



# Agir en faveur de la lutte contre de dérèglement climatique et la transition énergétique



### Groupe La Poste Branche Services-Courrier-Colis



### **DE SOLIDES ACQUIS RSE**

NEUTRE en CO<sub>2</sub> laposte.fr/neutralitecarbone



NOUS MENONS
UNE POLITIQUE
CARBONE
INNOVANTE
ET AMBITIEUSE

NOUS GÉRONS
LA 1ère FLOTTE
DE VÉHICULES
ÉLECTRIQUES
AU MONDE



80% DE NOS LIVRAISONS COLIS NATIONALES SONT OPTIMISÉES GRÂCE AU CHARGEMENT VRAC

ACQUIS 6

99%
DU PAPIER QUE
NOUS CONSOMMONS
EST RESPONSABLE



ACQUIS 7

LA POSTE
EST PIONNIÈRE SUR
L'ÉCOCONCEPTION
LOGICIELLE



100%
DE NOTRE ÉLECTRICITÉ
EST D'ORIGINE
RENOUVELABLE





NOTRE DÉMARCHE EST
CERTIFIÉE PAR
DES TIERS
DE CONFIANCE



ACQUIS 5

NOUS SOMMES
SIGNATAIRES
DE LA CHARTE
«OBJECTIF CO2
LES TRANSPORTEURS
S'ENGAGENT»



### UNE POLITIQUE CARBONE AMBITIEUSE, STRUCTURÉE AUTOUR DE 4 AXES

### PRÉVENIR

Éco-concevoir les offres et les processus d'activité qui s'y rattachent pour minimiser leur impact dès la conception

#### **MESURER**

Mesurer, suivre et piloter efficacement l'ensemble des émissions de CO<sub>2</sub> de la branche, à tous les échelons pertinents

### COMPENSER

Être le 1<sup>er</sup> opérateur à offrir la neutralité carbone grâce à la compensation carbone de toutes ses offres (Courrier, Colis, Express, Numérique) au titre de la solidarité climatique

### RÉDUIRE

Mettre en œuvre toutes les actions pour réduire l'empreinte carbone des activités de transport, de la consommation d'énergie des bâtiments, de l'IT et des offres

### UNE DÉMARCHE DE COMPENSATION CARBONE INÉDITE DANS LE MONDE



## 1,5 millions de teq.CO<sub>2</sub> compensées chaque année par La Poste,

soit ≈ 10% des crédits achetés en Europe sur le marché volontaire



### UNE DIVERSITÉ DE PROJETS DE COMPENSATION (TECHNOLOGIES, PAYS, CO-BÉNÉFICES)



### Contribuer à l'ancrage local



La Poste agit au plus près de vos clients avec 
"Climat + territoires\*", un programme 
inédit de gestion durable des forêts et 
d'agriculture durable en France.

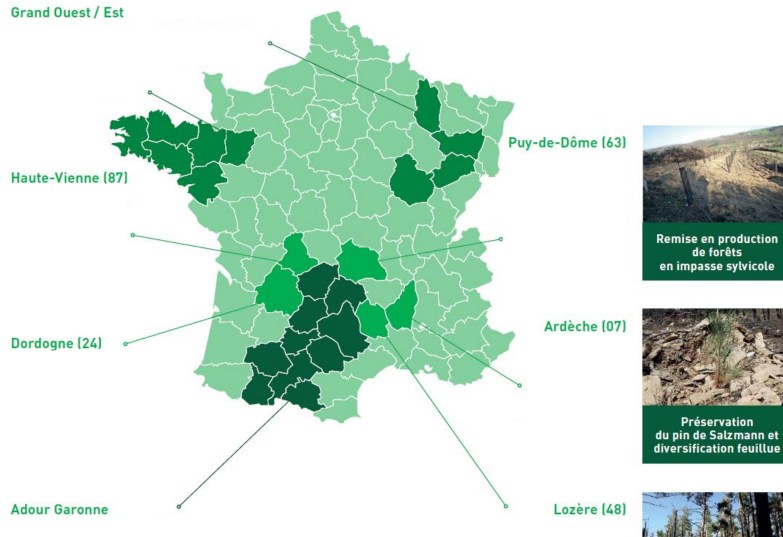
121
hectares

de forêts gérés durablement en **Nouvelle Aquitaine**, **Lozère**, **Ardèche**, **Haute-Vienne** et dans le **Puy-de-Dôme**.

• Climat + Territoires est un programme lancé en 2015 par La Poste qui prolonge ainsi son dispositif de compensation carbone international, en finançant des projets innovants d'adaptation au changement climatique en France



**Gestion durable** du châtaignier et boisements





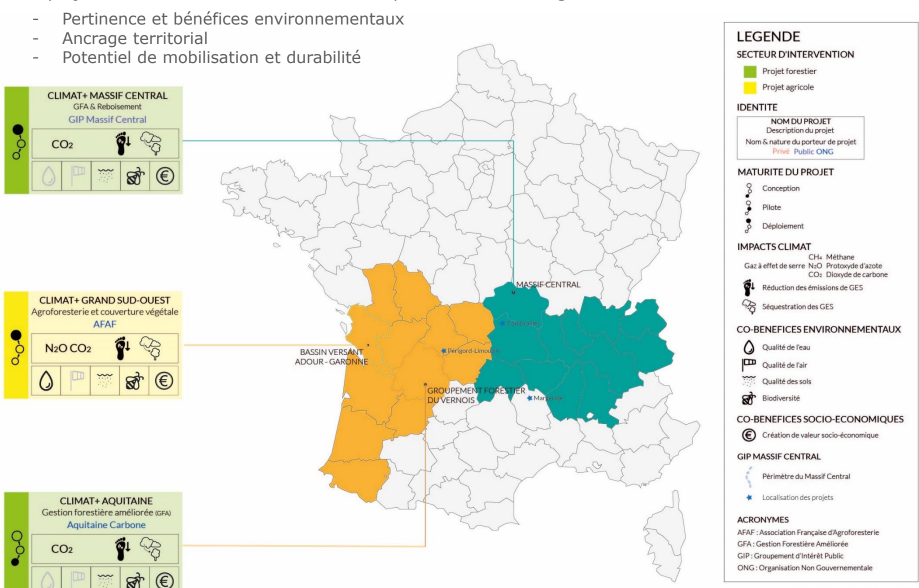


Préservation

Remise en production de forêts en impasse sylvicole

### LA POSTE FINANCE DES PROJETS QUI CRÉENT DE LA VALEUR AJOUTÉE ENVIRONNEMENTALE, ÉCONOMIQUE ET SOCIÉTALE EN FRANCE

6 projets à forts co-bénéfices sélectionnés à partir de critères exigeants :



### **Projet Climat+ Aquitaine (2016)**





#### **Contexte**

- Parcelle de châtaignier dépérissante en impasse sylvicole
- Reboisement en pin maritime (30 ha)
- Amélioration des peuplements feuillus

 Projet porté par le groupement forestier du Vernois, en lien avec l'association Aquitaine Carbone et le GIP Massif Central

#### Bénéfices attendus

- Séquestration accrue du carbone
- Amélioration de la Biodiversité
- Bénéfices socio-économiques pour les entreprises locales (scierie, reboisement)





### Projet Climat+ AGR'EAU (2016)





#### Contexte

- Projet **Agr'eau** initié en 2012 par l'AFAF, IAD et Arbres&Paysages
- Bassin hydrographique rural dont l'agriculture représente 50% de la superficie totale
- Activités liées à l'eau
- Un projet pour et par des agriculteurs

#### l'allèger les temps de travaux et leur pénibilité ; de réduire ment les coûts et dépenses en carburants et d'obten des productions agricoles diversifiées. Réduction des émissions de GES e non-labour permet de réduire l'utilisation du tracteur Séquestration des GES Dans les sols grâce à la restitution de plus de matière organiqu et à des pratiques culturales retardant leur minéralisation Dans la biomasse végétale : absorption par les plantes.





association française

#### **Programme:**

•Renforcer la dynamique territoriale autour de nouvelles pratiques agricoles durables à travers la constitution d'un réseau de 90 fermes pilotes

PROJET AGR'EAU

Un sol bien végétalisé (en surface et en profondeur) joue un réservoir, tampon et épurateur (fixer - freiner - filtr l permet de réguler la ressource en eau sur le territoire

arbre champêtre constitue un éco-système à part ent

Création de valeur socio-économique

es techniques de semis sous couvert végétal permetten

ébergeant une large diversité d'être vivants. De plus, la strate ierbacée au pied des bandes agro-forestières accueille une aune riche. Enfin, restaurer le couvert végétal favorise

Qualité de l'eau

Qualité des sols Les techniques d'agoforesterie et de couverts végétau permettent d'augmenter la teneur en matière organique des sols et donc leur fertilité.

- Acquérir de nouvelles connaissances sur l'agroforesterie et les techniques de conservation des sols
- Promouvoir et développer l'agriculture durable au travers de la couverture agrovégétale