

SOUTENEZ UN PROJET DE PLANTATION

Découvrez les différents projets, les espèces à planter et leurs intérêts sur notre site internet en utilisant le QR code ou en vous rendant sur notre site : <http://bit.ly/HaiesSaclay>



de **60** à **66**%
DE VOTRE DON EST
DÉDUCTIBLE DE VOS IMPÔTS

Pour envoyer votre don, vous pouvez vous rendre sur notre site ou utiliser ce coupon détachable et l'adresser à :

TERRE ET CITÉ - 10 avenue de la Division Leclerc - 91 430 Igny

Nom & prénom :

Adresse :

.....

CP : Ville :

E-mail :

Tél. : *Num. du projet (cf site internet) :

JE FAIS UN DON PONCTUEL

Par chèque bancaire, à l'ordre de Terre et cité

Par virement

IBAN : FR76 1820 6001 8128 3746 3000 121 BIC : AGRIFRPP882

SÉLECTIONNEZ LE FORFAIT DE VOTRE CHOIX

Parrainer des arbres - 5 arbres pour 180€ (soit 61,20€ après déduction fiscale)

Parrainer des haies - 50 m linéaires pour 3 600€ (soit 1 224€ après déduction fiscale)

Parrainer le Plateau - Montant : 5 000€ (soit 1 700€ après déduction fiscale)

Ce don sera réparti de manière équitable sur l'ensemble des plantations du Plateau.

VOUS SOUHAITEZ UNE OFFRE PLUS PERSONNALISÉE ?

Rendez vous sur notre site internet pour personnaliser votre don en utilisant le QR code ou ce lien : <http://bit.ly/HaiesSaclay>



PLANTONS

DES ARBRES

SUR LE PLATEAU DE SACLAY

Le Plateau de Saclay, dont les paysages sont façonnés par une vingtaine d'exploitations agricoles, compte parmi les terres les plus fertiles de France. Accueillant le développement d'un pôle de recherche de rang mondial et connaissant de ce fait une très forte urbanisation, ce territoire en mutation fait face à des **enjeux agricoles, environnementaux et paysagers forts**.

Ces paysages se caractérisent par des espaces ouverts, avec peu d'arbres malgré leurs atouts exceptionnels. Aujourd'hui, pour remédier à ce manque, ce sont **12 fermes et 2 communes** engagées qui ont décidé de planter **plus de 15 000 arbres** pour les réintroduire dans les champs et les espaces verts.



Caroline Doucerain

Présidente de Terre & Cité
Maire des Loges-en-Josas (78)

Terre et Cité, oeuvre depuis maintenant 20 ans pour valoriser les terres agricoles et naturelles du Plateau de Saclay. Les agriculteurs du territoire, majoritairement en production céréalière, font face à des contraintes techniques qui rendaient la plantation de nouveaux arbres difficile jusqu'à maintenant. Mais les esprits et les pratiques changent. La dynamique actuelle marque une véritable transition qui pourrait être pilote pour d'autres territoires.

Être maire m'a permis d'accompagner des citoyens de plus en plus soucieux des enjeux environnementaux et désireux de ces avancées.

À l'échelle des Loges-en-Josas, nous sommes très engagés pour la préservation de l'environnement notamment en accompagnant l'installation de nouveaux agriculteurs bio, mais aussi avec un projet de plantation de centaines d'arbres destinés à soutenir la biodiversité sur notre territoire

DES AGRICULTEURS ET COMMUNES ENGAGÉS

Conscients du potentiel et des nombreux services écologiques rendus par les arbres dans le monde agricole, 12 agriculteurs, soit plus de la moitié des fermes du plateau, souhaitent les réintroduire sur leurs terres. Au moins 2 communes sont également prêtes à planter plus d'un millier d'arbres.



Christophe Sotteau

Ingénieur Agronome
Expert-conseil indépendant
en Agroforesterie

Les cultures céréalières du Plateau offrent peu d'habitats pour la biodiversité. La réintroduction d'arbres permettrait d'enrichir les écosystèmes agricoles qui pourraient être plus productifs et plus résilients grâce à la complémentarité arbres-cultures.

En amont de la plantation, un diagnostic préalable de chaque exploitation est essentiel pour bien adapter le choix des essences, et garantir ainsi la viabilité des projets.

Ces haies intégreront de nombreuses espèces champêtres qui enrichiront la biodiversité : noyer, pommier, poirier, cormier, prunier, amandier, chêne, érable...

LES BÉNÉFICES DES HAIES

PERMET de faire face aux enjeux du changement climatique

PRÉSERVE la qualité de l'eau et du sol

FAVORISE la biodiversité sur le territoire

ENRICHIT le paysage et améliore donc la qualité de vie et de travail des habitants du plateau et de ses usagers

FAVORISE le bien-être des animaux du plateau (poules, brebis) en créant des protections contre le soleil et le vent



AU TOTAL PLUS DE 3 000 ARBRES SERONT PLANTÉS DÈS CET AUTOMNE !

VOUS SOUHAITEZ CONTRIBUER AU PROJET ?

À partir de 36 €/arbre, vous pouvez parrainer des **projets arborés**, contribuer à la **ré-introduction de biodiversité** et participer à la **transition agro-écologique** sur le Plateau de Saclay.

QUE FINANCEZ VOUS ?

En nous aidant, vous ne contribuez pas seulement à la plantation d'arbres, mais aussi à toutes les étapes qui sont nécessaires pour que le projet perdure dans le temps, et que les arbres grandissent dans de bonnes conditions !

1

PRÉ-ÉTUDE AGROFORESTIÈRE

Chaque projet de plantation est accompagné par un expert afin d'en étudier les particularités, de favoriser la biodiversité, d'améliorer les paysages et de répondre aux enjeux agronomiques (emplacement, essences, etc.)



2

ÉTUDE ET TRAVAUX DRAINAGE

Un réseau de drainage a été mis en place sous Louis XIV pour alimenter le château de Versailles. Il permet aujourd'hui une agriculture de qualité sur le territoire. Afin que ce réseau de drainage ne soit pas un frein à la plantation d'arbres, il est essentiel de s'assurer que les racines ne viendront pas rompre les drains.



3

PLANTATION

Les plantations peuvent se faire sous forme de chantiers participatifs ou être réalisées par des entreprises spécialisées. De plus, nous accompagnons les porteurs de projet dans l'achat des arbres et des protections.



4

FORMATION ET ENTRETIEN

Afin que le projet s'inscrive dans le temps, nous proposons aux agriculteurs et aux communes des formations à l'entretien durable des arbres.



→ ANIMATION

Terre et Cité anime le projet sur tout le territoire du Plateau de Saclay avec l'ensemble des parties prenantes. Nous animons un comité de pilotage, accompagnons les agriculteurs et communes, organisons la planification, recherchons les personnes compétentes pour réaliser les études techniques et la plantation, et communiquons autour du projet.