

UP2GREEN - Atmosylva Programme France

Label Bas Carbone et reboisement d'une forêt incendiée à Saint Mars d'Outillé (72)



www.Up2green.com

**OBJECTIFS
DE DÉVELOPPEMENT
DURABLE**



Programme



Porteur de projet : Atmosylva

Localisation : Saint-Mars-d'Outillé,
Sarthe (72)

Début du projet : 2022

Réalisation : 4231 arbres plantés sur 3
ha à hauteur de 585 tonnes de carbone
stockés

Capacité : 19500 arbres

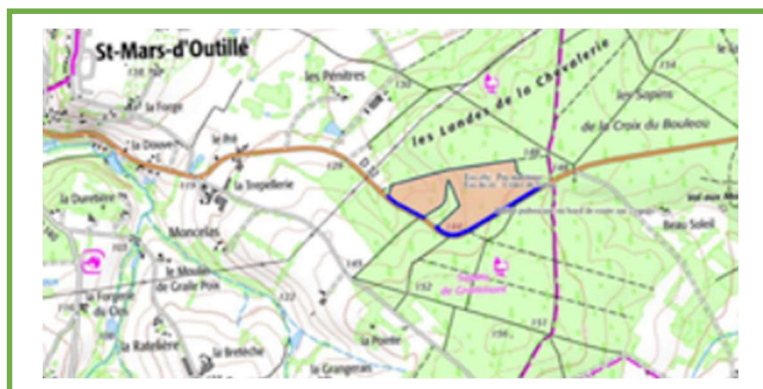


Objectifs du projet

→ Reboiser une forêt incendiée

→ Mettre en place un plan simple de
gestion durable (certifié PEFC) pour la
parcelle reboisée, avec un mélange
d'essences et une futaie irrégulière.

→ Obtenir pour ce projet le certificat
LBC (Label Bas Carbone)



Écosystème concerné : les parcelles sont situées en pays de la Loire au cœur de la Sarthe, un département dont le taux de boisement de 20% est inférieur à la moyenne de la France métropolitaine qui est à 31%. La forêt y est feuillue aux deux tiers, en grande partie constituée de châtaigniers et de chênes. La physionomie de la Sarthe est surtout celle d'un pays de bocage, irrigué d'un vaste réseau de rivières (plus de 4000km de cours d'eau)

Contexte et intérêt du projet : malgré des paysages et milieux naturels variés, ainsi qu'une surface forestière qui augmente, les forêts sarthoises sont très touchées par des dépérissements liés aux sécheresses ou à la multiplication d'agents pathogènes comme l'encre du châtaignier. De plus, les incendies sont de plus importants : en 2020, la Sarthe a été le département ayant réalisé le plus d'interventions pour feux de végétation dans la zone ouest (20 départements). Les feux sont susceptibles d'augmenter avec les effets du changement climatique, si des mesures ne sont pas prises pour éviter la présence de végétation sèche au sol et mettre en place des systèmes de pare-feu.

Le projet est situé dans une forêt de résineux et de feuillus, « les Landes de la Chevalerie », à l'est de Saint-Mars-d'Outillé. La ville, très boisée comparée au reste du département, avec 47% de forêts, offre aux promeneurs un chemin pédestre traversant le massif forestier et rejoignant même un chemin de grande randonnée.



Espèces plantées

- Pin maritime : 74%
- Cèdre de l'Atlas : 22%
- Chêne pubescent : 4%



Bénéficiaires du projet : les habitants autour du projet, ceux qui vivent de l'exploitation de la forêt et la faune locale