

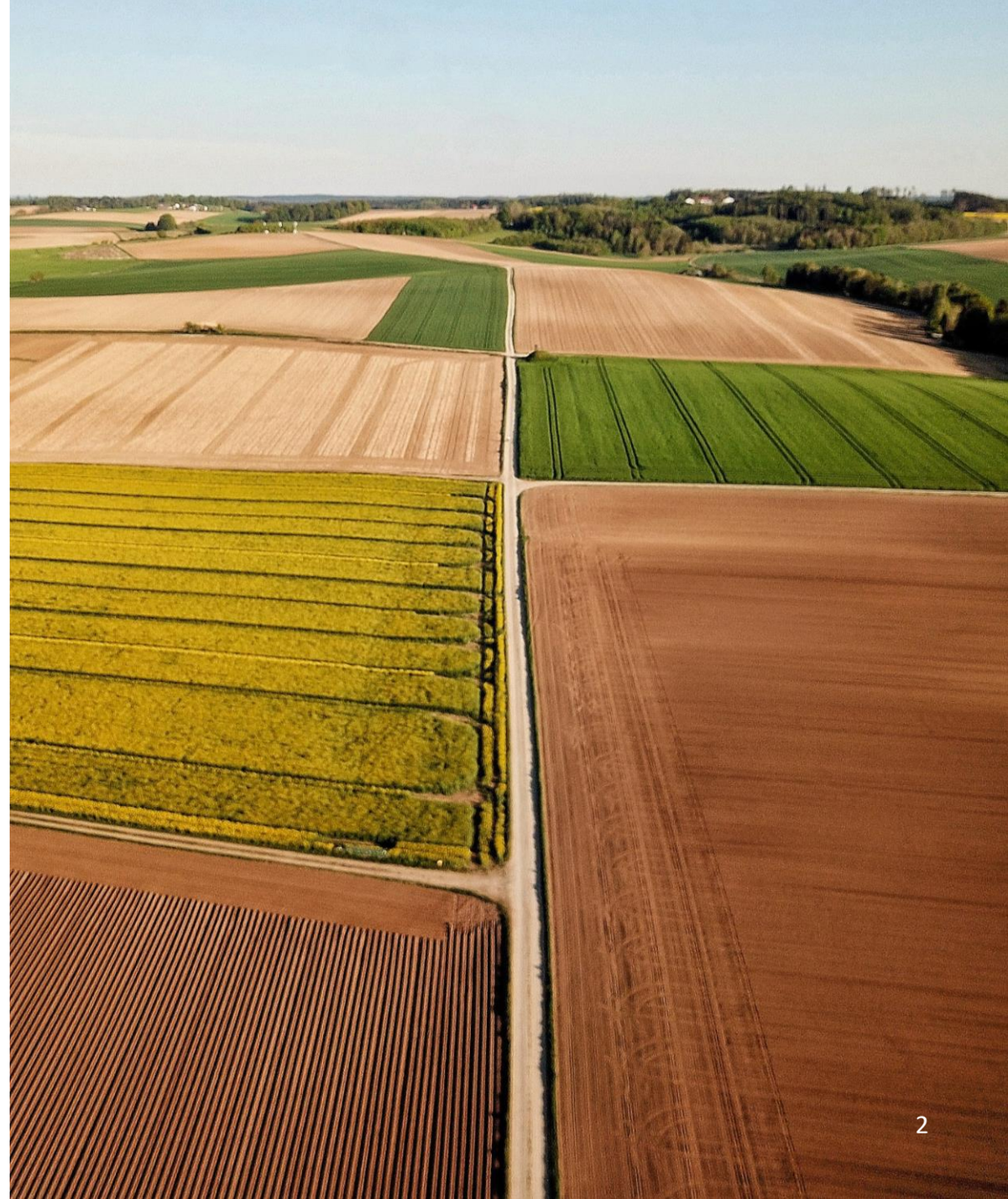
Février 2024

Ensemble,
accélérons les
contributions
carbone de
qualité

Oklima, experte de la contribution carbone de qualité

Oklima lutte contre le dérèglement climatique en développant et en agrégeant des projets d'évitement ou de séquestration carbone. Ces projets sont financés volontairement par des entreprises engagées pour le climat.

Sa mission : accélérer la contribution carbone de qualité, tant pour le climat que pour la biodiversité.





Des convictions fortes qui nous portent



Confiance.

Nous créons une communauté vertueuse en sélectionnant des entreprises engagées et des initiatives de qualité..



Qualité.

Nous sélectionnons les projets bénéficiant des meilleurs labels et évalués selon des critères environnementaux, biodiversité et sociaux.



Proximité et solidarité.

Nous soutenons des projets en France, choisis pour leur proximité avec les entreprises françaises, et des projets hors France, qui incarnent la solidarité en faveur du climat et des populations autochtones.

Filiale du Groupe EDF, acteur engagé pour le climat

Raison d'être.

Construire un avenir énergétique neutre en CO₂, conciliant préservation de la planète, bien-être et développement, grâce à l'électricité et à des solutions et services innovants.

Réduction des émissions.

EDF aide ses clients à décarboner leurs activités au travers de services d'efficacité énergétique, de fourniture d'énergie bas carbone et de mobilité électrique.

Mix électrique décarboné.

Une électricité bas carbone grâce à un mix d'énergies nucléaire et renouvelables.

Contribution carbone.

Désormais, EDF souhaite aller plus loin en proposant une offre de contribution carbone de qualité.

La contribution carbone, au-delà de la réduction d'émissions

Afin d'inverser le réchauffement planétaire, nous pensons qu'il est indispensable de mettre en place 3 actions clés* :

1. Réduire les sources de gaz à effet de serre
2. Renforcer les puits de carbone
3. Améliorer la société

Les entreprises sont de plus en plus nombreuses à vouloir agir pour le climat, notamment en réduisant au maximum leurs propres émissions. Le renforcement des puits de carbone et l'amélioration des sociétés, notamment pour aider les communautés à réduire leurs émissions, ne pourront pas non plus s'opérer sans le soutien des entreprises.



Des projets de qualité en France et à l'international

En France.

Nous développons nos projets certifiés Label Bas Carbone

Des partenariats privilégiés avec des porteurs de projets partout en France.

Des bienfaits certifiés pour le climat et la biodiversité.

A l'international.

Des initiatives sur-mesure possibles avec notre large réseau de partenaires.

Des projets bénéfiques pour le climat, la biodiversité et la société.

Contribution aux objectifs de développement durable de l'ONU.

Certifiés par les meilleurs standards : VCS ou Gold Standard.

300+
projets en France

85
départements
couverts

40+
projets à
l'international sur
18 pays

10
typologies de
projets

Des projets Label bas carbone

- en France -

Restaurer et développer la forêt

La forêt française souffre déjà du réchauffement climatique

- Épicéas scolytés, Encre du châtaigner, Chalarose du frêne : le réchauffement climatique et les épisodes de sécheresses des dernières années ont fragilisé nos forêts qui subissent l'attaque de ravageurs.
- Des milliers d'hectares sont attaqués et doivent être reboisés.
- Ces fléaux sont aussi une opportunité pour restaurer la biodiversité des forêts françaises.

Votre engagement permet de restaurer des parcelles malades ou de planter de nouvelles forêts sur des terres en friche. De 2 à plusieurs centaines d'hectares, pour 30 à 60€/t CO₂, et avec divers co-bénéfices environnementaux et biodiversité (diversité des essences plantées, maintien de haies...).



Aider les agriculteurs à améliorer leur impact climatique

Les agriculteurs peuvent et veulent agir pour capter davantage de carbone dans les sols et réduire les émissions de leurs exploitations

- Changer l'alimentation des animaux, mettre en place des couverts végétaux pour augmenter le stockage CO₂ dans les sols, planter des haies qui stockent le carbone et favorisent la biodiversité...
- Ces changements de pratiques agricoles contribuent à lutter contre le changement climatique mais elles sont parfois coûteuses

Votre engagement au côté des agriculteurs permet de déclencher des démarches écologiques : réduire les émissions et augmenter les puits de carbone liés à l'élevage bovin. De 40 à 50€/ tonne CO₂eq, de quelques dizaines à plusieurs milliers de tonnes de CO₂ par projet seront séquestrées ou évitées avec des co-bénéfices environnementaux, sociaux et biodiversité.



Exemple de projet forestier

Limousin →

Reboisement de forêts françaises endommagées par des attaques de Scolytes et sécheresses

52€/t de CO2
39 000€*

Les 6 forêts limousines notifiées auprès du ministère sont éligibles au Label Bas Carbone dont celui de Sainte-Marie Lapanouze. Elles ont subi des périodes de sécheresse liées au dérèglement climatique ce qui a eu pour conséquence de favoriser des attaques de scolytes sur ses essences principales : l'épicéa et l'épicéa sitka.

Dans ce contexte, il est envisagé un projet de plantation en plein en mélangeant plusieurs essences, afin d'adapter la forêt au dérèglement climatique,



Méthode : Reboisement

Dégâts rencontrés : Crise sanitaire et dépérissement



Essences & arbres plantés : 1600 plantations par hectare de Douglas, Pin Laricio, mélèze d'Europe et divers feuillus en bord de ruisseau.



Captation de carbone total : 750 tonnes de CO2 sur 5-30 ans*



Label bas Carbone



Biodiversité / Co-bénéfices : Préservation de l'environnement, développement local, protection des sols, équilibre forêt-gibier,

Région
→ Nouvelle-Aquitaine
Département
→ Haute-Vienne
Surface
→ 5 ha



Exemple de projet agricole

Grézolles →

Éleveurs de bovins viande

Des exploitations agricoles d'élevage bovin se mobilisent pour le climat. Un diagnostic individuel par exploitation a permis d'identifier les actions permettant de réduire leur empreinte carbone.

50€/t de CO2
4 020 €



Leviers mis en place :

Consommation d'engrais
Gestion du troupeau



Captation de carbone total :

80,4 tonnes de CO2 sur 5 ans



Co-bénéfices :

Diminution des pertes d'azotes vers l'air et vers l'eau
Amélioration de la qualité des eaux



Label bas Carbone

Région

→ Auvergne
Rhône Alpes
Département

→ Loire

Commune

→ Grézolles



Des projets répondant aux objectifs de développement durable des Nations Unies

- A l'international -

Protection d'écosystèmes menacés

- ✓ Verra Standard
- ✓ Préservation de la forêt tropicale marécageuse et de sa biodiversité.
- ✓ Contribue aux 17 objectifs de développement durable des Nations Unies
- ✓ 130 millions de tCO₂ évitées



Foyers de cuisson améliorés

- ✓ Gold Standard
- ✓ Distribution de fourneaux améliorés aux ménages de zones rurales.
- ✓ Contribue à 7 objectifs de développement durable des Nations Unies.
- ✓ 430kt/an d'émissions évitées.



Boisement de terres stériles

- ✓ Verra Standard
- ✓ Plantation d'espèces indigènes sur des terres stériles afin de réduire les émissions.
- ✓ Contribue à 5 objectifs de développement durable des Nations Unies.
- ✓ 21 millions tCO₂ séquestrées.



Des experts pour vous accompagner



Thomas Bladier
CEO
Co-Fondateur



Fabrice Hervé
Directeur des Opérations
Co-fondateur



Alexis Pisotti
Directeur Commercial



Donnons un sens
aux actions pour
le climat



Eventail de projets de contribution à votre disposition



Electrification de poids lourds



Plantation de vergers



Viticulture bas carbone



Construction en matériaux biosourcés

Eventail de projets de contribution à votre disposition



Restauration de mangroves (Dom-Tom)



Restauration de zones humides



Protection d'espaces marins



Plantation de haies