



Sadhana Forest

RESTAURER DES FORÊTS

DÉVELOPPER DES SOLUTIONS FONDÉES SUR LA NATURE

AGIR POUR LE CLIMAT ET LA BIODIVERSITÉ

Créée en **2003**, Sadhana Forest est une organisation qui agit pour l'environnement à travers des activités de plantation de forêts et de restauration d'écosystèmes dégradés en **Inde**, en **Haïti** et au **Kenya**.

Avec les populations locales en première ligne face au réchauffement climatique, elle développe des **projets de reforestation et de régénération naturelle** pour lutter contre la désertification, préserver la biodiversité et contribuer durablement à une autonomie alimentaire de qualité.

Sadhana Forest accueille chaque année des milliers de bénévoles locaux et internationaux, les forme à des techniques innovantes et des savoir-faire ancestraux. Elle contribue aux **recherches et avancées scientifiques** en collaboration avec ses partenaires académiques de renommée mondiale.

En **2011**, la filiale Sadhana Forest France est inaugurée. Cette **association française** permet aux entreprises de soutenir les projets de reforestation menés à travers le monde, et de développer des Solutions Fondées sur la Nature.



## SADHANA FOREST EN CHIFFRES



**164 000** ARBRES INDIGÈNES PLANTÉS

**180 000** ARBRES RÉGÉNÉRÉS

**300** ESSENCES D'ARBRES VARIÉES

**100** NOUVELLES ESPÈCES ANIMALES DE RETOUR DANS LA FORÊT

**7** PROJETS SUR **3** CONTINENTS

**35 000** PERSONNES FORMÉES

**100** PARTENAIRES SCIENTIFIQUES ET ACADÉMIQUES

## FACE À L'URGENCE CLIMATIQUE, RESTAURER LES FORÊTS MONDIALES



Depuis 2015,  
**10 millions d'hectares**  
de forêts disparaissent  
chaque année



**150 espèces**  
animales et végétales  
disparaissent  
chaque jour



La forêt abrite  
**80%** de la  
biodiversité terrestre



Les arbres permettent  
de réduire la  
température  
de l'air de **2 à 8°C**

Il faudrait restaurer  
**1 milliard**  
d'hectares de  
forêt  
pour limiter le  
réchauffement  
climatique  
à **+1,5°C** d'ici à 2030

\*Sources : rapport sur la situation des forêts dans le monde par la FAO et le PNUE - 2020 ; convention sur la Diversité Biologique de l'ONU

## SADHANA FOREST PROPOSE AUX ENTREPRISES D'AGIR POUR LE CLIMAT ET LA BIODIVERSITÉ

**S'ENGAGER** en faveur des forêts dans le cadre de sa stratégie développement durable

**CONTRIBUER** à la hauteur de ses émissions CO<sub>2</sub> après effort de réduction

**FINANCER** des Solutions fondées sur la nature



Sadhana Forest

## LOCALISATION DES PROJETS



OBJECTIF  
PLANTER **4 MILLIONS D'ARBRES** ET  
RÉGÉNÉRER **12 MILLIONS D'ARBRES**  
D'ICI 5 ANS !



### INDE



TAMIL NADU - 2003

Restaurer une forêt tropicale sèche en voie de disparition.

MEGHALAYA - 2020

Planter des arbres indigènes dans 25 villages de Meghalaya et ouvrir 3 centres de formation dans les régions tribales de Khasi, Garo et Jaintia.

### HAÏTI



ANSE-A-PITRE - 2010

Développer des forêts nourricières pour favoriser durablement l'autonomie alimentaire des populations locales, dans un pays fortement impacté par la déforestation.

### KENYA



SAMBURU - 2014

Planter une grande diversité d'arbres endémiques et nourriciers pour favoriser durablement la sécurité alimentaire des habitants, et permettre le retour de la faune et de la flore dans la région.

## SOUTENIR SADHANA FOREST, C'EST AGIR DE MANIÈRE GLOBALE ET DURABLE POUR :



### LA LUTTE CONTRE LE RÉCHAUFFEMENT CLIMATIQUE

Pour la préservation et le développement de forêts diversifiées, indigènes, nourricières et résistantes aux sécheresses.



### LA RESTAURATION DE LA BIODIVERSITÉ

Par la création d'habitats favorisant le retour de la faune sauvage et d'espèces menacées.



### LA GESTION ET LA PROTECTION DES RESSOURCES EN EAU

Pour rendre l'eau plus accessible aux populations locales, permettre l'irrigation des arbres, lutter contre l'érosion et l'aridification des sols en rétablissant le cycle de l'eau.



### LA SENSIBILISATION ET LA FORMATION...

...des populations locales et des bénévoles internationaux aux techniques innovantes de permaculture, la valorisation des savoir-faire ancestraux, et l'implication des femmes et des plus jeunes.



### L'AUTONOMIE ALIMENTAIRE

Par la sélection de nombreuses essences d'arbres comestibles : 73% des arbres plantés sont nourriciers.



### LA RÉGÉNÉRATION NATURELLE

Par l'amélioration de la qualité des sols et la disponibilité en eau afin de réunir les conditions pour donner naturellement naissance à de nouveaux arbres.



## SADHANA FOREST PRIVILÉGIE LES ESSENCES OXALOGÈNES,

À travers la photosynthèse et la biominéralisation, les essences oxalogènes permettent de transformer le CO<sub>2</sub> en calcaire et de le stocker dans le sol pour des dizaines voire des centaines de milliers d'années !



## PLANTE UNE GRANDE DIVERSITÉ D'ARBRES,

Planter des arbres d'essences variées et indigènes est vital pour restaurer la biodiversité et répondre concrètement aux enjeux du réchauffement climatique. Sadhana Forest plante 300 essences d'arbres qui sont :



Indigènes



Oxalogènes



Résilientes



Nourricières

## ET FAVORISE LA RÉGÉNÉRATION NATURELLE !

La plantation d'arbres indigènes est associée à des techniques de conservation du sol et de l'eau. L'objectif est d'améliorer la qualité des sols et la disponibilité en eau afin de réunir les conditions pour que « les graines apportées par le vent, les animaux et l'eau puissent germer et devenir forêt » (Aviram Rozin, Fondateur, Sadhana Forest).

## LE SUIVI DES PROJETS



### UN SUIVI DES PROJETS SUR LE LONG TERME

Les projets de plantation et de régénération naturelle font l'objet d'un suivi régulier par nos équipes sur le terrain. Chaque projet est issu d'une expertise technique et élaboré avec les parties prenantes locales.



### SADHANA FOREST RÉPOND PLEINEMENT AUX OBJECTIFS DE DÉVELOPPEMENT DURABLE DÉFINIS PAR LA FAO

L'association est aujourd'hui l'une des seules organisations mondiales experte dans le domaine de la reforestation qui agit sur l'intégralité des 10 éléments définissant l'agroécologie selon la FAO.

Rencontre avec les populations locales

Étude de faisabilité & étude pédoclimatique

Expertise technique

Création de pépinières pour cultiver les jeunes plants

Travaux d'aménagement pour la conservation des sols et de l'eau

Plantation des arbres

Formation des populations locales

Extension du couvert forestier

Equipe permanente sur place et entretien des arbres



# AVEC SADHANA FOREST, DÉVELOPPEZ DES SOLUTIONS FONDÉES SUR LA NATURE

JE CHOISIS :

1

UN TYPE DE SOLUTION  
FONDÉE SUR LA NATURE

**RESTAURATION** de  
parcelles dégradées ou  
déforestées, et  
**CRÉATION DE FORÊTS  
DIVERSIFIÉES**

**RÉGÉNÉRATION NATURELLE**  
des forêts pour donner  
naturellement naissance à  
de nouveaux arbres !

2

UN MODE DE CONTRIBUTION  
CARBONE

À partir de mes  
**ÉMISSIONS CO<sub>2</sub>**

Ou

J'opte pour une  
**CONTRIBUTION  
LIBRE**



CALCULATEUR  
SADHANA FOREST



NOMBRE D'ARBRES  
À PLANTER /  
RÉGÉNÉRER



3

UNE  
LOCALISATION



INDIA



HAITI



KENYA

Envie d'agir ?  
De développer une solution personnalisée ?

**CONTACTEZ-NOUS !**

[contactfrance@sadhanaforest.org](mailto:contactfrance@sadhanaforest.org)  
[www.sadhanaforestfrance.org](http://www.sadhanaforestfrance.org)



Les dons versés à Sadhana Forest France **OUVRENT DROIT À LA RÉDUCTION D'IMPÔTS**  
Sadhana Forest est une association qui agit **SANS PORTEUR DE PROJET INTERMÉDIAIRE**  
Les sites de Sadhana Forest sont **OUVERTS AUX PARTENAIRES TOUTE L'ANNÉE**

Toute contribution carbone doit venir en complément d'un effort de réduction de ses  
émissions carbone. Une démarche de contribution carbone s'articule autour de **3 ACTIONS** :



MESURER



RÉDUIRE



CONTRIBUER

## NOS PARTENAIRES



[www.sadhanaforestfrance.org](http://www.sadhanaforestfrance.org)



Sadhana Forest