfaire à travers des cours d'anglais pour les membres de l'association chargés de l'accueil touristique avec l'aide à la réalisation d'un plan d'activités pour une meilleure organisation. Tout cela permet au projet de prendre une bonne tournure et de bénéficier de la reconnaissance des autorités locales, avec qui nous sommes en étroite collaboration. S'il reste encore du travail, le projet se consolide, et nous espérons que les circuits touristiques de l'Alto Shilcayo deviennent le passage obligatoire de tout amateur de nature en visite à Tarapoto.

En savoir plus



PHOTOS : LÉA DURANT





INTERVIEW

Un bénévole raconte

J'ai rejoint le Conservatoire en 1987 comme objecteur de conscience. Je recensais les jasseries, fermes où se fabriquait la fourme d'Ambert. Puis j'ai accompagné le développement des projets dans le Forez. Je participe aux travaux relatifs à la sauvegarde de la biodiversité et plus largement au patrimoine de cette montagne. Dans les Monts du Forez, la priorité est d'agir sur les vallées glaciaires du Fossat et des Reblats : éviter le reboisement anarchique des fonds de vallées et conserver les peuplements anciens en hêtraies, sapinières et érablières. Les relations étroites avec des montagnards sensibles à la préservation ont permis l'acquisition de plusieurs dizaines d'hectares.

Is font maintenant l'objet d'études et de suivis scientifiques. Certains sont cogérés avec des agriculteurs, d'autres bénéficient d'expérimentations forestières, ou encore sont protégés de toute intervention et évoluent librement. Cette dynamique nécessite de rencontrer régulièrement les habitants concernés, certains sont devenus des amis. C'est cette bonne connaissance du terrain, des anciennes pratiques, de l'histoire de ce massif, des acteurs qui y travaillent aujourd'hui qui permet de poursuivre la sauvegarde de cet espace à forte valeur biologique. D'autant que notre logique est en contradiction avec les aménagements qui sont proposés : ouverture de pistes, exploitations forestières, banalisation de l'espace montagnard, intensification... L'action Conservatoire, c'est sans doute, un peu la recherche idéalisée d'un équilibre qu'avaient su mettre en place les paysans Forésiens. Une montagne habitée, fraternelle, jardinée, mais où la Nature était respectée."

En savoir plus sur le projet







PARTENARIATS

QUAND UN TAXI PRÉSERVE LA BIODIVERSITÉ D'UNE RÉSERVE

ur la Sierra Nevada, en Colombie, une réserve de 400 hectares de forêts primaires est préservée en lien avec les paysans et les indigènes. Grâce à notre partenaire WeCab, des études scientifiques majeures ont pu se poursuivre. Toute une équipe est partie à la recherche des rares tapirs encore présents au cœur de la réserve. Deux d'entre eux (femelle et mâle) ont été capturés, marqués et relâchés. Des prélèvements ont été effectués pour des analyses complémentaires. La femelle : 2,25 de long, 1m10 au garrot et 84 cm de tour de collier est l'animal le plus imposant rencontré à l'heure actuelle. Par ailleurs, la station météo installée sur le lieu de vie de la Grenouille Arlequin, va prochainement permettre d'en savoir plus sur cette sous-espèce unique et encore méconnue. Enfin la station scientifique est également en cours de rénovation afin d'augmenter sa capacité d'accueil pour les futures études.





Mais qui est WeCab? Un service de taxis, mais pas n'importe lequel! Un taxi partagé à plusieurs passagers pour vous rendre facilement, économiquement et plus écologiquement à l'aéroport depuis la région parisienne. Bientôt à chaque commande de taxi vous pourrez aussi faire un don à Envol Vert.















LES PETITS DERNIERS

es derniers mois ont été riches de nouveaux partenaires. Envol Vert est devenu membre agréé du "1% for the planet" soutenu par plus de 1500 entreprises qui donnent 1% de leur chiffre d'affaires à des ONG. Nous bénéficions aussi du soutien de Wild Touch et de Luc Jaquet (réalisateur de la Marche de l'Empereur) via le lancement d'une plate-forme associative pour son prochain film "Il était la forêt". En plus de WeCab et du Fonds Humus déjà cités se sont Ariane Construction, le Groupe AAA Energie et Etikinfo qui nous ont récemment rejoins. Quand à la Financière de Champlain et Pernod Ricard Colombie ils nous octroient toujours leur confiance!





SERVICES RENDUS

Un peu de forêt dans mon assiette

ais quel est donc le point commun entre le café du matin, le chocolat du midi, les cacahuètes et le petit verre de blanc d'un apéro entre amis ?

La forêt regorge de variété de produits comestibles. A commencer par le gibier (lièvre, chevreuil, sanglier...) mais surtout les nombreux champignons, plantes (ail sauvage, orties, sureau...) ou encore fruits (mûres, fraises, noisettes....) et les graines (pignons...). La valeur de nourriture des forêts tropicales a été évaluée entre 75 et 552\$ par hectare et par an (valeur de 2007).

Par ailleurs, les forêts abritent une grande diversité biologique (environ les 2/3 des espèces vivantes terrestres), parmi celles-ci sont les pollinisateurs : insectes (papillons, abeilles, mouches), oiseaux (colibris) mais aussi certaines

chauves-souris. Ils sont responsables d'un tiers de la production mondiale de nourriture! En pollinisant les cultures, ces auxiliaires discrets nous permettent de consommer fruits, légumes, céréales, certaines légumineuses, café, cacao, épices... Le travail des abeilles a été évalué à 153 milliards d'euros par an à l'échelle mondiale.

De plus, 30% des récoltes sont détruites par les ravageurs. Et là encore c'est la biodiversité forestière (carabes, coccinelles, syrphes et autres insectes carnassiers) qui protège nos cultures.

Il y a différents types de collaborations possibles entre les forêts et les cultures vivrières. Souvent c'est une simple juxtaposition, mais l'imbrication de la forêt et de l'agriculture permet des rendements très supérieurs à ceux observés habituellement! Le café par exemple pousse dans les climats tropicaux et a besoin de l'ombre des arbres pour se développer. Une étude réalisée au Costa Rica démontre qu'une culture de café proche d'une forêt a une production de 20% supérieure en rendement et de 17% en qualité.

Voici une raison de plus de conserver la forêt.





Poils ou plumes?

SINGE ARAIGNÉE OU ATELES BELZEBUTH

abitant des hautes forêts de Colombie, Pérou, Brésil, Equateur, il se répartit en quatre sous-espèces. Son corps long de 35 à 75 cm ne possède que quatre doigts sans pouce préhensile. Heureusement sa queue agile et puissante mesurant de 60 à 92 cm lui sert de "cinquième membre", très utile dans ses déplacements. Son petit poids variant entre 6 et 10 kg lui permet de se déplacer de branches en branches. Très sociable, il vit en groupes hiérarchisés de 6 à 30 individus, qui partagent entre 90 à 250 hectares. Arboricole, il se nourrit de feuilles, noix, insectes, œufs... et passe un temps important chaque jour dans les arbres, choisissant les fruits les plus mûrs. Chassé pour sa chair, il souffre de la destruction et la fragmentation de son habitat.







ET SI J'Y ALLAIS

Profil de 2 volontaires : Pauline et

BERENGÈRE

MISSION: DÉVELOPPEMENT DE LA STRATÉGIE

TOURISTIQUE

Pour les présentations : Bérengère 25 ans et Pauline 27 ans, diplômées d'un master 1 en communication a l'ISCOM Paris et de l'IEP de Lyon mention "politiques territoriales de développement durable" depuis 2009. Les projets d'Envol Vert ainsi que la philosophie nous ont tout de suite séduites. C'est naturellement que nous nous sommes engagées sur le projet Ecotourisme en Amazonie péruvienne qui alliant problématiques environnementales et sociales. Notre mission consistait à élaborer une stratégie de développement, créer et mettre en place des outils de communication et coordination avec les autorités publiques locales et nationales. La richesse culturelle et l'immersion dans un nouveau pays, nous ont donné la possibilité d'acquérir de véritables compétences dans la gestion et coordination de projet. Une confiance mutuelle et l'envie de voir le projet se consolider nous a permis de connaître de belles avancées et réussites."



AIDEZ-NOUS! ENGAGEZ-VOUS!

- Faites un don sur **www.envol-vert.org**, devenez membres, parlez-en autour de vous.
- Chacun son réseau social : que vous soyez <u>Facebook</u>, <u>Twitter</u> ou <u>Google+</u>, pas d'excuse nous y sommes, alors rejoignez-nous !
- Abonnez-vous à nos chaînes : You Tube <u>www.youtube.com/EnvolVert</u> déjà plus de 5000 personnes ont visionné nos films et de nouveaux ont été postés.
- Suivez nos coups de cœurs, nos reportages, nos rêves à travers notre <u>blog Youphil</u>, le média des solidarités.
- En France ou sur le terrain, si vous avez envie de nous aider comme bénévole, n'hésitez pas à vous faire connaître, nous cherchons souvent des appuis.
- Vous voulez préserver la forêt devant votre ordi?
 On a la solution : www.sierranevada.envol-vert.org/



www.envol-vert.org

Direction de publication : Daisy Tarrier

Coordination: Céline Rodde

Rédacteurs : Alexandra Bonnet, Bérengère Février, Céline

Rodde, Daisy Tarrier, Pauline Rivière, Tania Delaitre

Conception graphique : Studio Gaïa

Contacts:

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

bpatentreger@envol-vert.org

Mélanie Tarrier, membre fondateur : melanie@envol-vert.org

