



# Programmes de plantation de haies et d'arbres intraparcellaires

Appel à projets 2024



# Vous souhaitez mener à bien un projet de plantation d'arbres ?

MyTree vous accompagne dans votre projet d'agroforesterie ou de plantation de haies. Nos experts se chargent de construire un projet en fonction de vos objectifs et des caractéristiques du milieu naturel.



## Protéger les cultures des effets du changement climatique

Les arbres représentent une barrière naturelle contre les aléas climatiques tout en favorisant la productivité. Bien conçue, une haie est responsable de la diminution de l'intensité du vent et de la protection des cultures sur 10 à 20 fois la hauteur des arbres.



## Réduire l'érosion et maintenir la fertilité des sols

Une perte de 5 cm de sol entraîne une baisse de rendement de 15% pour certaines cultures. La plantation d'arbres est donc essentielle pour réduire le ruissellement de l'eau, stabiliser les sols, et les enrichir en matières organiques et minérales (décomposition des feuilles).



## Favoriser la biodiversité et créer des corridors écologiques

Les haies champêtres, sanctuaires naturels, offrent une grande diversité de niches écologiques. Elles permettent de favoriser le brassage de populations en connectant des aires géographiques isolées par les activités humaines.



## Améliorer le bien-être et la santé des animaux

Les arbres assurent le confort, la santé et la productivité des animaux, les protégeant des extrêmes climatiques (baisse de 4°C en été). Composée d'essences fourragères, une haie peut être un complément idéal pour compenser le manque d'herbe en période sèche.



## Favoriser l'accueil de la faune auxiliaire et réaliser des économies phytosanitaires

En abritant la faune auxiliaire, prédatrice des ravageurs de cultures, les haies rétablissent l'équilibre entre prédateurs et nuisibles permettant ainsi une meilleure régulation biologique.



## Produire des ressources durables en biomasse

En réponse à la hausse des prix de l'énergie, une haie de 1km peut produire 10 tonnes de bois utilisable pour le chauffage, la litière du bétail, la construction ou en BRF. Cette ressource polyvalente est locale, peu coûteuse et diversifie la production de l'exploitation.

# 4 étapes pour planter sur vos parcelles

Plantation de haies simples, de haies doubles, de bandes forestières, de bosquets, de forêts nourricières ou d'alignements d'arbres... Nous travaillons à vos côtés dans la réalisation de votre projet (élaboration du projet technique, choix des essences, réception du chantier de plantation, suivi...). Nous intervenons avant, pendant et après la plantation.

## 1 VISITE DE L'EXPLOITATION

Notre ingénieur en agroforesterie parcourt votre terrain, moment d'échange sur le projet et sur les possibilités d'accompagnement.

## 2 ÉTUDE DE FAISABILITÉ DU PROJET

Diagnostic et co-construction du plan de plantation détaillé en accord avec vos objectifs et les conditions pédoclimatiques.

## 3 GESTION LOGISTIQUE DU PROJET

Préparation et suivi des commandes de plants et de fournitures, organisation des livraisons.

## 4 LANCEMENT DU CHANTIER DE PLANTATION

Encadrement des travaux de plantation et coordination des plantations.

## Nos garanties et services 100% inclus



# Vous souhaitez soumettre votre projet ?

Remplissez notre formulaire de candidature  
[en cliquant ici](#) ou contactez  
notre responsable des projets.

**Maxime Brindeau**

06 18 69 11 75

[maxime.brindeau@my-tree.com](mailto:maxime.brindeau@my-tree.com)



[www.my-tree.com](http://www.my-tree.com) | [contact@my-tree.com](mailto:contact@my-tree.com)

+33 (0)1 40 35 88 39 ou +33 (0)6 51 11 12 85

1 rue de Navarre, 75005 Paris