

REBOISEMENT

Progrès (lents) dans la restauration des forêts mondiales

Augmentation de la superficie forestière due à la restauration, au reboisement et au boisement (2000-2019)



* Engagements pris dans le cadre du Défi de Bonn.

Mha = millions d'hectares

Source : Organisation des Nations Unies pour l'alimentation et l'agriculture



homme d'État

COMPTE TENU DE L'AMPLEUR ET DE L'URGENCE DU DÉFI, L'ONU A APPELÉ À LA RESTAURATION DE 1 MILLIARD D'HECTARES D'ICI 2030 DANS SON RAPPORT INTITULÉ « REFORESTATION DES ÉCOSYSTÈMES POUR LES POPULATIONS, LA NATURE ET LE CLIMAT » (2021).

AVEC UNE MOYENNE DE 6 MILLIONS D'HECTARES REPLANTÉS CHAQUE ANNÉE AU COURS DE LA DÉCENNIE 2010, LE RYTHME ACTUEL DES REPLANTATIONS EST LOIN D'ATTEINDRE CET OBJECTIF, ET IL EST MÊME LOIN DE COUVRIR LES SURFACES PERDUES.

La Décennie des Nations Unies pour la Restauration des Écosystèmes (2021-2030) est un effort mondial visant à faire revivre les écosystèmes endommagés sur terre et dans l'eau. Dirigée par le Programme des Nations Unies pour l'Environnement et l'Organisation des Nations Unies pour l'Alimentation et l'Agriculture (FAO), elle vise à arrêter et à inverser la dégradation des écosystèmes. Cette initiative rassemble des gouvernements, des scientifiques et des organisations pour investir dans des projets de restauration à grande échelle et les mettre en œuvre. L'objectif est d'améliorer la biodiversité, de lutter contre le changement climatique et d'améliorer les moyens de subsistance des populations.

« La restauration des forêts et des paysages va bien au-delà des arbres : elle présente des avantages sociaux et économiques tels que l'amélioration du bien-être humain et des moyens de subsistance, et elle contribue à de nombreux Objectifs de Développement Durable, notamment l'atténuation du changement climatique et la conservation de la biodiversité »

- Mette Wilkie, Directrice, FAO Forestry.

HISTOIRES INSPIRANTES DE REFORESTATION

DERRIÈRE CHAQUE PROGRAMME DE REFORESTATION RÉUSSI SE CACHENT DES HISTOIRES DE RÉSILIENCE, D'INNOVATION ET D'ENGAGEMENT COMMUNAUTAIRE. VOICI QUELQUES HISTOIRES INSPIRANTES DE RESTAURATION ET DE CONSERVATION DES FORÊTS :

PROJET DE RESTAURATION DU PLATEAU DE LOESS

Le projet de restauration du Plateau de Loess en Chine est une énorme réussite environnementale. En mettant en œuvre une combinaison de plantation d'arbres, de conservation des sols et l'agriculture durable, le projet a transformé une vaste zone dégradée en un écosystème prospère. Cette initiative a non seulement amélioré l'environnement, mais a également stimulé les communautés locales en créant des emplois et en augmentant la productivité agricole.



© AllCreation.org



© sigmaearth.com

PROJETS DE REFORESTATION EDEN, MADAGASCAR

Eden Reforestation Projects est une organisation à but non lucratif, axée sur la restauration des forêts et l'amélioration de la vie des communautés pauvres. Le travail à Madagascar, une Zone Prioritaire de la biodiversité, a eu un impact particulier. En impliquant les communautés locales dans les efforts de reforestation, Eden a réussi à planter des millions d'arbres, à protéger des espèces menacées et à fournir des sources de revenus durables à la population locale.

PROJET DE REFORESTATION DE GAVIOTAS

La communauté de Gaviotas en Colombie a réussi à transformer une zone déboisée en un écosystème prospère. Grâce à la plantation extensive d'arbres, à l'utilisation de champignons mycorhiziens et à des pratiques durables, ils ont restauré plus de 20 000 acres de forêt. Cette réalisation a non seulement amélioré l'environnement, mais a également généré des opportunités économiques pour la communauté, telles que la production de résine et de biodiesel. L'augmentation du couvert forestier a même entraîné des changements dans les conditions météorologiques locales, ce qui a entraîné une augmentation des précipitations. Gaviotas est un excellent exemple de la façon dont la reforestation communautaire peut conduire à la prospérité écologique et économique.



© Gunter Pauli



© environmentindia

JADAV PAYENG : L'HOMME QUI A PLANTÉ UNE FORÊT ENTIÈRE TOUT SEUL

La forêt de Molai porte le nom de Jadav « Molai » Payeng, militant écologiste indien et travailleur forestier. La forêt a été plantée à elle seule par Payeng sur une période de 30 ans et couvre une superficie d'environ 1 360 acres / 550 hectares. Payeng a planté et a soigné des arbres sur un banc de sable du fleuve Brahmapoutre, le transformant en réserve forestière.

DÉCOUVREZ D'AUTRES HISTOIRES INSPIRANTES :

5 PROJETS DE REFORESTATION QUI VOUS DONNENT DE L'ESPOIR POUR L'AVENIR !

UNE REFORESTATION RÉUSSI NÉCESSITE UNE PLANIFICATION MINUTIEUSE, Y COMPRIS LA SÉLECTION DU SITE, LE CHOIX DES ESPÈCES, LES MÉTHODES DE PLANTATION ET LA PROTECTION CONTRE LES MENACES TELLES QUE LES INCENDIES ET LES RAVAGEURS.

CONTRIBUONS À NOTRE RESEAU SACRÉ-CŒUR REJOIGNEZ NOTRE CAMPAGNE !



Register on www.plantingforhope.org

