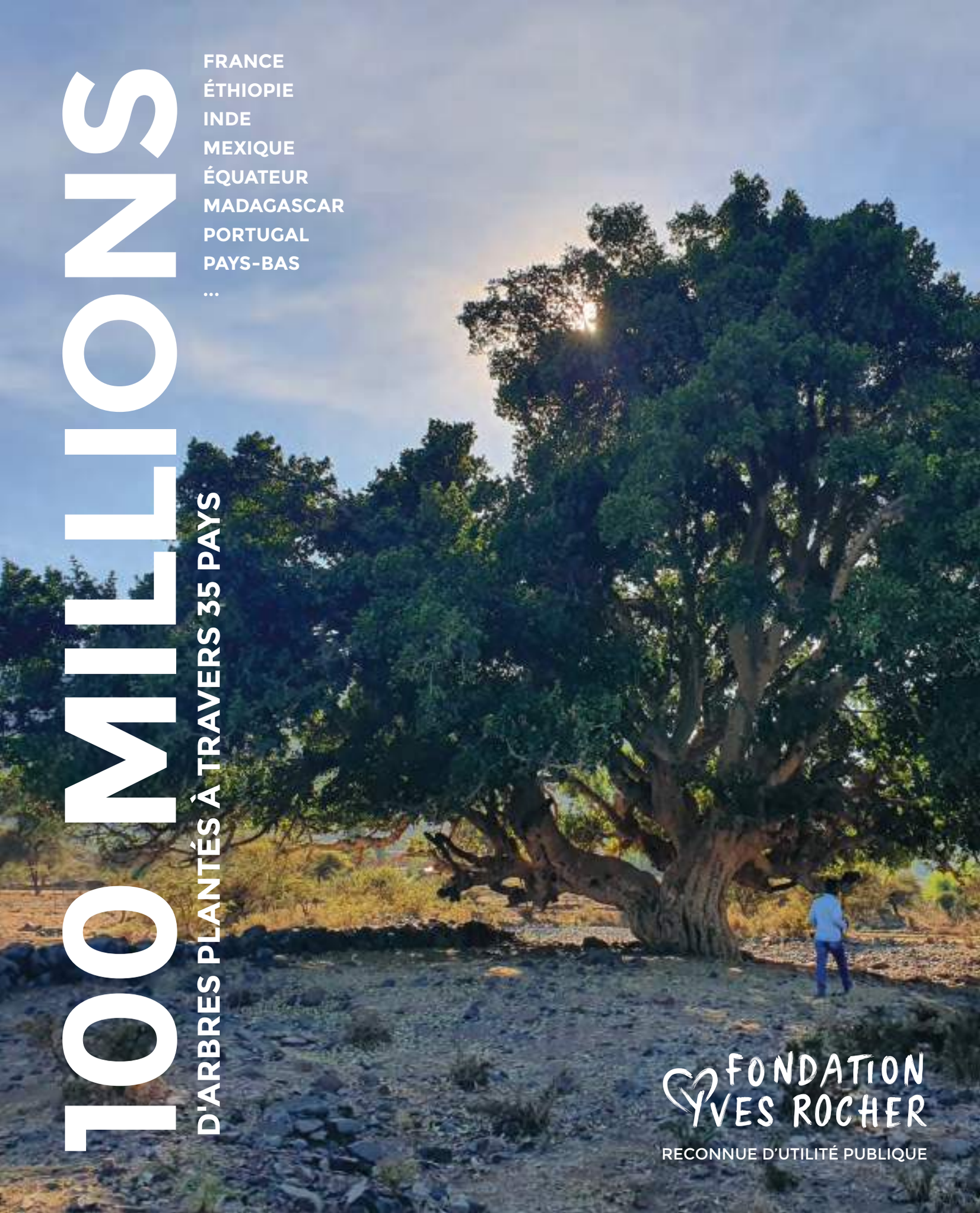


100 MILLIONS

D'ARBRES PLANTÉS À TRAVERS 35 PAYS

FRANCE
ÉTHIOPIE
INDE
MEXIQUE
ÉQUATEUR
MADAGASCAR
PORTUGAL
PAYS-BAS
:



FONDATION
YVES ROCHER

RECONNUE D'UTILITÉ PUBLIQUE



Jacques Rocher
sur les terres gaciliennes

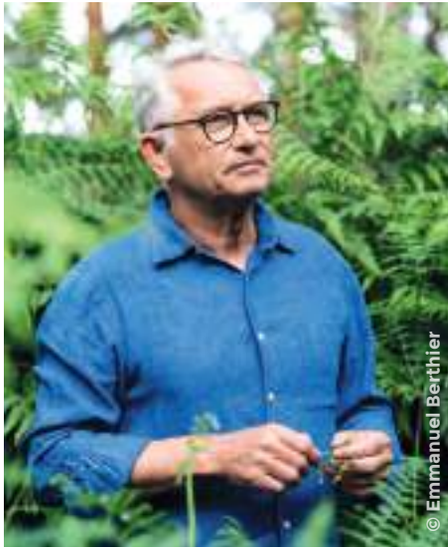
REGARDS CROISÉS

Jacques Rocher

Président de
la Fondation Yves Rocher

Marine Segura

Responsable du programme
Plant For Life de
la Fondation Yves Rocher



Jacques Rocher

Nous étions en 1991 quand nous avons décidé, avec mon père Yves Rocher, de créer la Fondation. Une de nos toutes premières actions a été de planter des arbres dans les écoles. « Une école, un arboretum » a mobilisé des élèves de France et d'ailleurs. Plus de 500 arboretums ont alors été créés ! Au Burkina, au Liban, au Canada, en France... Partout, dans les yeux des enfants, la magie de l'arbre opérait. Et puis, il y a dans la vie des rencontres décisives qui bouleversent à jamais votre chemin...

Ma rencontre avec Wangari Maathai à Nairobi en 2007 fut de celles-là. Aux côtés de cette femme inspirante et militante, prix Nobel de la paix, j'ai décidé de soutenir la plantation d'arbres... L'aventure Plantons pour la Planète était lancée. Au fil des rencontres avec des femmes et des hommes engagés aux quatre coins de la planète, nos objectifs sont passés à 10 puis 50 et enfin 100 millions d'arbres plantés...

Marine Segura

La campagne Plantons pour la Planète a très vite acquis une dynamique à rebondissements. Si planter un arbre est un moment magique, en planter près de 10 millions par an est un véritable défi. Pourquoi, où et quoi planter pour avoir l'impact le plus vertueux ? Tout l'enjeu a été de s'entourer de partenaires avec qui nous partageons une vision, des objectifs et valeurs en commun. Nous avons soutenu plus d'une quarantaine d'ONG sur le terrain.

Notre objectif : co-construire le projet en lien avec les habitant·e·s du territoire, se rendre sur place, voir, comprendre les enjeux au plus proche de la réalité du terrain.

Jacques Rocher

L'action et l'humain sont au cœur de notre motivation. Mais rien de tout cela n'aurait pu se faire sans une grande mobilisation internationale. La marque Yves Rocher, notre principal et précieux mécène, a été une véritable

caisse de résonance. Des milliers de volontaires — paysan·ne·s, enfants, citoyen·ne·s — nous ont prêté main forte, en venant planter à nos côtés.

Si planter un arbre est un acte d'optimisme universel et millénaire, c'est aussi une bonne façon de relier les humains entre eux et de les reconnecter à la nature.

À tou·te·s, merci.

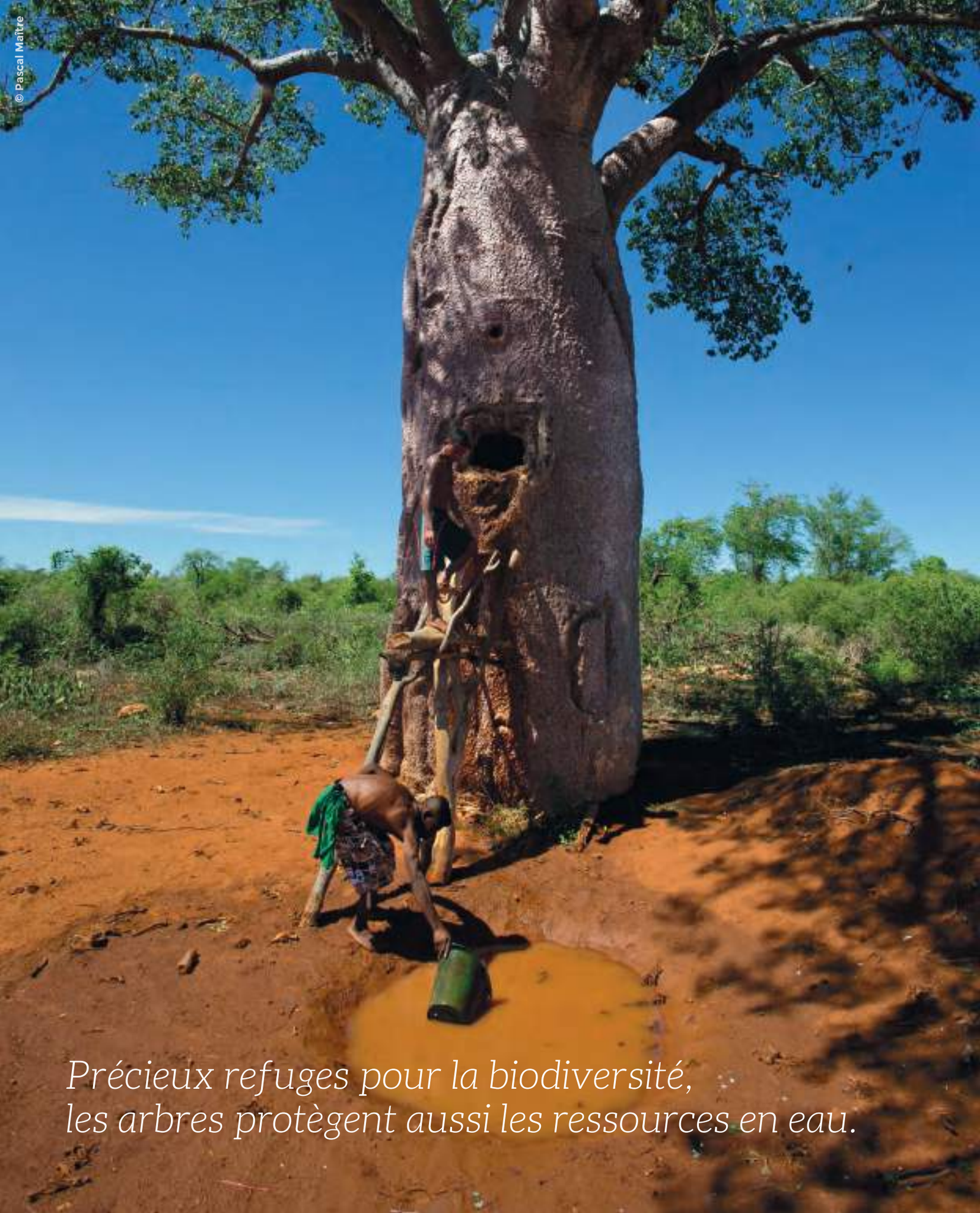
Marine Segura

Il y a plein de bonnes raisons de planter des arbres. Mes dernières visites terrain en témoignent. Dans les hautes terres éthiopiennes, l'agroforesterie est la solution à l'érosion et à la sécheresse qui sévissent. Au Burkina Faso, ils sont des milliers de volontaires à replanter pour fertiliser leurs parcelles et contrer les effets de la désertification et du changement climatique. En France, l'arbre champêtre est une clé pour notre transition vers une agriculture résiliente. En Amazonie équatorienne, le peuple Kichwa de Sarayaku lutte pour protéger sa forêt et la biodiversité de l'appétit de compagnies pétrolières en plantant une frontière d'arbres fleuris... Un bel exemple de résistance pacifique... Mais s'engager en faveur des arbres peut aussi parfois mener jusqu'à la mort, à l'instar de ces militants écologistes assassinés au Brésil, en Ukraine et au Mexique.

Jacques Rocher

Nous avons encore beaucoup à apprendre des arbres... Nous savons que l'arbre est vital pour nos écosystèmes. En détruisant des forêts, c'est la biodiversité et le vivant que l'on efface de la carte et de l'histoire. Qu'allons-nous devenir, pauvres bipèdes, si nous n'apprenons pas en toute humilité, genou à terre, à replanter la vie ?

Quand on plante un arbre on s'enracine. Quand on s'enracine, on inscrit l'humanité dans le temps. Si les arbres sont les témoins de notre passé, ils sont aussi les gardiens de notre futur.



*Précieus refuges pour la biodiversité,
les arbres protègent aussi les ressources en eau.*

Bouleversement climatique, érosion des sols, destruction des écosystèmes et de la biodiversité, pandémies... En plantant des arbres, nous apportons une réponse multiple à la crise multiforme que nous traversons. Nos sociétés ont engendré un monde qu'il nous faut urgemment régénérer. Planter des arbres est une partie de la réponse. Elle est multifonctionnelle, écosystémique.



**Jean-Philippe
Beau-Douëzy**

Écologue, consultant en
environnement et
co-fondateur du programme
Plantons pour la Planète

L'ARBRE, FUTUR DE L'HUMANITÉ

Les arbres sont nos alliés. Ils fournissent le bois, l'un des premiers matériaux utilisés par l'humanité. Bois de feux, bois d'œuvre ou de construction, bois dédié à l'usage médical ou bois sacré : le potentiel des arbres pour l'humain est infini.

Véritables pourvoyeurs d'humus, leur rôle sur l'élaboration et la préservation des sols est parmi les plus importants. Sous un lit de feuilles à l'ombre d'un arbre, la terre est souvent riche et meuble... Promesse d'une agriculture qui conditionne la vie de l'humanité.

Le comportement des arbres est remarquable... Ils participent à la fixation du carbone qu'ils stockent, pour certains dans le sol, grâce à l'oxalogenèse*. D'autres fixent l'azote, véritable carburant des plantes.

Sans parler de leur indispensable pouvoir sur notre bien-être. Des études prouvent que des arbres dans les EHPAD améliorent la vie de nos anciens. Que se promener dans les forêts apaise le stress. Que des arbres plantés dans les villes améliorent la qualité de l'air et diminuent les violences urbaines.

En nous reconnectant à la nature, les arbres nous (re)connectent à nous-mêmes. Pouvoir sacré qu'ils jouent dans notre spiritualité...

Ces marqueurs du temps sont aussi beaux. Un arbre majestueux au milieu d'un champ relève d'une forme de résistance au temps et de magie de la vie que nous n'avons pas fini de percevoir.

L'acte de planter doit se faire en conscience. Il ne s'agit pas d'aligner des rangées de pins ou d'eucalyptus dans un objectif de compensation carbone ou d'un gain financier court-termiste.

Non, il s'agit plutôt de créer les conditions d'une véritable régénération des écosystèmes que nous avons dégradés, porteuse d'espoir et de vie pour les habitant·e·s de notre planète.

Agroforesterie, forêts biomimétiques, forêts-jardins nourricières, forêts urbaines... Il est possible d'augmenter la présence et la productivité de ces écosystèmes pour dessiner un futur durable et hautement souhaitable, pour nous et les générations qui nous suivent.

C'est dans cette vision que l'action de la Fondation Yves Rocher et son programme de plantation s'inscrit humblement, comme une invitation joyeuse et positive pour un monde meilleur.

* L'arbre oxalogène est un type d'arbre connu pour présenter la «voie oxalate-carbonate» dans le cadre de son métabolisme. Cette voie métabolique forme des ions d'oxalate qui, au niveau du sol, en symbioses bactério-fongiques, forment du carbonate de calcium (CaCO₃, calcaire) qui est l'une des formes les plus durables de puits de carbone.

Ces femmes

qui portent l'avenir de la vie sur Terre

Proches de la nature et de la terre par leur travail et les rôles qu'elles exercent dans leur vie quotidienne, les femmes sont des actrices importantes du changement en matière d'environnement.

Sur les pas de Wangari Maathai, planteuse et marraine de la campagne "Plant for the Planet" menée par le Programme des Nations Unies pour l'Environnement (PNUE), nombreuses sont celles qui dans le monde se mobilisent pour la cause de l'arbre.

Anne-Elisabeth au Burkina Faso, Irène et Ruhama en Éthiopie, Sylvie en France... Plusieurs d'entre elles ont été récompensées par le prix Terre de Femmes* de la Fondation Yves Rocher, et font partie de la communauté de lauréates. Le programme Plantons pour la Planète a permis de donner de l'ampleur aux actions de plantation qu'elles avaient initiées.

Fortes, engagées et inspirantes, elles mettent les mains dans la terre, traçant un sillon suivi par de larges communautés de planteuses impliquées à leurs côtés...

Sans elles, jamais nous n'aurions planté 100 millions d'arbres.



**À toutes les femmes
engagées, merci.**

* Un programme de soutien de la Fondation Yves Rocher dédié aux femmes qui agissent en faveur de la préservation de la biodiversité. Plusieurs prix sont décernés annuellement dans 15 pays. Plus d'infos : www.yves-rocher-fondation.org/terre-de-femmes/

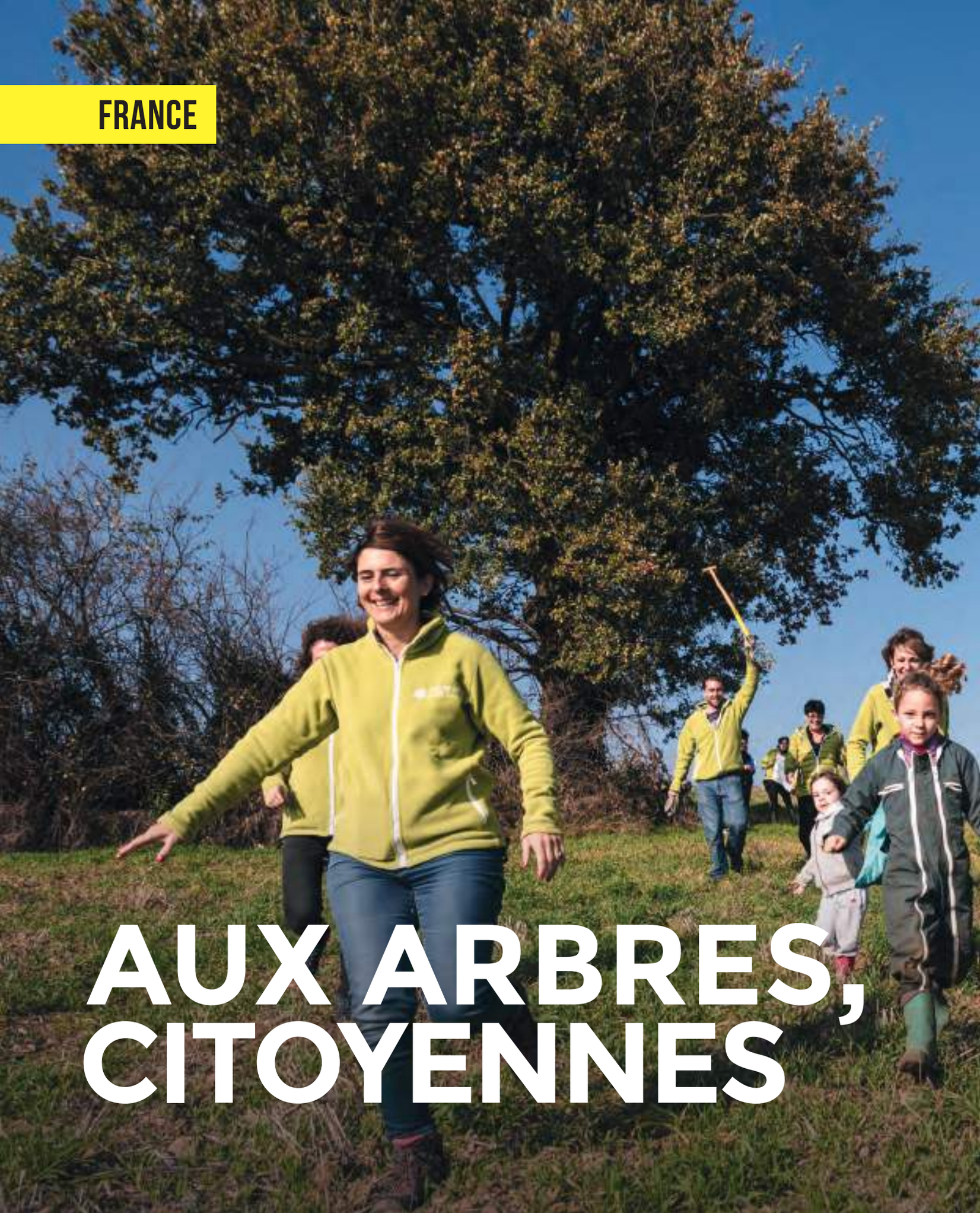
A photograph of Wangari Maathai, a Kenyan environmental activist, smiling and holding a young tree sapling in a brown paper bag. She is wearing a vibrant blue and green patterned headwrap and a matching off-the-shoulder top. The background is a light-colored stone wall.

*"Tu ne sais pas quoi
faire pour la planète?
Alors, plante
au moins un arbre."**

Wangari Maathai

* You don't know what to do for the planet? At least, plant a tree.

FRANCE



AUX ARBRES, CITOYENNES



LE CHIFFRE

4 MILLIONS

**d'arbres plantés par les
opérateurs du Programme
Plantons France en partenariat
avec l'Afac-Agroforesteries**

Divinité champêtre

C'est l'histoire d'un élan collectif, d'une envie de planter des arbres. Partout en France, des professionnels de la haie, des communes rurales, des agriculteurs et agricultrices, des citoyen-ne-s, des associations environnementales, des chambres d'agriculture et des maires s'engagent et s'associent. Conscients de la nécessité vitale de faire renaître l'arbre champêtre en France, ils changent le visage de nos paysages.

Des haies pour les animaux et les humains

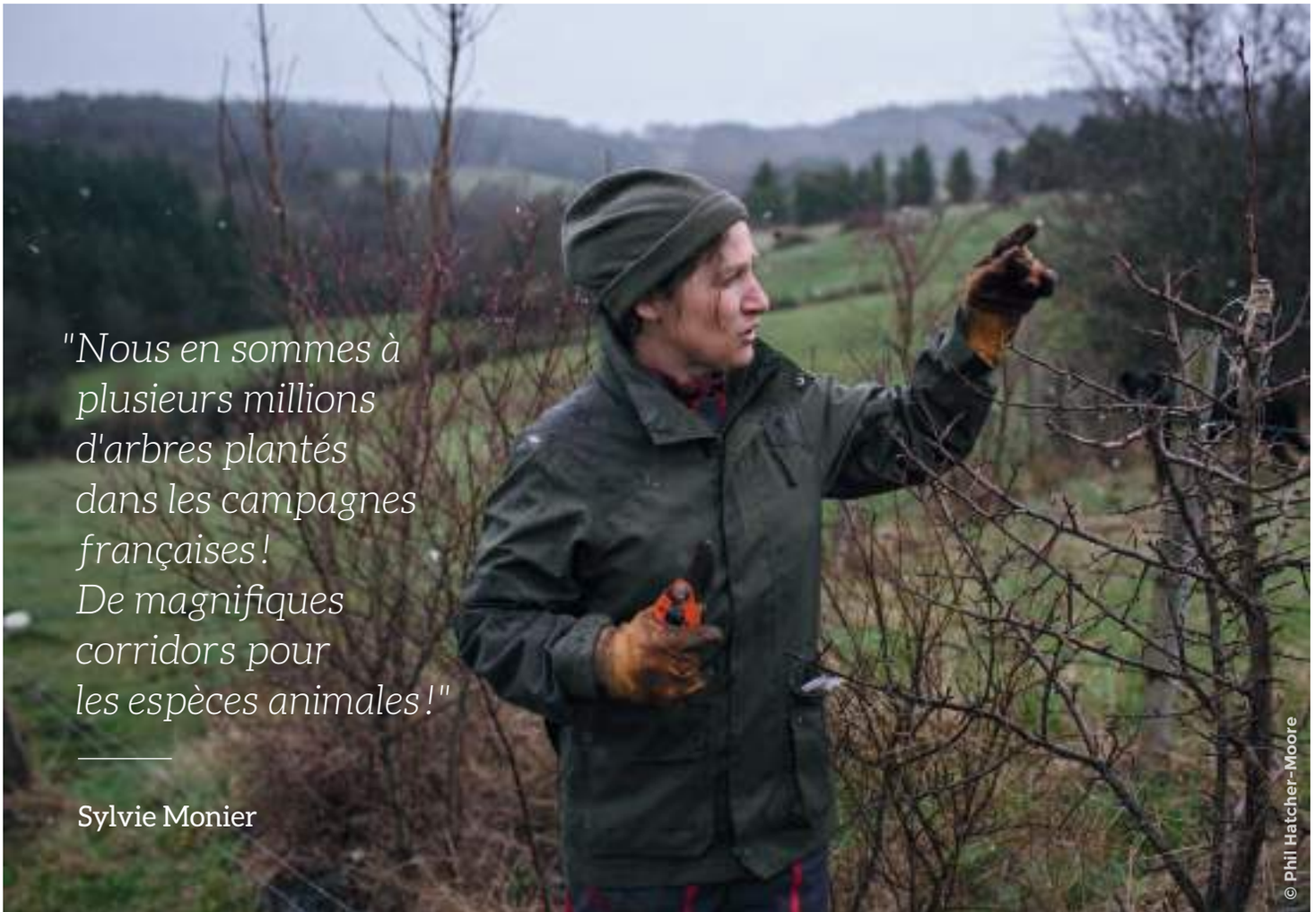
Bien que les haies soient malmenées dans nos régions, elles sont pourtant indispensables pour lutter contre le changement climatique et réussir notre transition agricole et énergétique nationale. Véritable habitat de toute une biodiversité, elles sculptent le territoire, nourrissent les sols, protègent les cultures et les ressources en eau.

L'agroforesterie, une science humaine

Ces initiatives du réseau Afac-Agroforesteries permettent de développer l'agroforesterie dans l'Hexagone depuis plus de 12 ans. Il s'agit d'une technique qui consiste à réintroduire des arbres champêtres sur les surfaces agricoles et hors forêts. La Fondation Yves Rocher ne peut que soutenir ce vaste réseau de professionnel-le-s engagé-e-s à replanter leur territoire. En route pour une belle histoire de rencontres, d'arbres et de campagne!

LE SAVIEZ-VOUS ?

2500 kms de haies sont replantés chaque année
dont 600 grâce au soutien de la Fondation Yves Rocher.



© Phil Hatcher-Moore

"Nous en sommes à plusieurs millions d'arbres plantés dans les campagnes françaises! De magnifiques corridors pour les espèces animales!"

Sylvie Monier

AUX RACINES D'UN PROJET FOU

Des haies, de l'amour et des vaches

Sylvie Monier, agricultrice en agroforesterie, est une grandeoureuse du terroir français. Co-fondatrice de l'Afac-Agroforesteries, elle a été lauréate du prix Terre de Femmes de la Fondation Yves Rocher pour son action de plantation en Auvergne (Mission Haies Auvergne).

Il était une fois, en Auvergne et en Bretagne... Sylvie Monier nous raconte :

"En 2010, Jacques Rocher m'a appelée pour me dire qu'il aimerait bien planter un peu partout en France ainsi que sur son territoire, en Bretagne. C'est à ce moment-là que l'aventure a commencé. Et aujourd'hui nous en sommes à plusieurs millions d'arbres plantés dans les régions françaises! Ces magnifiques corridors écologiques viennent reconnecter les bocages de nos territoires et offrir gîte, route et couvert aux insectes et animaux des champs.

Nous avons rencontré le ministère en 2018 et, cette même année, la Fondation a décidé de soutenir la création d'un prix au Concours Général Agricole « Pratiques Agro-écologiques – Agroforesterie ». Ce dernier récompense des agriculteurs et agricultrices pour la bonne conduite de leurs haies ou l'implantation d'arbres sur leurs parcelles. Voir certains acteurs et actrices du programme primés est un bel exemple de reconnaissance au plus haut niveau de l'État de l'action de l'Afac-Agroforesteries et du programme Plantons France. L'arbre est un pilier de l'agriculture de demain et d'aujourd'hui."

Une mobilisation à grande échelle

Agriculteurs, agricultrices, pépiniéristes, collectivités locales, maires, citoyen·ne·s, enfants, salarié·e·s du Groupe Rocher et des boutiques Yves Rocher...

Tout·e·s participent à cette belle histoire écrite par l'Afac-Agroforesteries et la Fondation Yves Rocher, en plantant des arbres aux quatre coins de cette France rurale, citadine, bocagère.

Aujourd'hui l'Afac-Agroforesteries et la Fondation Yves Rocher franchissent une nouvelle étape en créant avec d'autres fondations et partenaires le Fonds pour l'Arbre, pour intensifier leur action commune indispensable.

2008

Début d'une belle aventure made in France

Tout a commencé à l'occasion du prix Terre de Femmes 2008. Sylvie Monier devient la lauréate France. Experte en agroforesterie, elle œuvre depuis presque vingt ans pour le retour des haies champêtres qui jouent un rôle essentiel dans nos campagnes. Avec l'Afac-Agroforesteries, c'est alors le début d'un joli partenariat qui, on le sait désormais, va s'inscrire dans la durée.



2011

Lancement des animations-plantations

Le maître-mot? Partage. Partout en France, de nombreux planteurs volontaires participent aux chantiers de plantation auprès d'agriculteurs et d'agricultrices, et apprennent à leurs côtés le rôle des haies pour leur métier. Des initiatives qui répondent évidemment à des urgences, celle de la préservation de l'environnement et de la résilience des systèmes agricoles face aux multiples dérèglements climatiques. Ces animations-plantations sont des occasions uniques de développer un lien sensible à l'arbre entre humains, urbains ou ruraux, et de transmettre au grand public l'amour de la haie. Ces expériences conviviales de nature sont riches de rencontres et de découvertes.

2015

Une nouvelle graine de label : "Végétal Local"

Régénérer le bocage français exige savoir-faire spécifique et sens de l'authenticité. C'est pourquoi nous soutenons, avec l'Afac-Agroforesteries, une filière de récolte de graines, de plants et d'arbres d'origines locales. Initiée en 2012, cette marque "Végétal local" est le résultat d'un travail de co-construction entre la Fédération des Conservatoires Botaniques Nationaux, l'Association Française des Haies et Arbres Champêtres et Plante & Cité, en réponse à un appel à projets du ministère de la Transition écologique et solidaire. Les végétaux de la marque "Végétal local", rigoureusement contrôlés, présentent de nombreux avantages. D'abord, ils sont génétiquement plus adaptés aux conditions pédo-climatiques de leur région et sont plus résistants aux maladies. Ils offrent aussi un écosystème parfaitement adapté à la faune locale, contribuant ainsi à préserver et à développer le patrimoine naturel et écologique de chaque territoire. Ces arbres sont solidement ancrés : maintenant et pour longtemps, pour l'avenir.



+ DE 200 ESSENCES

d'arbres et d'arbustes différentes.

+ DE 800 000 PLANTS

labellisés « Végétal local » plantés.

600 000 ARBRES ET ARBUSTES PLANTÉS

chaque année, sur plus de 2 000 sites.

ÉTHIOPIE

LA RENAISSANCE VERTE





LE CHIFFRE

42 MILLIONS

d'arbres plantés depuis 2009
en partenariat avec Green Ethiopia

Aujourd'hui, l'Éthiopie se retrouve confrontée à d'importants problèmes environnementaux. Selon l'ONU, au cours du siècle passé, la couverture forestière du pays est passée de 35 à 4 %, mettant en danger des milliers d'espèces et provoquant sécheresse et famine sur le territoire. Alertée sur cette catastrophe écologique, la Fondation Green Ethiopia a décidé d'agir, il y a vingt ans, pour reboiser massivement.

L'Éthiopie a soif d'arbres

La déforestation massive, causée autant par une accélération frénétique du développement économique du pays que par sa forte croissance démographique, est l'un des plus graves problèmes que connaît l'Éthiopie aujourd'hui. Même si l'Éthiopie est l'un des pays les plus pauvres de la planète, il est en première ligne dans cette bataille verte.

Des arbres locaux contre la faim

Le déboisement participe à l'érosion et à l'infertilité des sols, et, en cascade, à la sécheresse et à la désertification. C'est là qu'intervient la Fondation Green Ethiopia, créée en 2000 par Irène Pfister-Hauri, lauréate du prix Terre de Femmes de la Fondation Yves Rocher. Sa mission ? Replanter des arbres en Éthiopie tout en menant un travail de sensibilisation des communautés locales, dans le but d'enrayer le cycle de la faim, causé par la désertification.

Aux racines, deux Fondations

Aux côtés de Green Ethiopia, la Fondation Yves Rocher participe à l'installation d'une solution durable en plantant plus de quarante millions d'arbres. Ensemble, elles améliorent l'alimentation et la qualité de vie de la population rurale, grâce au reboisement des collines et montagnes dans quatre régions du pays (Oromo, Tigray, Amhara et Southern Nation).

REBOISER

Une question de survie

Replanter avec Green Ethiopia, c'est lutter contre l'érosion et l'infertilité des sols. Pour une terre moins aride.

Planter des arbres sur les bassins versants est un moyen d'éviter les glissements de terrain à la saison des pluies, ce qui permet aux habitant·e·s de continuer à cultiver. Les arbres associés aux cultures maraîchères permettent de fertiliser les sols et de lutter contre la sécheresse. Ces plantations sont vitales pour les Ethiopien·ne·s, car elles enrichissent leurs terres, leur permettant ainsi de nourrir leur famille et de vendre une partie de leur production.

Une transmission green

Les paysan·ne·s qui participent au projet sont sensibilisé·e·s à l'importance de planter des espèces indigènes à la place de l'eucalyptus, très répandu dans le pays, qui acidifie, assèche les sols et en favorise l'érosion.

Chaque année, plusieurs centaines de familles d'agriculteurs et d'agricultrices sont concernées par ces activités de



© Fondation Yves Rocher

plantation. Au final, ce sont environ 40 000 femmes et hommes impliqués dans l'aventure Green Ethiopia depuis 2009.

Les habitant·e·s retrouvent l'espoir, la nature aussi !

Au bout de 10 ans, des zones qui étaient totalement nues sont à présent reverdies et des cours d'eau autrefois taris en saison sèche réapparaissent. Oiseaux, abeilles, hyènes... Les habitant·e·s constatent même un retour de certains animaux sauvages !



© Brent Stirton

UNE AFFAIRE DE FEMMES...

Des lauréates du programme Terre de Femmes agissent pour l'Éthiopie



Dans les traces d'Irène Pfister-Hauri, fondatrice de Green Ethiopia, une autre jeune femme passionnée marque les esprits par sa force et sa vision. Ruhama Getahun, provenant de la région du Sud de l'Éthiopie, se bat pour reboiser le territoire. Soutenue par la Fondation Green Ethiopia, Ruhama a également été récompensée pour son action par le prix Terre de Femmes de la Fondation Yves Rocher.

Proche des valeurs de Green Ethiopia, Ruhama axe son action sur la reforestation des sols dégradés, la lutte contre la faim et l'amélioration de la vie des populations locales.

Femmes intégrées = pays développé

La force de la vision de Ruhama ? L'intégration des femmes. En 2013, elle crée à Dila une coopérative de femmes baptisée Integrated Women's Development. Cette dernière mobilise particulièrement les femmes dans les pépinières.

Vive l'arbo-féminisme !

Les Éthiopiennes ainsi rassemblées sont formées à l'agroforesterie, ce qui leur permet d'améliorer leurs revenus et de nourrir leur famille.

Une belle illustration du travail de Green Ethiopia qui, comme dans les autres régions, permet de changer le visage de territoires qu'on croyait condamnés. Quand on vous le dit : les arbres, c'est la vie !

+ DE 10 ANS

d'une belle collaboration avec la Fondation Green Ethiopia.



+ DE 1 200 PERSONNES SOUTENUES

par la production de plantes au sein des pépinières éthiopiennes.

40 000 PERSONNES IMPLIQUÉES

dans le projet Green Ethiopia.



PAYS-BAS

JARDINS FORÊTS



FAIRE ENFIN L'ÉCOLE BUISSONNIÈRE

Et si on en finissait avec le béton? C'est l'idée green de l'opération «Casser les pavés» de l'association Weer Naar Buiten. En transformant les cours de récréation en jardins verdoyants, les enfants mettent les mains à la pâte et ont permis à de nombreux oiseaux de revenir chanter dans leur école.

APPRENDRE AU MILIEU DES ARBRES PLUTÔT QUE DU BÉTON

Déjà plus de 6000 arbres ont été plantés, transformant six écoles de la ville. Une école plus verte, ce sont tout simplement des élèves plus heureux!

“Les enfants sont plus heureux, il y a moins de conflits, leur imagination est davantage stimulée.”

Ronald Van Lohuizen
Créateur de l'opération «Casser les pavés».

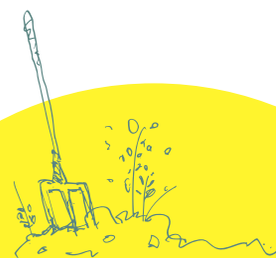


1 JOUR PAR AN

c'est le temps consacré chaque année par tous les enfants des Pays-Bas à la plantation d'arbres.

6000 ARBRES PLANTÉS

dans les écoles néerlandaises.



100 ESSENCES D'ARBRES

plantées en 3 ans avec la Fondation Yves Rocher, ainsi que des haies et des plantes aromatiques.

80 ESPÈCES DE PAPILLONS

et 53 nouvelles espèces d'oiseaux sont réapparues.

7 ANS DE PARTENARIAT

Protéger les oiseaux et la biodiversité, rétablir l'équilibre écologique fragilisé par l'agriculture intensive... Telle est la mission de la Fondation Heg & Landshap, avec laquelle la Fondation Yves Rocher noue un partenariat de plus de sept ans. Les associations Weer Naar Buiten et Food Forest sont soutenues par Heg & Landshap sur le terrain.

OPÉRATION FOOD FOREST

Nourrir la population et cultiver la terre sans empiéter sur la biodiversité, c'est le défi que s'est lancé Jan Degenaar. Ce botaniste philosophe de formation a en effet réalisé un projet de forêt nourricière à Haarzuilens, à quelques encablures d'Utrecht.

CUEILLEZ, BRAVES GENS!

Les objectifs de ce passionné d'écologie? Démontrer qu'il est possible de faire pousser un maximum d'espèces d'arbres et de plantes pour nourrir les populations de façon durable, mais aussi d'inviter le public à la cueillette et le faire ainsi bénéficier de cette nature nourricière. Les habitant-e-s d'Utrecht sont déjà conquis-e-s...



"Il est tout à fait possible de nourrir les gens tout en préservant les sols et la biodiversité."

Jan Degenaar

INDE

L'ASANA* DE L'ARBRE

*Asana : en sanskrit, «siège», «posture». «L'asana de l'arbre», ou «posture de l'arbre» est l'un des exercices du fameux yoga indien.



Plantation d'arbres, création de pépinières, distribution de plants à la population, formation des jeunes générations... La Fondation Yves Rocher a très tôt choisi de s'engager aux côtés d'Isha Foundation, pour reverdir le Sud de l'Inde avec le projet GreenHands. Retour sur une collaboration de plus de dix ans.

Difficile aujourd'hui, quand on traverse ses paysages arides et déforestés, d'imaginer que le Tamil Nadu a autrefois été une terre vivante et verte. Mais le projet GreenHands s'est fixé pour mission de reverdir cette région. Créé en 2006 par Sadhguru, maître spirituel indien, ce grand défi de plantation d'arbres a très rapidement convaincu Jacques Rocher. Il décide donc de soutenir le projet avec la Fondation Yves Rocher et un vaste mouvement collectif se met alors en place. Les arbres bénéficient à des agriculteurs et agricultrices de la région pour fertiliser les parcelles, mais aussi aux enfants des écoles, et enfin aux citoyen·ne·s qui plantent même chez eux !

L'objectif de cette collaboration ? Planter 32 millions d'arbres pour restaurer la couverture végétale et lutter contre l'assèchement des sols qui sévit dans la région du Tamil Nadu. Des centaines de milliers de volontaires se sont mobilisés pour planter des arbres aux quatre coins de cet état semi-aride du Sud de l'Inde.

LE CHIFFRE

**28
MILLIONS**

**d'arbres plantés dans le cadre
du programme GreenHands
en 12 ans de collaboration**



© Fondation Yves Rocher

*"Les arbres sont nos plus proches parents.
Ce qu'ils expirent, nous inspirons.
Ce que nous expirent, ils inspirent."*

Sadhguru

REVERDIR LE TAMIL NADU

Planter des arbres en Inde

En 2007, la Fondation Yves Rocher apporte son soutien au programme GreenHands et contribue ainsi à la plantation d'arbres dans la région du Tamil Nadu. Depuis, la collaboration ne s'est jamais arrêtée : création de pépinières, distribution de millions de jeunes arbres aux habitant·e·s, aux agriculteurs et agricultrices pour fertiliser leurs terres... Aujourd'hui, 12 ans plus tard, plus de vingt-huit millions d'arbres ont été plantés!

Sensibiliser pour mieux préserver

Une sensibilisation des citoyen·ne·s à la plantation et à la conservation des arbres est aussi mise en place, notamment avec la création de pépinières dans les établissements scolaires.

Une région plus verte et plus irriguée

Main dans la main, la Fondation Yves Rocher et Isha Foundation tentent de reverdir le Tamil Nadu pour préserver les ressources en eau de cette région gravement touchée par la disparition de ses arbres.



© Fondation Yves Rocher

PLANTEZ JEUNESSE...

Semer les graines d'une conscience verte

Pour passer le flambeau aux jeunes générations, rien de tel que de leur mettre des plants entre les mains !

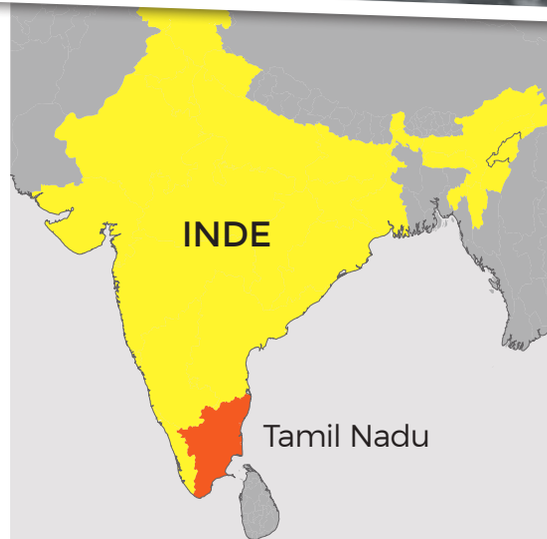
En soutenant les pépinières scolaires du programme Green School Movement, la Fondation Yves Rocher mise sur les générations futures. Dans ces pépinières installées au sein même de leur école, des élèves de onze à dix-sept ans participent à la production et à la plantation de jeunes arbres, depuis l'ensemencement des graines jusqu'à l'entretien des arbres en croissance.

En participant au programme Green School Movement, c'est au total plus de 2 000 écoles et presque 100 000 élèves qui ont ainsi planté des arbres. Un vrai signe d'espoir pour l'avenir!



Offrir un espoir pour demain

Venir à un mariage et repartir avec un plant d'arbre... C'est devenu une tradition dans la culture locale grâce à GreenHands qui a distribué des plants dans plus de 1700 mariages par an. Un acte de transmission et d'offrande qui permet d'impliquer les habitants de la région et de redonner vie aux terres agricoles.



DES MILLIERS DE VOLONTAIRES

planteuses et planteurs sans lesquels rien n'aurait été possible.

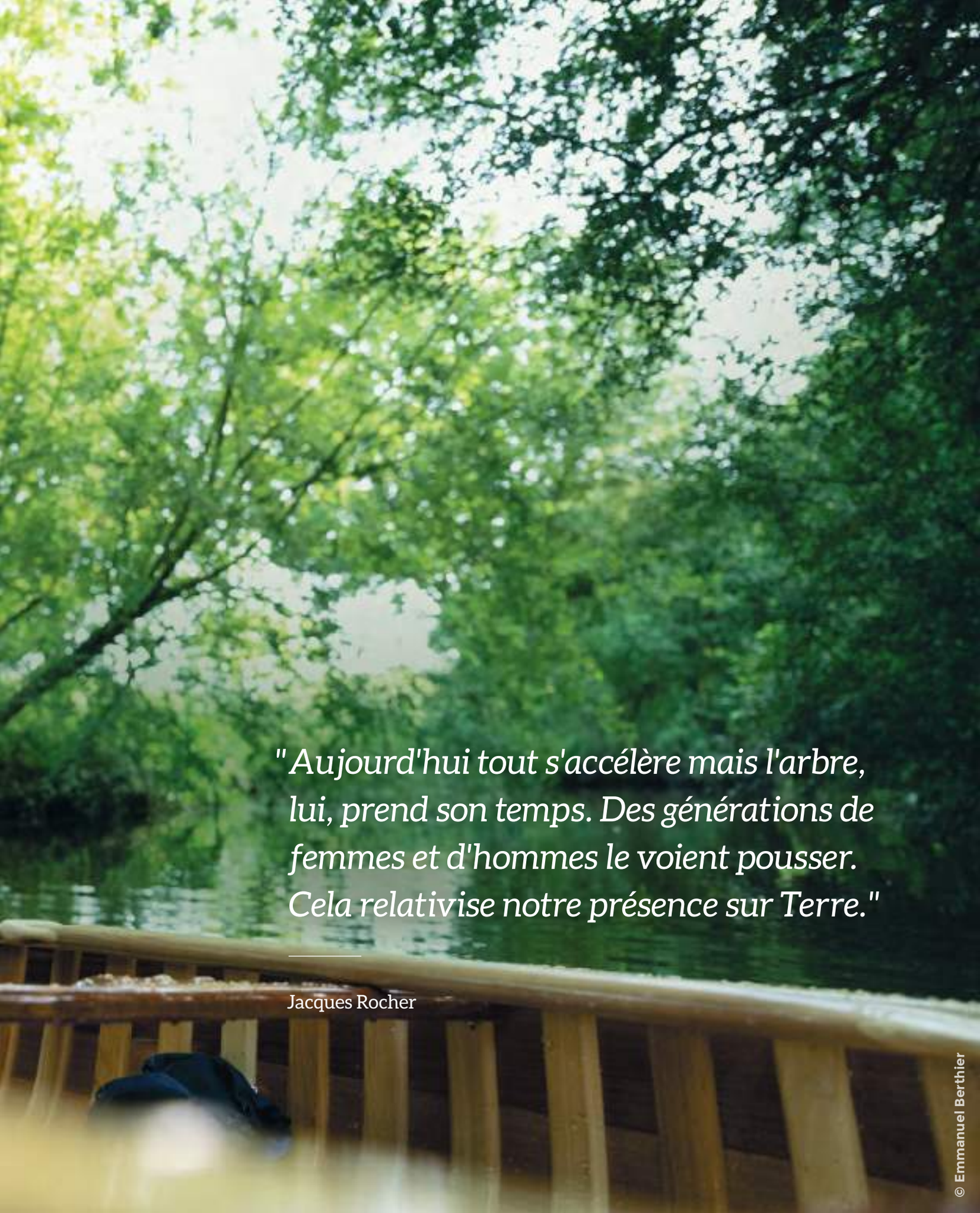
3 MILLIONS DE PLANTS

développés par an.

+ DE 1 200 PERSONNES SOUTENUES

par la production de plantes au sein des pépinières.





"Aujourd'hui tout s'accélère mais l'arbre, lui, prend son temps. Des générations de femmes et d'hommes le voient pousser. Cela relativise notre présence sur Terre."

Jacques Rocher

ALLEMAGNE - RÉPUBLIQUE TCHÈQUE



© Max Unterharnscheidt



© Horst Rudel



© Horst Rudel



© Max Unterharnscheidt

MOBILISÉS POUR NOS FORÊTS

ALLEMAGNE

Fondée en 1987, l'ONG Bergwaldprojekt intervient dans la promotion de la conservation, l'entretien et la régénération des forêts touchées par le changement climatique en Europe.

Au cours des derniers siècles, l'Allemagne a subi de fortes déforestations et la mise en place de monocultures d'arbres, entraînant une perte de biodiversité et d'écosystèmes riches. Aujourd'hui les forêts monoculturelles du pays sont très vulnérables et attaquées par les parasites.

Parce que la reforestation est un sujet multigénérationnel, de nombreux jeunes volontaires se rassemblent pour apprendre les techniques de gestion forestière durable et apportent leur soutien, encadrés par les expertes de l'ONG.

160 000 ARBRES PLANTÉS

avec le soutien de la Fondation Yves Rocher.

PLUS DE 40 SALARIÉ·E·S PLANTEURS/AN

Yves Rocher Allemagne et Suisse rejoignent les bénévoles pour leur prêter main forte.



© Max Unterharnscheidt

*"La force de ce projet ?
L'engagement collectif et multigénérationnel."*

RÉPUBLIQUE TCHÈQUE

En République tchèque, l'ONG CMELAK s'attaque au problème des forêts monoculturelles d'épicéas. Ces dernières, associées au changement climatique, favorisent la prolifération de divers parasites auxquels les forêts deviennent très vulnérables. L'objectif est donc de replanter des espèces variées et locales pour recréer une couverture forestière diversifiée et résiliente.

C'est pourquoi la Fondation Yves Rocher s'engage auprès de l'association CMELAK, avec une triple mission menée par un vaste mouvement bénévole : planter de nouvelles essences pour développer la biodiversité, renforcer les forêts tchèques, et planter une centaine de milliers d'arbres.

100 000 ARBRES PLANTÉS

en République tchèque, contribuant ainsi à la création de forêts mixtes et à la résistance des forêts aux tempêtes et aux parasites.

+ DE 100 SALARIÉ·E·S, CLIENT·E·S ET PARTENAIRES YVES ROCHER

ont participé aux plantations parmi les bénévoles en République tchèque.

MEXIQUE

L'EFFET PAPILLONS

Préserver l'habitat du papillon
Monarque et l'environnement
pour les humains.

LE CHIFFRE

1 MILLIARD



À la fin des années 1990, environ 1 milliard de papillons Monarques migraient vers le Mexique. En 2014, seuls 35 millions auraient entrepris le voyage. (Source : WWF).

LE PROJET

Le roi des papillons

Le papillon Monarque est un petit insecte très précieux... Chaque année, les Monarques entreprennent une grande migration depuis le Canada et les États-Unis pour passer l'hiver dans les forêts centrales du Mexique. Sur leur passage, ils pollinisent la flore. Mais aujourd'hui, le changement climatique, l'usage des pesticides, la coupe illégale des forêts mexicaines mettent ces papillons en grand danger. Et c'est toute la biodiversité d'un milieu abritant des centaines d'espèces de plantes, d'oiseaux et de mammifères qui est en péril.

4 millions d'arbres plantés pour sauver le Monarque

Les forêts de l'État du Michoacán sont soumises à la coupe illégale et au trafic du bois. Il s'agit d'un véritable fléau pour le papillon Monarque et l'ensemble de la biodiversité. En effet, ce milieu abrite plus de 423 espèces de plantes, 132 espèces d'oiseaux, 56 espèces de mammifères, dont certaines variétés animales endémiques. Dans le cadre du Programme Plantons pour la Planète, la Fondation Yves Rocher et WWF Mexique ont collaboré pour reboiser ces forêts de la Réserve de Biosphère du papillon Monarque, restaurant ainsi son lieu d'hibernation et pérennisant les forêts qui protègent les ressources en eau des populations locales. Un beau projet, qui unit les 1300 habitant·e·s de la zone, l'arbre et les animaux.



4 MILLIONS D'ARBRES PLANTÉS

entre 2009 et 2018 (cèdres et pins).

13 PÉPINIÈRES COMMUNAUTAIRES

pour produire les arbres.

+ DE 56 000 HECTARES

de forêt dédiés au sanctuaire des papillons Monarques.

230 EMPLOIS CRÉÉS

dans les pépinières.

UN ARBRE NOURRICIER

Le Noyer Maya a des vertus nutritives et fixatrices de CO₂ très intéressantes. C'est pourquoi l'ONG Biomimicry Europa travaille à en replanter dans la péninsule du Yucatán d'où il est originaire.

Subvenir aux besoins nutritifs d'un pays grâce aux arbres ? C'est possible !

Le Noyer Maya est un arbre miraculeux : il produit des noix très nutritives, faciles à sécher et à conserver. Et depuis des millénaires, il a occupé une place centrale dans les us et coutumes de la civilisation Maya. Il convient donc de remettre sa consommation au goût du jour dans la région.

Un arbre sauveur de planète

Non content de nourrir les habitant·e·s, le Noyer Maya est un arbre oxalogène qui capte en outre le CO₂ pour le transformer en calcaire : une solution unique de stockage de carbone !



Le programme « Arbres Sauveurs »

Après un premier projet démarré en 2011 en Haïti, la Fondation Yves Rocher soutient depuis 2018 le programme « Arbres Sauveurs », porté par l'association Biomimicry Europa. Cette collaboration, avec les communautés locales de la péninsule du Yucatán, marque le retour de cet arbre exceptionnel en terre Maya.



"Dans les sous-bois, le fameux Wood Wide Web, réseau de centaines de kilomètres de mycélium, met à disposition d'incroyables ressources souterraines via les racines. Et que dire de la puissance de ces arbres qui collaborent et s'entraident face à des conditions climatiques extrêmes ?

Les arbres nous enseignent la solidarité et l'importance de vivre ensemble. Il serait bon de les écouter."

Tarik Chekchak
Directeur Biomimétisme
à l'Institut des Futurs souhaitables

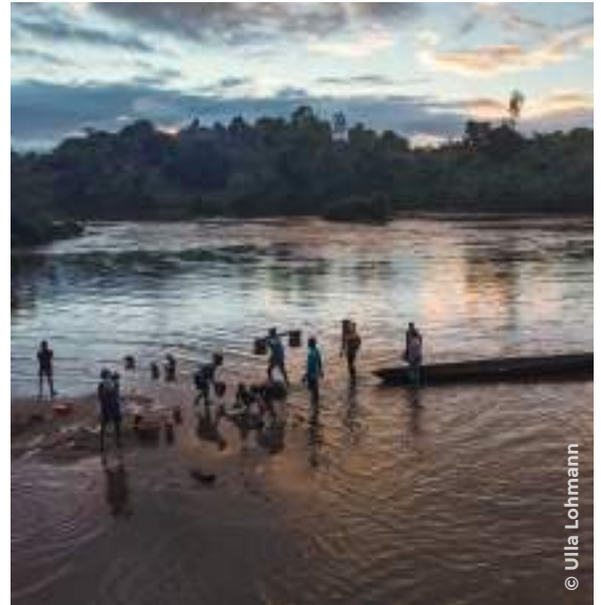


MADAGASCAR

À GRANDE ÎLE LES GRANDS REMÈDES



© Ulla Lohmann



© Ulla Lohmann

Quand la Fondation Yves Rocher s'engage sur « La Grande Île », ce sont de grands projets de restauration forestière qui voient le jour!

S.O.S nature en danger

L'île de Madagascar est une merveille de biodiversité. Des plantes extraordinaires y cohabitent avec des animaux en tout genre, dont les fameux lémuriens. Mais aujourd'hui, l'ensemble des écosystèmes malgaches est menacé par la coupe des forêts et la transformation de la savane. Une catastrophe pour tout ce "petit" monde si vivant...

Reboiser pour sauver la biodiversité

Pour lutter contre ce fléau, la Fondation Yves Rocher s'engage aux côtés du Muséum national d'Histoire naturelle de Paris et de l'association Identit'Terre. Les efforts sont portés sur la restauration des boisements du site bioculturel d'Antrema.

Belle île en Terre

Mais ça n'est pas tout : pour accélérer la régénération des espèces et des ressources forestières, la Fondation Yves Rocher décide de retrousser ses manches en soutenant la création de pépinières au cœur de cette aire protégée. Elle met aussi les mains dans la terre en accompagnant la plantation de centaines de milliers d'arbres.

Un habitat sain pour les animaux et pour les humains

Grâce à cette action, le site pourra, petit à petit, se rétablir et mettre en place des corridors écologiques, permettant une meilleure circulation de la faune et notamment, des lémuriens. Enfin un plan de sauvetage pour l'emblème de Madagascar!



© Ulla Lohmann



© Ulla Lohmann

300 000 ARBRES
plantés d'ici à 2021.

5 PÉPINIÈRES

PORTUGAL - UKRAINE - ROUMANIE

L'HEURE DE LA RENAISSANCE

Pour maîtriser l'incendie qui a ravagé la région de Monchique en août 2018, plus de 1400 pompiers et militaires ont été mobilisés sur le terrain, ainsi qu'une douzaine de bombardiers d'eau et des hélicoptères. Cet incendie majeur, attisé par des vents violents, a progressé sur deux fronts. Il a été circonscrit après plus d'une semaine d'effort.

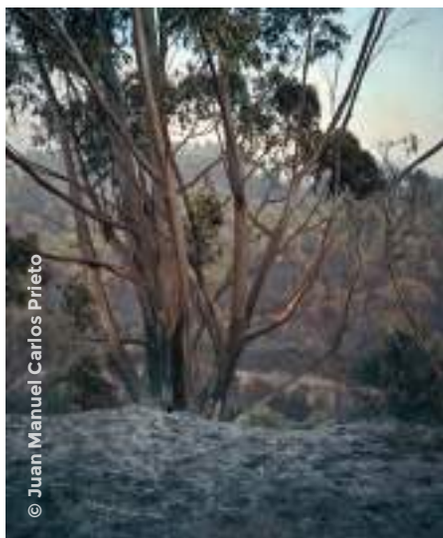
Aujourd'hui, avec le changement climatique, les grandes variations de température engendrent de vraies catastrophes. Incendies, dégradation des sols, glissements de terrain... La Fondation Yves Rocher lutte main dans la main avec les associations locales contre ces grands fléaux du siècle, en replantant.

Depuis 2011, l'association O Futuro a permis la production de près de 75 000 plants en pépinière mais aussi la gestion et la plantation de près de 174 hectares sur toute l'aire métropolitaine de Porto vaste de 2 000 km².



PORTUGAL

© Juan Manuel Carlos Prieto



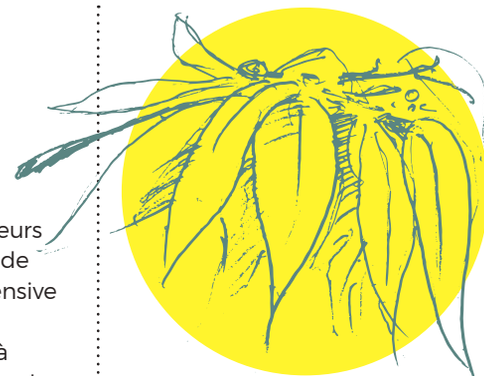
© Juan Manuel Carlos Prieto

PLANTER POUR LE FUTUR

Au Portugal, l'un des premiers pays producteurs de papier au monde, se développe depuis de nombreuses années une monoculture intensive d'eucalyptus. Ironie du sort, l'eucalyptus est aussi florissant que hautement inflammable. Confronté à des canicules de plus en plus importantes, le Portugal doit faire face à une recrudescence de feux de forêts, toujours plus dévastateurs... toujours plus meurtriers. Avec l'industrie papetière, les forêts partent en fumée.

L'association O Futuro initiée par Marta Pinto, lauréate du prix Terre de Femmes de la Fondation Yves Rocher, lutte pour arrêter ce carnage écologique. Marta a décidé de planter des arbres indigènes en redonnant toute sa place aux espèces natives, plus résistantes aux incendies et bénéfiques au développement de la faune et de la flore locales.

Avec le soutien de la Fondation Yves Rocher, O Futuro a déjà planté plus de 30 000 arbres. Trois axes d'action : replanter, sensibiliser et mobiliser sur le long terme.



L'EUCALYPTUS

Massivement exploité pour l'industrie du papier, il couvre 9% du territoire portugais, soit plus de 800 000 hectares. Arbre très inflammable, l'eucalyptus favorise l'expansion des feux de forêts. Il est donc urgent de le remplacer par des espèces locales comme le châtaignier ou le chêne-liège.

LE CHIFFRE

120 000

hectares environ brûlent chaque année au Portugal.

(Source : WWF).

UKRAINE

PLANTER POUR L'ESPOIR

En Ukraine, la Fondation Yves Rocher accompagne l'Association des Agroécologistes d'Ukraine pour restaurer les ressources forestières et préserver la biodiversité de la région de Zhytomyr.

Des arbres pour reprendre goût à la vie

On le sait : l'accident nucléaire de Tchernobyl, en 1986, a toujours des conséquences visibles sur la nature et sur les humains. Bien que la croissance des arbres ait été fortement perturbée, les plantations ont repris, permettant d'accélérer la régénération de la forêt.

Foule continentale

Dans la région de Zhytomyr, les espèces plantées sont choisies pour leur haut niveau de résistance et de survie. Alors que les températures peuvent tomber jusqu'à -30° en hiver, les étés peuvent, quant à eux, être très chauds. Des centaines de milliers d'arbres ont ainsi été plantés.



UKRAINE

**300 000 ARBRES
PLANTÉS**

non loin de la capitale.



ROUMANIE

**200 000
ARBRES PLANTÉS**

en deux saisons
de plantation.

100 EMPLOIS

créés au niveau
local le temps
des plantations.

ROUMANIE

PLANTER POUR LES SOLS

Glissements de terrain, manque de boisement, phénomènes climatiques extrêmes... En Roumanie, les terres se dégradent et les problèmes environnementaux s'amplifient.

Avec l'association MaiMultVerde, planter des arbres s'impose.

Opération Roumanie verte

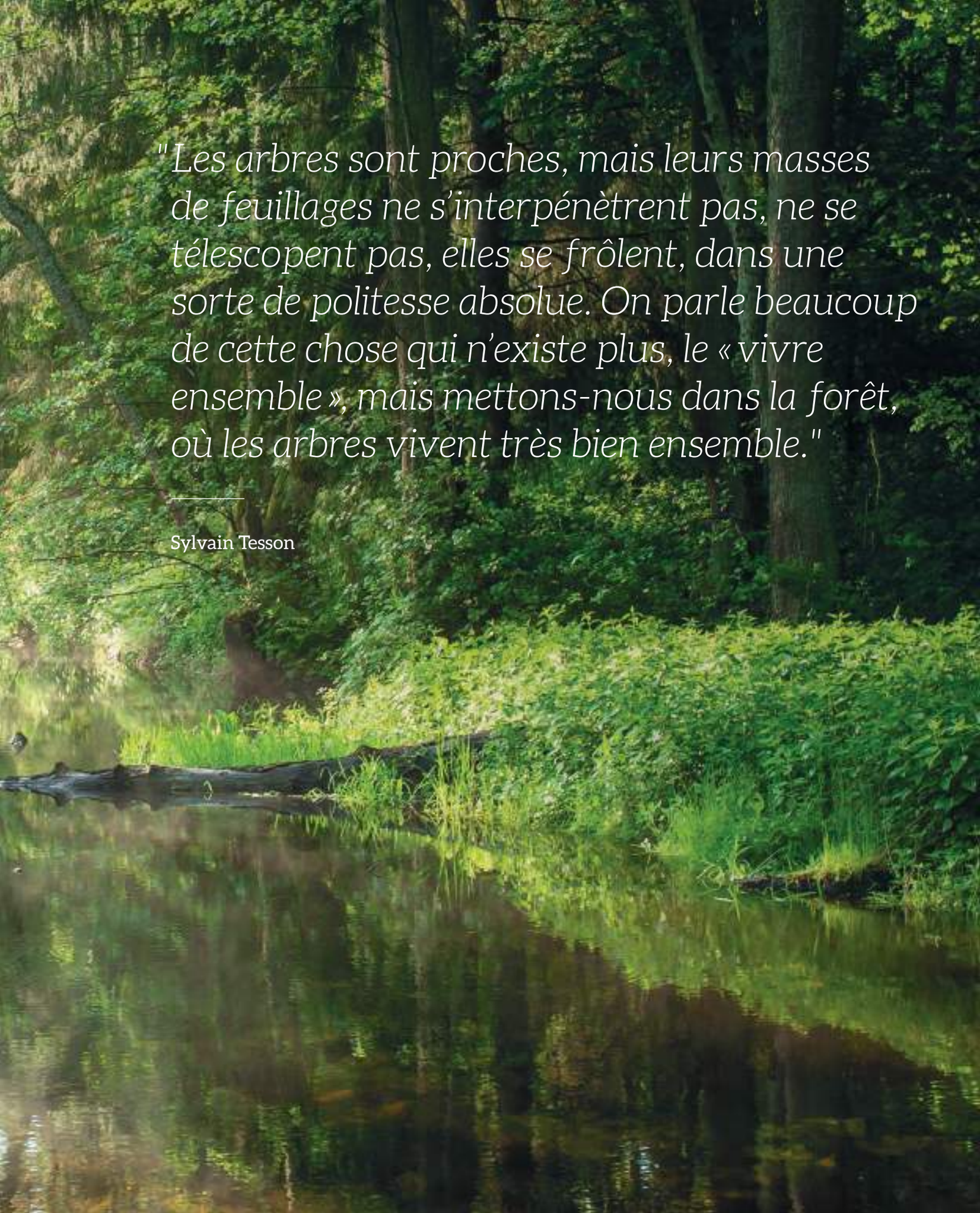
La Roumanie a beau abriter la plus grande forêt primaire de l'Union Européenne, elle souffre tout de même d'une grande détérioration de ses sols partout ailleurs comme dans la banlieue de Bucarest. De 2013 à 2018, la Fondation Yves Rocher s'est engagée aux côtés de l'association MaiMultVerde pour reconstruire la « ceinture verte » autour de la capitale et restaurer la biodiversité roumaine.

Planter, protéger, mobiliser !

Dans un premier temps, 100 000 arbres sont plantés pour protéger les habitats, régénérer la forêt de chênes et protéger des zones humides présentes dans le Parc Naturel de Comana. La deuxième campagne de plantation va encore plus loin avec 100 000 arbres plantés supplémentaires et un double objectif : préserver les habitations de la dégradation du sol et des glissements de terrain mais aussi sensibiliser les communautés locales en leur apprenant à planter des arbres. Pari vert réussi !





A lush green forest scene with a stream in the foreground. A large, dark, fallen log lies across the water. The water reflects the surrounding greenery and trees. The background is filled with dense foliage and tall trees.

"Les arbres sont proches, mais leurs masses de feuillages ne s'interpénètrent pas, ne se télescopent pas, elles se frôlent, dans une sorte de politesse absolue. On parle beaucoup de cette chose qui n'existe plus, le « vivre ensemble », mais mettons-nous dans la forêt, où les arbres vivent très bien ensemble."

Sylvain Tesson

ÉQUATEUR

« Pour nous, la forêt est vivante, c'est Kawsak Sacha. Elle est habitée par des êtres protecteurs qui veillent à l'équilibre des écosystèmes et des relations avec les êtres humains. Notre territoire est vivant et le restera, libre de tout extractivisme mercantiliste. »

Extrait de la Déclaration du peuple de Sarayaku, Amazonie.



© Catalina Martin-Chico



© Catalina Martin-Chico



© Catalina Martin-Chico



© Catalina Martin-Chico

ÉQUATEUR

Planter des arbres, c'est déjà beaucoup. Mais aider les habitant·es à protéger leurs forêts, c'est encore mieux ! Telle est l'idée de la Fondation Yves Rocher, qui s'est engagée aux côtés du peuple Kichwa de Sarayaku, au cœur de l'Amazonie équatorienne.

Un fléau pétrolier

Cette communauté ancestrale, qui vit encore en harmonie avec la nature, voit en 2003 sa forêt menacée par les opérations sismiques de compagnies pétrolières. Leur lutte pacifique a pour but d'empêcher la mise en place de l'exploitation pétrolière pour éviter les déchets toxiques abandonnés dans les bois et les cours d'eau pollués... Ce qui serait une vraie catastrophe pour le peuple de Sarayaku, la forêt qu'il habite et sa santé.

Fleur au poing

La résistance non violente organisée par le peuple de Sarayaku depuis les années 80 est symbolisée par le projet « Frontière de vie » lancé en 2006. L'objectif ? Planter des arbres à fleurs le long de son territoire pour en marquer les limites et attirer l'attention de l'opinion internationale.

À fleur de frontière

En 2011 la Fondation Yves Rocher est interpellée par ce projet et décide de le soutenir pour planter 1800 arbres à fleurs de couleurs. Depuis, le combat du peuple de Sarayaku, pour une forêt vivante, continue.



Sabine Bouchat
Lauréate prix
Terre de Femmes
Belgique 2011

Ingénieure agronome partie à la découverte de l'Amérique du Sud à la fin de ses études, Sabine Bouchat vit à Sarayaku. Elle s'est engagée dans la construction d'une école qui dispense aux enfants un enseignement traditionnel. Au Tayak Wasi, on apprend un certain nombre de savoirs ancestraux, pour continuer de vivre en harmonie avec la forêt, dans le pur respect de la culture Kichwa.



Estelle

© Sugar, Pepper & Salt



Jeanne

© Fondation Yves Rocher



Saskia

© Cyril Fussien



Marie, Esse, Adjo

© Axelle de Russé



Dominique

© Cyril Fussien

Ensemble, nous avons passé des journées formidables les mains dans la terre, en France, en Éthiopie, au Portugal, en Ukraine, au Brésil, en Inde...

A PLANTÉ!

Dans 35 pays, vous êtes plus d'un million à être venu·e·s planter avec nous et nos partenaires. Vous avez planté l'espoir, vous avez planté la joie, vous avez planté demain, vous avez planté pour les générations futures.



Lucia

© Juan Manuel Carlos Prieto



© Cyril Fussien

A photograph of two men standing in a field. The man on the left is wearing a white beanie, a black long-sleeved shirt, black pants, and brown boots. He is smiling and making a peace sign with his right hand. The man on the right is wearing a grey beanie, a red and black plaid shirt, grey cargo pants, and brown boots. He is smiling and holding a shovel with a wooden handle. The background shows a field with some trees and a cloudy sky.

MERCI...

Planteurs et planteuses du monde entier,
merci pour votre engagement et votre
enthousiasme !

Antonin et Julien, maraîchers installés
à la Bergerie de Villarceaux, soutenus
par le programme Plantons France
de la Fondation Yves Rocher.



100 MILLIONS

d'arbres plantés
partout dans le monde !

Le réseau de planteuses et planteurs engagés dans 35 pays a planté 100 millions d'arbres entre 2007 et 2020. Cette réussite collective est une grande source de fierté et un signe d'optimisme fort à destination du monde entier.



1 ALLEMAGNE

Bergwaldprojekt
160 000

2 AUSTRALIE

Aborna
20 000

3 BRÉSIL

Instituto Terra
70 000
Onda Verde
14 000

4 BURKINA FASO

We Forest
124 000
Baobab 29
954 520

5 CAMEROUN

APAF
343 980

6 CANADA

Les Amis de la Montagne
1 500
NAQ
1 000

7 CHINE

Roots & Shoots
100 000

8 CÔTE D'IVOIRE

APAF
1107 342

9 ÉQUATEUR

Atayak
1 800
Frontière de Vie
1 800
Ishpingo
22 040

10 ESPAGNE

Heliconia
10 000

11 ÉTHIOPIE

Green Ethiopia
42 677 610
Inter Aide
307 015

12 FRANCE

Office national
des forêts - ONF
30 000
Afac-Agroforesteries
4 000 000

13 GUATEMALA

Conservation
International
51 755

14 HAÏTI

Agronomes
et vétérinaires sans
frontières - AVSF
14 250
Biomimicry Europa
167 115
ODEFCAGA
379 116

15 HONGRIE

WWF - Hongrie
100 000

16 INDE

Isha Foundation
28 300 000

17 INDONÉSIE

Cœur de forêt -
Puge Figo
70 000

18 KENYA

Green Belt Movement
257 896

19 MADAGASCAR

MATE - L'Homme
et l'environnement
269 900
MNHN
Objectif : 300 000

20 MALAWI

Inter Aide
81 965
RAM : Reboiser
à Madagascar
1 255 000

21 MAROC

Fondation
Mohammed VI
20 000

22 MEXIQUE

WWF - Mexique
4 155 901
Biomimicry Europa
Objectif : 64 000

23 MOZAMBIQUE

Ajuda de Desenvolvimento
de Povo para Povo
ADPP
205 400

24 PAYS-BAS

Heg & Landschap
412 846

25 POLOGNE

Aeris Futuro
508 870

26 PORTUGAL

Quercus
168 947
O Futuro
30 199

27 RÉP. TCHÈQUE

Jan Bercha
96 134
CMELAK
100 000

28 ROUMANIE

MaiMultVerde
200 770

29 RUSSIE

WWF - Russie
7 697 256

30 SÉNÉGAL

Oceanium
5 000 000

31 SUISSE

Bergwaldprojekt
31 540

32 TANZANIE

TFGC
Objectif : 1 000 000

33 THAÏLANDE

Chulalongkorn University
98 000

34 TOGO

APAF
164 6375

35 UKRAINE

Ukraine I'm for you
200 000
AUNGO
306 400

UN ENGAGEMENT AUX RACINES PROFONDES

L'histoire de la Fondation Yves Rocher et du programme Plantons pour la Planète est une histoire de partage et de rencontres. Partage entre un père et son fils, un engagement commun pour la protection de l'environnement et rencontre de ce dernier avec de véritables actrices et acteurs de la reforestation.

1991

CRÉATION DE LA FONDATION YVES ROCHER

« La Nature est le futur de l'Homme »... C'est cette vision d'Yves Rocher qui inspira Jacques, son fils, à s'engager pour la protection de l'environnement. Ensemble, ils décident de créer la Fondation Yves Rocher. Une aventure de plus de 25 ans.

1993

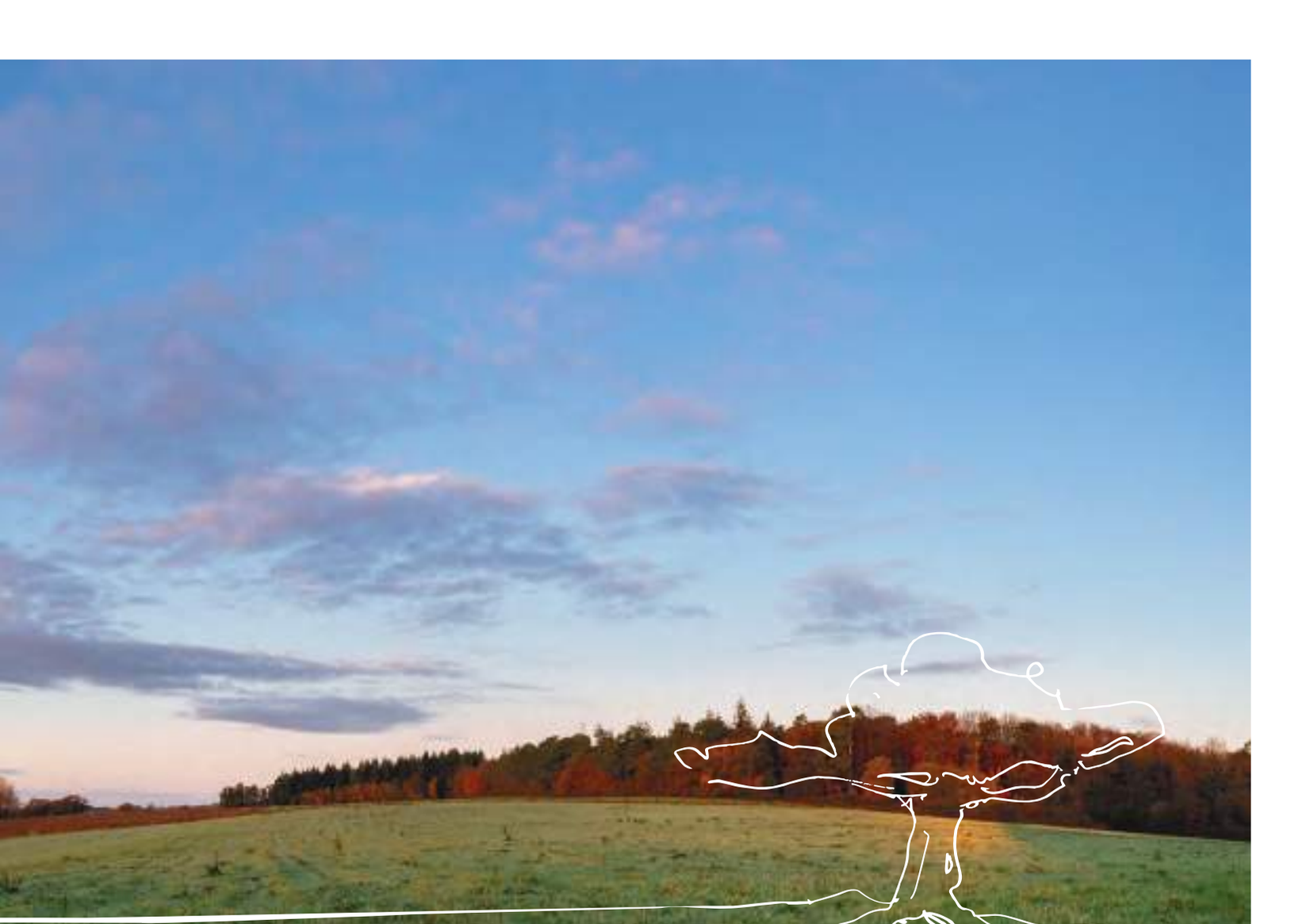
"UNE ÉCOLE, UN ARBORETUM", MISSION D'ÉDUCATION À L'ENVIRONNEMENT

Après le lancement de la campagne « Une école, un arboretum » en 1991, l'initiative mobilise des élèves de France et d'ailleurs, et permet la création de plus de 500 arboretums, dédiés à la culture d'essences diverses.

2007

LANCEMENT DU PROGRAMME PLANTONS POUR LA PLANÈTE

En 2007, Jacques Rocher rencontre à Nairobi Wangari Maathai, la première femme africaine à recevoir le prix Nobel de la paix et marraine de la campagne « Plant for the Planet », menée par le Programme des Nations Unies pour l'Environnement. Jacques Rocher s'engage au titre de la Fondation Yves Rocher à planter 1 million d'arbres dans le cadre du programme Plantons pour la Planète.



2010

OBJECTIF : 50 MILLIONS D'ARBRES PLANTÉS À 2015

Avec cet objectif ambitieux la Fondation se lance dans de nouvelles initiatives de plantation à l'échelle nationale et internationale. Réimplantation d'arbres « hors-forêt » sur les territoires français ruraux, en partenariat avec l'Afac-Agroforesteries; sauvegarde et restauration de la forêt boréale de la région d'Arkhangelsk en Russie, préservation de la forêt primaire dans la République d'Altaï... Et ce n'est pas tout ! Burkina Faso, Allemagne, Thaïlande, Kenya, Portugal... de nombreux projets ont vu le jour aux quatre coins du globe.

2015

OBJECTIF : 100 MILLIONS D'ARBRES PLANTÉS À 2020

La Fondation Yves Rocher a planté 70 millions d'arbres dans 26 pays, grâce à l'expertise de 42 ONG et annonce un nouvel objectif : planter 100 millions d'arbres d'ici à 2020 !

2020

100 MILLIONS D'ARBRES PLANTÉS DANS LE MONDE

Et ce n'est qu'un début.
L'aventure se poursuit
avec Plant For Life !



Un arbre, des millions d'histoires

Parce que derrière chaque arbre planté se cachent des millions d'histoires d'animaux préservés, de paysages redessinés, de territoires reconquis, de communautés et d'individus...

Parce que photographier notre planète c'est déjà s'engager, Jacques Rocher et la Fondation Yves Rocher ont souhaité faire appel à 9 photographes pour éveiller les consciences sur le lien qui existe entre arbre, terre et humain. Ce projet de commande photographique s'est étendu de 2017 à 2020. Au-delà de témoigner de l'urgence d'agir, il rend aussi hommage à ces femmes et ces hommes qui œuvrent infatigablement pour reverdir la terre.

Tou-te-s engagé-e-s, ces photographes reporters sont partis à la rencontre de nos planteurs et planteuses sur le terrain.

À leurs côtés, ils ont réalisé leur mission. Celle du témoignage par la photo. Grâce à leur talent, nous découvrons, nous nous émerveillons, nous prenons conscience de la réalité. À travers l'immense diversité d'espaces, de temporalités, d'acteurs, de points de vue, bref, de millions d'histoires qui entrent dans le processus de reforestation de notre planète.

Les photographes



Brent Stirton
Éthiopie



Emanuele Scorcelletti
Inde



Ulla Lohmann
Madagascar



Guillaume Herbaut
Europe de l'Est



Pascal Maitre
Mexique



Catalina Martin-Chico
Équateur



**Juan Manuel
Castro Prieto**
Portugal



Axelle de Russé
Togo



Phil Hatcher Moore
France



100
MILLIONS
DE MERCI



www.yves-rocher-fondation.org

Service presse Fondation Yves Rocher : Claire - 01 41 08 51 85 - presse@fondationyvesrocher.org

