

An aerial photograph showing a winding river flowing through a lush, green forest. The river curves from the top left towards the bottom right. A small white boat is visible on the river's surface. The surrounding forest is dense and vibrant green, with some trees showing slight yellowing, suggesting a late summer or early autumn setting. The lighting is bright, creating high contrast between the water and the foliage.

wenow

Contribuer à la neutralité
carbone



Qui sommes-nous ?

WENOW, UN PARTENAIRE FIABLE

- 7^{ème} année d'existence
- 1^{ère} entreprise au monde à être reconnue « Gold » de la démarche climat de l'ONU
- Certifiée B Corp depuis 2017 et labellisée par la Fondation Solar Impulse
- En partenariat avec [l'ONF depuis 3 ans](#)
- Spécialiste du label bas carbone depuis sa création
- Seule entreprise française recommandée [de l'ONU depuis janvier 2018](#) en étant signataire du Climate Neutral Now



*« Il est encore possible d'enrayer le réchauffement climatique si on **s'y met tous, maintenant.** »*

wenow

UNE ÉQUIPE ENGAGÉE POUR LE CLIMAT



UN IMPACT MESURABLE



3000
VÉHICULES ÉQUIPÉS



58 000
ARBRES
PLANTES EN FRANCE



ET DEJA
500 000
EUROS
DE GAINS
POUR NOS CLIENTS



10 000
PERSONNES
SENSIBILISÉES
AUX ENJEUX CLIMATIQUES



360 000
TONNES
COMPENSÉES

UN IMPACT RECONNU



Labellisés Bcorp depuis 2017, réduire l'impact CO₂ est au cœur de notre mission d'entreprise



L'une des 17 premières solutions labellisées (sur 1000) : solutions à la fois bonnes pour la planète et rentables pour les entreprises



Seule solution française recommandée sur le site de l'ONU, première entreprise au monde à obtenir le label Gold de la démarche climat de l'ONU

UN IMPACT APPRÉCIÉ

ista

GRUNDFOS

VITOGAZ
France

UEHIPOSTE
VOTRE EXPERT EN GESTION DE FLOTTE AUTOMOBILE

GRDF
GAZ RÉSEAU
DISTRIBUTION FRANCE



Carrefour

JURATOYS



Mediametrie



Lhotellier

fretlink

VINCI

HARIBO

davines

RAZEL-BEC
FAYAT

EIFFAGE

CHARIER

la mie
CÂLINE
ATELIER « PAINS & RESTAURATION »



CRÉDIT AGRICOLE

suez

axians

wenow

POURQUOI CHOISIR WENOW ?

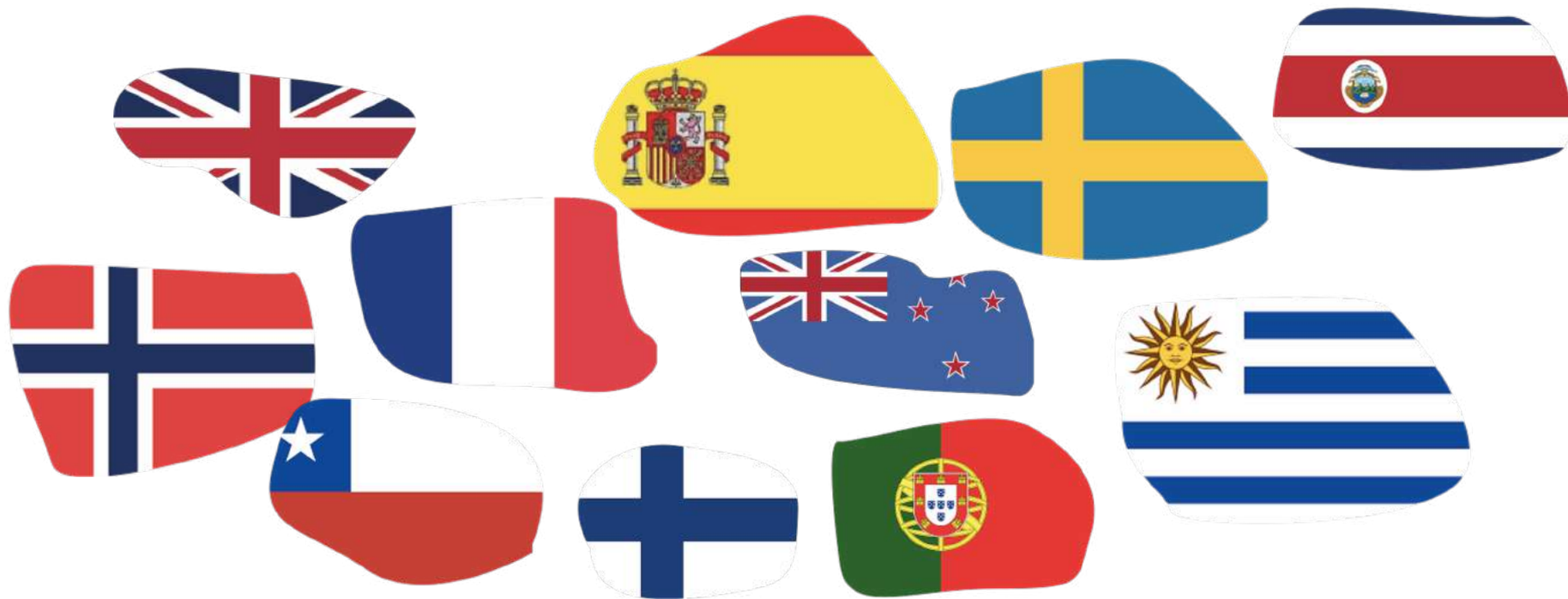
- ❑ Car nos partenaires techniques, notamment l'ONF et l'ONU, sont bien connus de vos collaborateurs et de vos clients et proposent une transparence, une probité et une technicité uniques
- ❑ La pérennité des projets proposés est maximale. Nos partenaires ne sont pas des sociétés commerciales et ne présentent donc pas de risques financiers ou techniques
- ❑ Capacité à dupliquer les projets années après année. L'ONF et l'ONU ont les ressources nécessaires pour pouvoir proposer des projets certifiés tous les ans
- ❑ Parce que nous sommes capables d'accompagner immédiatement vos équipes sur la partie acculturation aux enjeux climatiques et sur la réduction effective du CO2 avec des outils internes disponibles et validés par des milliers d'utilisateurs/trices
- ❑ Pour contribuer au développement d'une PME française dont la mission est de nourrir l'enthousiasme d'agir pour le climat à un niveau global



Contribution carbone

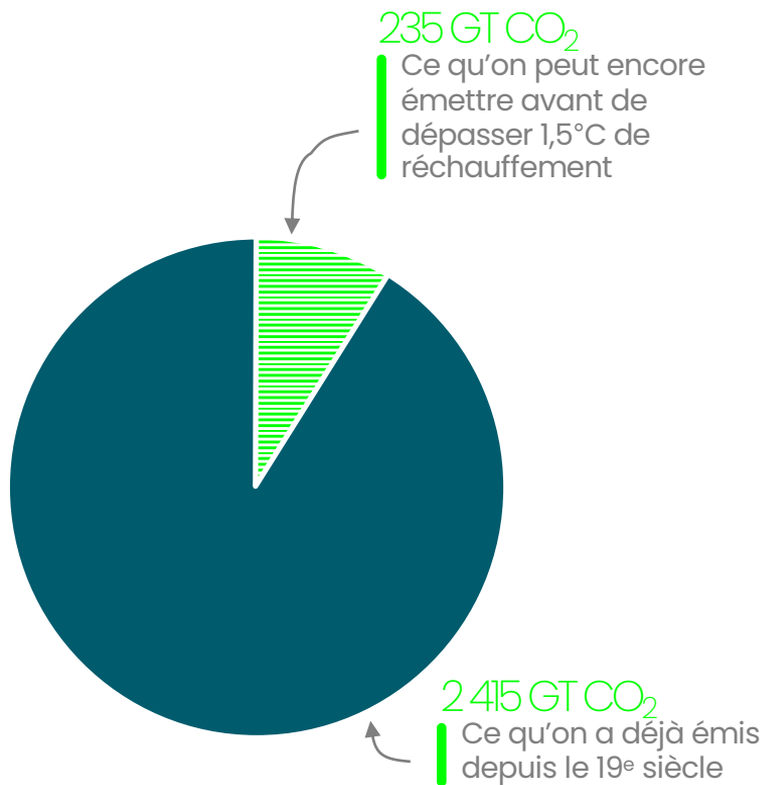
LA CONTRIBUTION A LA NEUTRALITÉ CARBONE UN OBJECTIF PARTAGÉ

66 États, 10 régions, 102 villes et 93 entreprises



POURQUOI COMPENSER ?

attendre de réduire les émissions de CO₂ va
prendre du temps



Il reste 10 ans

Du temps, on en manque. Les scientifiques estiment que nous avons déjà émis plus de 90% de la quantité de CO₂ que nous pouvions émettre depuis la fin du 19^{ème} siècle dans l'atmosphère avant de dépasser 1,5°C. La Terre s'est déjà réchauffée de 1,1°C. Au rythme actuel des émissions, il ne reste que 10 ans.

Nous devons agir vite avec tous les moyens à notre disposition.

La compensation consiste à financer
des **projets concrets**
qui **réduisent** ou **évitent**
des **émissions de CO₂**.

3 TYPES DE PROJETS



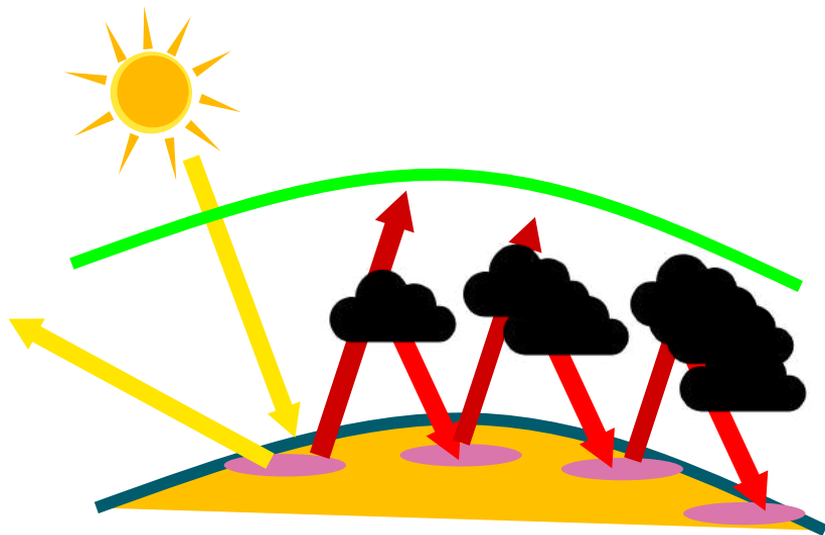
Energies renouvelables
en remplacement de
centrales à charbon



Efficacité énergétique :
Moins de combustible
(ex : bois) pour la même
utilisation (ex : cuiseurs
améliorés)



Plantation d'arbres ou
déforestation évitée



Parce que le CO_2 est un gaz très **miscible dans l'air**.

Il ne reste pas à l'endroit où il a été émis et **se répand dans l'atmosphère**.

Plus il y en a, moins les rayons du soleil arrivent à repartir : c'est le fameux **effet de serre**

LA CONTRIBUTION CARBONE EST UNE VERITABLE DÉMARCHE DE TRANSFORMATION



Mesurer



Réduire



Compenser

ADEME



Agence de l'Environnement
et de la Maîtrise de l'Energie

5 **RÈGLES**

1

Faire et rendre public un bilan de ses émissions GES, des réductions et des compensations

2

Choisir des projets de compensation labellisés (Label bas carbone, CDM, autres...)

3

Privilégier des projets présentant des approches « développement durable »

4

Financer des projets sur le sol national et à l'international.

5

Communiquer de manière responsable (Utilisation du standard of ISO 14021 standard).

**LABEL BAS
CARBONE**



VERRA Standards for a Sustainable Future

Gold Standard
Climate Security & Sustainable Development

WENOW S'APPUIE SUR DES CERTIFICATIONS RECONNUES PAR LES ÉTATS (1/2)



A l'international
des projets concrets, qui existent,
certifiés et validés par les états

PROCESSUS DE CERTIFICATION

DESIGN DU PROJET *Méthodologie du projet validée par l'ONU (UNFCCC)*

VALIDATION PAR LE PAYS HÔTE
Validation des critères de développement durable du projet par le pays hôte, via une autorité national désignée (DNA) et compétente

ENREGISTREMENT *Validation des critères de développement durable par un tiers indépendant accrédité spécialisé sur le type de projet (DOE)*

FINANCEMENT *Financement du projet par Banque Mondiale, Société privée, ONG*

SUIVI *Formalisation de rapport de suivi du projet*

VÉRIFICATION / CERTIFICATION *Revue du projet par des tiers certifiants*

ÉMISSION DE CRÉDITS SUR LES REGISTRES INTERNATIONAUX
Enregistrement de crédits sur les registres internationaux pour financer les emplois et l'opération du projet sur plusieurs années

ACHAT DES CRÉDITS
*par WeNow
pour le compte du client*

WENOW S'APPUIE SUR DES CERTIFICATIONS RECONNUES PAR LES ÉTATS (1/2)



En France
vers des projets locaux
et/ou certifiés Bas Carbone
développés par WeNow

**LABEL BAS
CARBONE**



MINISTÈRE
DE LA TRANSITION
ÉCOLOGIQUE
ET SOLIDAIRE

PROCESSUS DE CERTIFICATION

DESIGN DU PROJET Structuration du projet portée par WeNow (avec ses partenaires territoriaux)

VALIDATION PAR LE MINISTÈRE

Validation des critères du projet par le Ministère de la Transition Ecologique et Solidaire, Obtention du label 2 mois après le dépôt

ENREGISTREMENT Validation des critères de développement durable par un tiers indépendant accrédité spécialisé sur le type de projet (DOE)

FINANCEMENT Financement du projet par le client

SUIVI Formalisation de rapport de suivi du projet par WeNow avec ses partenaires

VÉRIFICATION / CERTIFICATION Revue du projet par des tiers certifiants (au terme de 5 ans)

ÉMISSION D'UNITÉS DE RÉDUCTION

Attribution des crédits aux clients participant au financement



COMPRENDRE LE LABEL BAS CARBONE FRANCE

LABEL BAS CARBONE

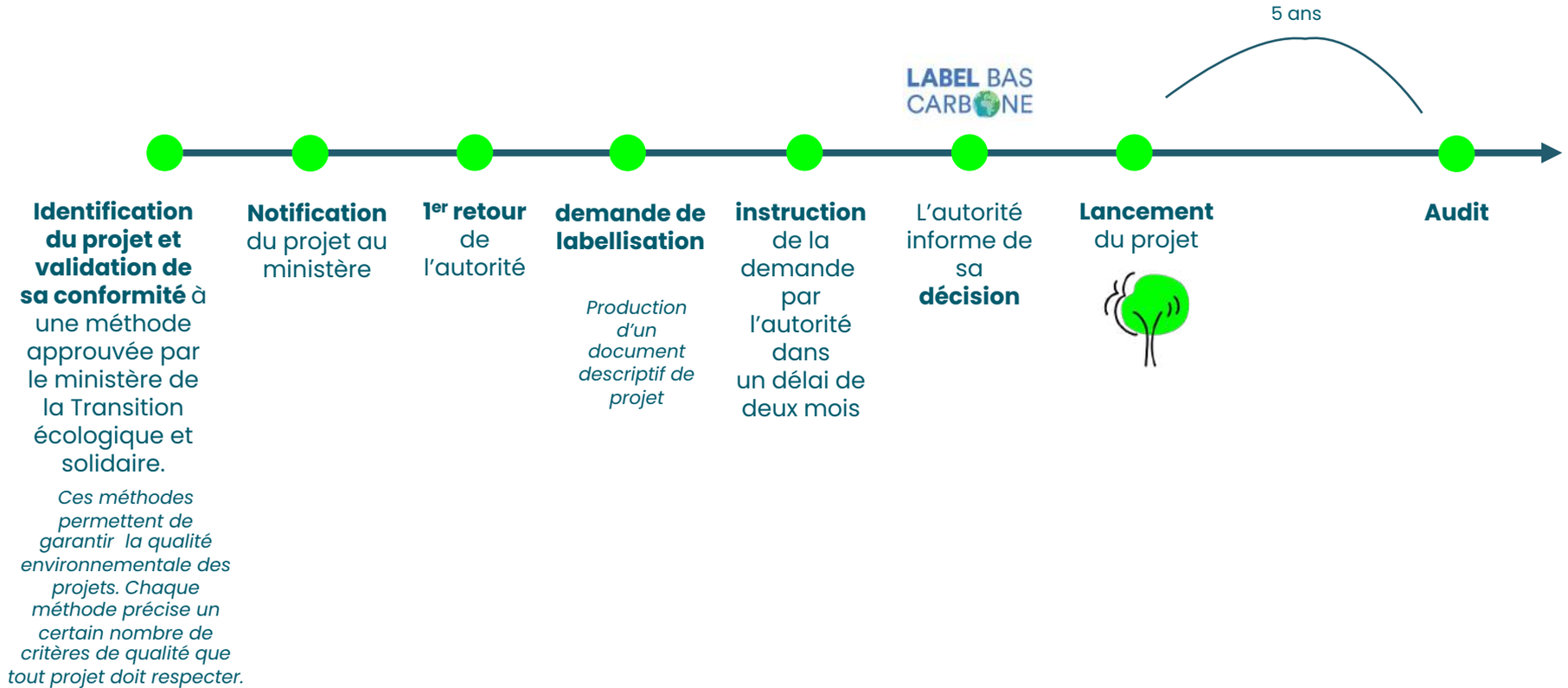


Lancé en 2019,
c'est un label
qui permet
de compenser
ses émissions de CO₂
en France

Il a pour objectif
de **contribuer**
à l'atteinte
des objectifs
climatiques
de la France.

79 projets
déjà déposés
sur le site du ministère,
et de nombreux autres
en cours
de développement

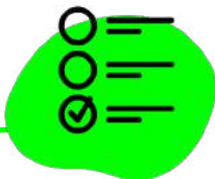
LE LABEL BAS CARBONE : LES ETAPES





Identification de la parcelle, proposition de scénarii de plantation

L'ONF privilégie le renouvellement naturel de la (développement des arbres semenciers qui apporteront les semis de la forêt demain). Pourtant, il arrive que cette régénération naturelle ne fonctionne pas. Dans ce cas, **la plantation est la seule solution pour aider la forêt à se renouveler.**



Diagnostic & sélection des plants

Le **climat local** est pris en compte, ainsi que la **nature du sol**, de la **végétation** et de la **faune sauvage**.

À l'issue de ce diagnostic, **les essences d'arbres compatibles ainsi que leurs modalités de plantation** sont choisies. La provenance des plants est sélectionnée pour leur compatibilité avec le climat. Les densités de plantation sont fixées en accord avec les caractéristiques des essences à planter.



Préparation des sols

Avant de planter, des **travaux préalables sont réalisés**. Le travail du sol à l'aide d'engins est par ailleurs souvent nécessaire (par exemple pour nettoyer une jachère ou débroussailler une friche).

- 2 techniques de plantation :
- « en potets » : la terre est creusée localement et le trou formé reçoit le plant.
 - »en fente » : la terre est ameublie à la pioche et le plant y est introduit.



Plantation

Une plantation s'effectue entre le milieu de l'automne et le tout début du printemps, hors période de gel ou de sécheresse. Des protections peuvent être mises pour préserver les jeunes plants des appétits des habitants de la forêt.



**Travail du sol – ici une pelle mécanique creuse
des potets pour accueillir les plants**

©Yves-Marie Gardette / ONF



Les plants sont acheminés sur le terrain

©Yves-Marie Gardette / ONF



**Les ouvriers interviennent à la pioche
avant de mettre en place les plants**

©Yves-Marie Gardette / ONF



Le jalonnage (mise en place de jalons en bambous) permettra de repérer les lignes afin de dégager les plants l'année prochaine, pour lutter contre la végétation concurrente.

©Yves-Marie Gardette / ONF

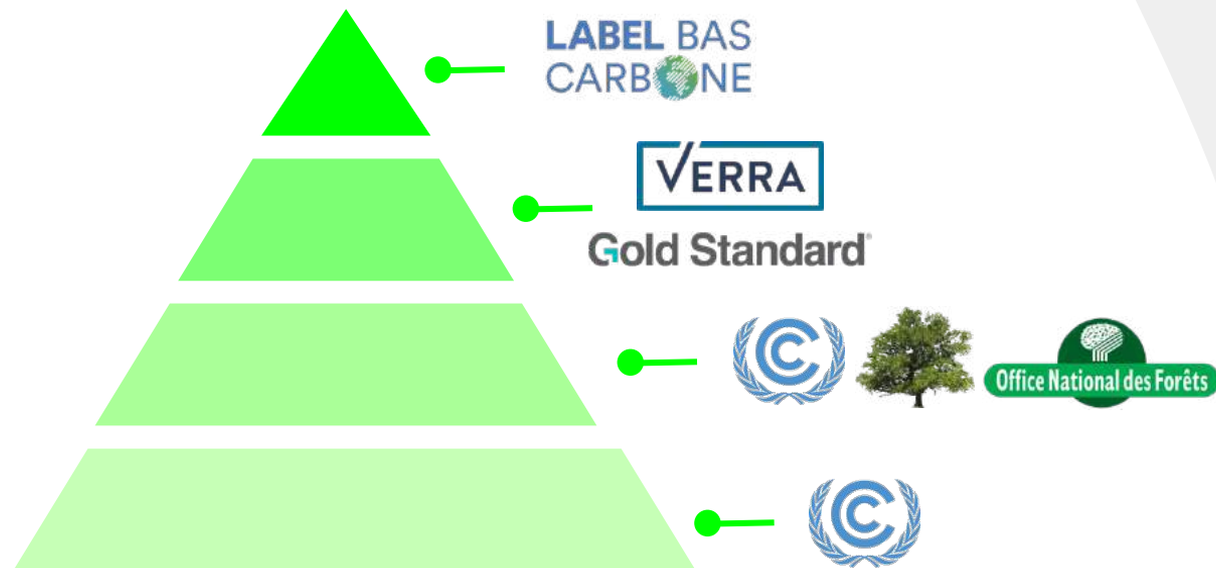


©Yves-Marie Gardette / ONF



NOS OFFRES

DES OFFRES MODULAIRES



Coûts maîtrisés



Choix des projets



Démarche labellisée



EXEMPLE OFFRE 1

CONTRIBUTION CARBONE CERTIFIÉE

Financement de projets ONU
(Ferme éoliennes, solaires, centrales
biomasses ou hydro-électriques)

**Certificat de contribution à la
neutralité carbone**

délivré en fin d'année





EXEMPLE OFFRE 2

IMPACT POSITIF LOCAL

En plus du projet ONU qui neutralise vos émissions de CO₂, vous financez un ou des projets de plantation d'arbres proches de vos lieux d'implantation



Animations en forêt possible

LABEL BAS CARBONE FRANCE

Plantation d'arbres en forêt de la
Pyramide en région Lyonnaise,
laboratoire de l'adaptation de la forêt
au réchauffement climatique



Animations en forêt
possible et mandat
de développement
de projets

LABEL BAS
CARBONE

Compenser avec le label bas carbone en France



Distribution des projets notifiés en attente de financements

Nous disposons d'un portefeuille de projets finançables en France qui a été notifié au Ministère qui représente 510 ha de forêt domaniale

Ces projets représentent un potentiel de 76 000 tonnes de CO₂ séquestrées et permettent de sécuriser un programme pluri-annuel de compensation en France

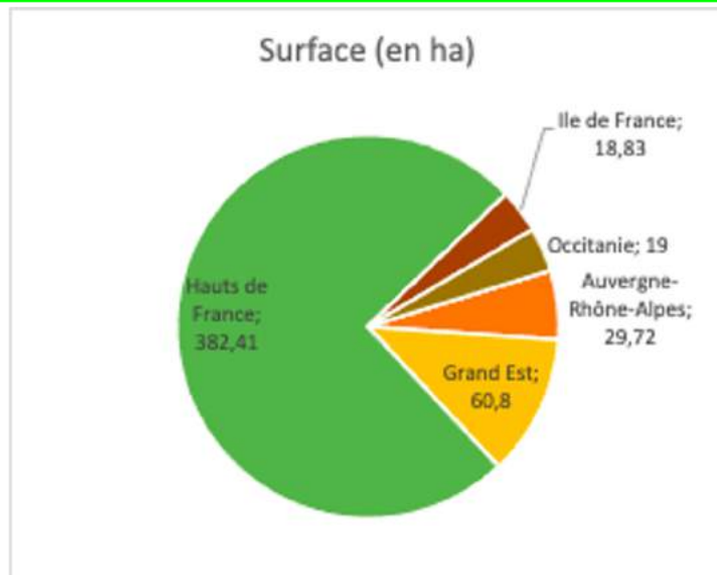


Illustration de fiches projets bas carbone



FICHE PROJET PYRAMIDE

wenow



LE PROJET : reconstitution d'une forêt

Le projet vise à reconstituer une forêt dégradée suite à une succession de périodes de sécheresses et de canicules ces quatre dernières années. Les arbres, des sapins peints de 50 ans environ, affaiblis par les conditions climatiques, présentent un dépérissement massif (45 %) avec une très forte mortalité (30 %). Le propriétaire (Conseil Départemental du Rhône) conseillé par son gestionnaire (l'Office National des Forêts) a décidé de replanter cette parcelle avec des espèces améliorant la résilience du peuplement et contribuant à l'atténuation du changement climatique par le stockage de carbone. La parcelle concernée, d'une surface de 5,3 hectares, est située dans le massif forestier de la Pyramide, à 700-750 m d'altitude environ, avec de fortes pentes.

LOCALISATION



Ce projet de plantation est réalisé sur dans le massif forestier de la Pyramide, sur la commune de Larnac sur Aargues (Rhône) ou le nord des Envergues.

RÉALISATIONS

6 900 arbres plantés

nov-déc 2020 période de plantation

Section III Parcelle 1013P

ESPECES



C. abies
Pinus

WENOW

Wenow est une solution connectée aux véhicules qui aide à réduire la consommation de carburant en fournissant en temps réel des conseils de conduite éco-conscients et neutres en CO₂.
Pour plus d'information : www.wenow.fr



FICHE PROJET RAJASHTAN & TAMIL NADU

wenow



LE PROJET : parc éolien

L'Inde ne produit actuellement pas assez d'énergie pour répondre aux besoins de sa population. Des formations végétales souffrent de pénurie d'énergie. Pour répondre à ces besoins, le projet comprend la mise en place d'un parc éolien d'une capacité globale de 304 MW en Inde. Les parts de lars sont attribuées deux états, Rajasthan (30,4 MW) dans le nord du pays et au Tamil Nadu (12 MW), dans le sud.

Au-delà de contribuer à combler le déficit énergétique grâce à une source durable, le projet permet de garantir le remplissage de la population locale (éducation, entretien et réparation des véhicules). Le développement de l'énergie éolienne se place pour le projet principalement aux villages environnants du projet dans des zones très isolées.

Aussi, le projet permet de financer l'ouverture d'une école primaire pour accueillir les enfants des villages proches. Sur le site du Tamil Nadu, la population locale a exprimé le besoin de construire une installation d'irrigation de l'eau. La région souffre particulièrement de sécheresses et pénurie d'eau.

LOCALISATION



Les parts de lars sont allouées dans deux districts, à savoir le Rajasthan dans le nord du pays et le Tamil Nadu dans le sud.

LABELS

SEAN Développement International



Label Bas Carbone

RÉALISATIONS

50,4 MW de capacité installée

60 340 tCO₂ évitées au Parc

630 tonnes installées

WENOW

Wenow est une solution connectée aux véhicules qui aide à réduire la consommation de carburant en fournissant en temps réel des conseils de conduite éco-conscients et neutres en CO₂.
Pour plus d'information : www.wenow.fr



**Cas client : Illustration d'un
portefeuille de projets international
personnalisé et constitué
en janvier 2021**



REGIONAL PROJECTS

by **wenow**

Illustration d'un portefeuille de projets régional et international

GERMAN PROJECT :

Local

Less than an hour from your headquarters.
Including a possibility to organize a teambuilding.

Certified by

Best German certification.



Sustainable

Make your project unique by choosing tree species for a personalized your own forest and even visit it with your family !
(English oaks, fluttering elms, Douglas firs, winderlinden, sycamore maples, and others)

Security

Protecting the forest for the next 99 years.

SDGs



Check the location



PYRAMIDE Developed by wenow

Localisation

A project located in a public forest of the Rhone department.

Labeled by

This project is pioneering project developed by WeNow, and was labeled by the french government last July of 2020.

Sustainable

5190 trees planted for 2021. Real test laboratory for the survival of forest species.

SDGs



Check the government link



LABEL BAS CARBONE



Illustration d'un portefeuille de projets international et local

UNITED KINGDOM PROJECT

Local

Located in LakeDistrict National Park, Cumbria.

Labeled by

The UK government, according to the Woodland Carbon Code rules (WCC).

Sustainable

Operated by the leading forestry company in the UK. Enhancement of the biodiversity with different types of trees. Alder, Aspen, Beech, Birch, Cherry, Hazel, Holly, Maple, Oak, Rowan, Scots Pine, Sycamore, Willow).

Security

In this way, allow fauna and flora to return to their natural habitats.

SDGs



[Check-it out the market registry link](#)



SPAIN PROJECT

Local

Located in Castille, Extremadura, Valencia and Madrid. Location will be stated in the coming weeks

Certified by

This Spanish project is part of the great European environmental project and win more than 20 awards.

Sustainable

Agroforestry projects including cooperation with local farmers.

(Ficus carica, Sorbus domestica, Crataegus azaralus, Ziziphus jujuba, Celtis australis, Prunus spinosa, Cydonia oblonga, ...).

Security

In this way, allow fauna and flora to return to their natural habitats.

SDGs



[Check-it out the project map](#)





INTERNATIONAL PROJECTS

Illustration d'un portefeuille de projets international et local

PERUVIAN PROJECT :

Highlight of Tambopata project

The Tambopata-Bahuaja Biodiversity Reserve conserves threatened tropical rainforest in an internationally recognised biodiversity hotspot of the Peruvian Amazon. The lush forests provide habitat for a wide variety of rare and endangered wildlife. The project integrates conservation and sustainable economic development to protect 591,119 hectares forest (an area about the size of Los Angeles). By helping local farmers transition to sustainable cacao production in the margins of the protected area, degraded land is being restored to relieve deforestation pressures and provide local communities with forest-friendly and sustainable livelihoods.



Award winning project

Tambopata is a very inspiring project and an award winning project. Tambopata-Bahuaja won the UNFCCC Momentum for Change Award for innovation and excellence in tackling climate change in 2015. The Tambopata-Bahuaja project is validated by the Verified Carbon Standard (VCS project ID 1067) and the Climate, Community, and Biodiversity Standard (CCB) to the gold level for both biodiversity and for climate change adaptation (Double gold certification).



Check the registry here



Certifications



The Asociacion (AIDER) is the partner on the ground, a Peruvian NGO focused on environmental conservation and sustainable development.

Sustainable development goals

The Tambopata-Bahuaja project advances many Sustainable Development Goals



Check the registry link here



Illustration d'un portefeuille de projets international et local

BRASILIAN PROJECT



Highlight of Agro cortex project

The project is located in the border between the States of Acre and Amazonas, South-western Amazon, within the agricultural expansion frontier region. Agro cortex developed a sustainable forest management plan (SFMP) that is certified by the Forest Stewardship Council (FSC), and is considered a tool for forest conservation and decreasing deforestation rates in the project region. In addition, the project aims to promote alternative sources of income for local communities and thus contribute to the sustainable development of the region.



Benefits

SOCIAL

- Social Appraisal: Study conducted to understand the social reality of local communities and the impacts of Agro cortex activities in the project region.
- Incentives for establishment of cooperatives for trading non-timber forest products, creating alternative income sources for local communities.
- 90% of the economically active population of Manoel Urbano depends on Agro cortex operations.

ENVIRONMENTAL

- Conservation of nearly 186,220 ha of the Amazon biome.
- Biodiversity surveys: annual monitoring and identification of fauna within the project area, within one of the least scientifically known regions of Brazil.
- Protection of 12 fauna and flora species considered vulnerable or endangered according to IUCN.
- Annual forest inventory and surveys on natural regeneration conditions.

ECONOMIC

- FSC-certified Sustainable Forest Management: creation of sustainable income generation sources for local communities.
- Community education and training in FSC-SFMP practices, promoting knowledge diffusion in the local communities.
- Largest employer in the State of Acre.

Sustainable Development Goals

Have the chance to participate in a project monitored by 7 major organizations. Build your project portfolio around human and environmental values by safeguarding a green economy that helps local populations.



In addition to economical development, the project also generates several new sources of sustainable income sources for the community.



One of the main goals of the project is education. This was developed by implementing, FSC certified, SFMP courses for the community.



Agro cortex is the largest employer of Acre, one of the states where the project is located. The company's growth will raise the region's economic value and bring better job opportunities for the Community.



The project is certified by the FSC (Forest Stewardship Council), guaranteeing sustainable and legal forest management.



The project greatly reduces deforestation, decreasing climate damage on the region.



Around 186 Thousand hectares of the Amazon biome will be conserved, protecting 12 endangered species of fauna and flora

Certifications



Check the registry link here



Check the registry link here

Illustration d'un portefeuille de projets international et local

INDIAN PROJECT

Highlight

The project activity is a grouped Wind power project which involves installation of 396 WTGs in Tamilnadu, India. The intent of the Project Activity is to reduce GHG emissions and promote sustainable development by use of renewable energy (Wind) for generation of power by bringing together a number of investors with small power requirements to invest into wind turbines. The project thus generates approximately 4,559,321 GWh of Power and thus reduces approximately 417,392 tCO₂e over the period of 10 years. In the absence of the project activity, the equivalent amount of electricity would have been generated by the power plants connected with the southern grid which is predominantly based on fossil fuel.

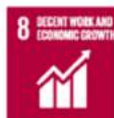


Benefits

Wind turbines take up relatively little space therefore other traditional activities, such as farming, can continue around the turbine unhindered.

For the local communities, employment opportunities in both the construction and operation phase are created and project owners will often support local and regional initiatives aimed at improving local health, education and employment. Improvements in local health, education and economy India's energy capacity needs to keep pace; the government has pledged to that 40% of electricity will be generated by renewable sources by 2030. Infrastructure such as roads, bridges and access to potable water further improve local living conditions.

SDGs



Check the registry [link here](#)



Certification

VCS





Cas client : Teambuilding plantation

« MA PLANTATION D'ARBRE » : UNE MATINÉE D'ENGAGEMENT ET DE FIERTÉ

> 40 000 ARBRES
PLANTÉS EN FRANCE



- Animation en présentiel
- 1 matinée
- Nb maximum de participants : 80
- Possible avec les familles des collaborateurs le samedi
- Un expert forestier présent sur site pour éduquer sur les enjeux de la forêt Française sur les forêts gérées par l'ONF ou des propriétaires forestiers privés
*par groupe de 40 personnes, ½ journée

TÉMOIGNAGES



PLANTATION CHARIER

CHARIER

Plantations
d'arbres dans le
Morbihan



<https://www.youtube.com/watch?v=HxK77UEzKbQ>

« Ma fille était ravie de planter des arbres ! L'ambiance de la session de plantation était très conviviale. Elle en a d'ailleurs reparlé à la maison. Elle a apprécié le côté concret et ludique. Cela donne envie de recommencer ! Surtout si les plantations se déroulent près de chez nous. La proximité et l'aspect concret de la plantation, ça a beaucoup d'impact sur le changement positif. »
Emmanuelle, Charier



PLANTATION SARC



<https://youtu.be/RDUdVeLY>

xSM

wenow

 Contribuez à la neutralité carbone mondiale,
maintenant.



contact@wenow.com