

Programme de reboisement et d'arboriculture fruitière dans les Causses

DES ARBRES qui ne cachent pas la forêt !

Conscient de l'impact du Numérique dans nos vies et sur l'environnement, AntemetA en tant que professionnel de cette filière, a décidé de s'engager et d'**agir à son échelle de façon concrète**. Au-delà des efforts entrepris dans le cadre de sa stratégie RSE pour limiter ses émissions carbone, AntemetA a souhaité aller plus loin, en s'engageant pleinement dans un projet voué à **diminuer son empreinte carbone, compenser son impact environnemental et agir durablement au profit de nos forêts**.

Il ne s'agit pas seulement de « (re)planter des arbres » mais bien de **donner du sens à notre action** en s'impliquant dans un projet de développement durable complet et pensé avec **de multiples co-bénéfices** environnementaux mais également sociaux.

Ce programme de reboisement et d'agroécologie de friches forestières s'inscrit, dans une volonté d'agir de façon pratique et totale en proposant un modèle **durable et viable économiquement**. Celui-ci fait écho aux priorités du Gouvernement en matière de lutte contre le réchauffement climatique et de repeuplement des forêts françaises d'ici à 2030.



Reforestation | Sylviculture durable | Agroécologie | Décarbonation

UN PLAN DURABLE FLORISSANT



110 ha

2021, financement et implication dans le projet de reboisement d'une forêt en friche dans le parc naturel régional des Causses dans le département du Lot (46), Occitanie.



12 ha

Plan de reboisement, d'enrichissement forestier et de séquestration carbone en vue de favoriser la diversification du milieu, la densification et l'adaptation au changement climatique de la propriété forestière.



10 ha

Plan de reboisement et création d'un verger agroécologique pour diversifier le milieu à partir d'essences fruitières et mycicoles et ainsi proposer un modèle responsable, viable et durable.

**LABEL BAS
CARBONE**

AntemetA a fait labelliser « bas carbone » la branche du programme dédiée à la séquestration carbone.

OBJECTIFS

5 458
ARBRES
PLANTÉS
À 2023

OBJECTIF
7000
À HORIZON
2026

CRÉATION
D'EMPLOIS
LOCAUX

REBOISEMENT, ENRICHISSEMENT FORESTIER ET SÉQUESTRATION CARBONE (12 ha)

3550 arbres plantés à fin 2023



→ Reconstitution de peuplements forestiers dégradés en favorisant la diversification du milieu, la densification et l'adaptation au changement climatique de la propriété forestière.

→ Établir un plan de séquestration carbone

- En vue d'une compensation des Gaz à Effet de Serre de nos activités sur la partie labellisée « bas-carbone ».
- Séquestration carbone qui s'étend au-delà de la branche labellisée.



→ Label bas-carbone (1 ha)

- Séquestration carbone réglementée, suivie et auditée par le Ministère de la Transition Écologique.
- Encadrement des travaux de boisement.
- Maintien du projet même en cas de cession sur une période de 30 ans.



Préservation
sols 100 %



Socio-
économique
33,3 %



Biodiversité
25 %



Compensation
labellisée
142,2 tCO₂



Emploi local
2 ETP
(filières forêt-bois)



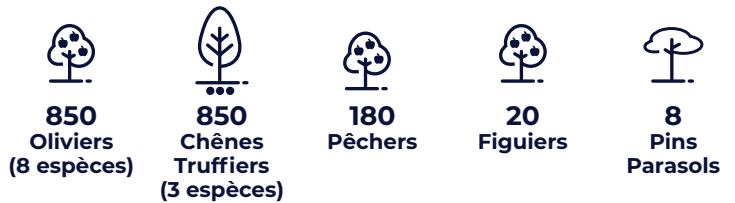
Matériaux
biosourcés
225 m³



Arbres
1200

PLAN DE REBOISEMENT ET CRÉATION D'UN VERGER AGROÉCOLOGIQUE FRUITIER (10 ha)

1908 arbres plantés à fin 2023



→ Diversifier le milieu à partir d'essences fruitières et mycicoles.

→ Proposer un modèle responsable, viable et durable

- Modèle adapté au milieu pensé de façon à avoir de l'activité à l'année.
- Viabilité du programme à travers les ventes des récoltes agroécologiques.
- Objectif à terme d'1 à 2 emplois temps plein locaux financés (entretien, reboisement, récoltes etc.).

→ Adopter un modèle innovant d'arboriculture

Un modèle innovant de plantation et d'arboriculture fruitière et mycicole écoresponsable suivi par le Lycée des Territoires EPLEFPA Cahors.



Préservation
des sols



Usage raisonné
de l'eau



Favorisation de
la biodiversité



Multi-activités
arboricoles
saisonnnières



Emploi local
temps plein
à terme



Viabilité éco

