

Ohm Énergie, engagé dans le reboisement des forêts françaises, a déjà permis la préservation et la restauration de plus de 100 000 arbres et ambitionne d'en financer 150 000 d'ici 2027

En complément de la lutte contre la déforestation, la communauté scientifique s'accorde autour de la nécessité de restaurer les forêts, afin de lutter efficacement contre le réchauffement climatique. Pour que ces actions de reboisement à grande échelle portent leurs fruits, elles doivent être réalisées à partir d'essences d'arbres variées, adaptées à leur climat. C'est le sens de l'engagement d'Ohm Énergie, fournisseur alternatif d'électricité et de gaz, qui participe depuis plus de quatre ans à d'ambitieux projets de valorisation forestière, aux côtés de Reforest'Action.

L'écosystème forestier, un patrimoine national à préserver

Principal foyer de biodiversité en France métropolitaine, les forêts stockent 7% des émissions de CO₂. Elles améliorent ainsi la qualité de l'air et contribuent à protéger les êtres vivants des aléas naturels.

Cependant, selon l'Institut National de l'Information Géographique et Forestière, environ 49% des peuplements forestiers en France sont monospécifiques, ce qui signifie qu'ils ne comportent qu'une seule essence d'arbre. Cette absence de diversité rend les monocultures d'arbres plus vulnérables au changement climatique. Aujourd'hui, 20% des forêts sont affectées par les risques naturels.

En 2050, on estime que 50% de la forêt française sera exposée à un risque élevé de feu. La mortalité des arbres français a d'ailleurs augmenté de 90% en 10 ans, selon une étude de l'IGN, publiée en 2022. Les enjeux de ces prochaines décennies seront de diversifier les forêts et d'adapter les espèces d'arbres à leur région, afin de les sauvegarder.

Ohm Énergie, acteur engagé dans la sauvegarde des forêts françaises

Ohm Énergie, fournisseur alternatif engagé en faveur des territoires, a décidé de contribuer à la restauration des forêts, depuis un peu plus de quatre ans, avec Reforest'Action.

L'objectif : soutenir des projets de reboisement, mais aussi de régénération naturelle assistée, à travers tout le territoire métropolitain, pour diversifier les essences d'arbres et renforcer la résistance des forêts.

Au-delà de plantations réfléchies et organisées, Ohm Énergie finance des projets de « régénération naturelle assistée » (RNA), une méthode de régénération des écosystèmes forestiers qui consiste à intervenir au sein de forêts existantes présentant des signes de régénération, toutefois insuffisants pour garantir à eux seuls le renouvellement de la forêt et le maintien de ses services écosystémiques. Cette gestion sylvicole assidue des populations privilégie la régénération progressive de la forêt et donc la préservation de la biodiversité et de la fonction de stockage de carbone des sols, tout au long du processus.

Chiffres clés des projets financés par Ohm Énergie entre 2021 et 2025 :

Type de procédés employés : **régénération naturelle assistée, reboisement par plantation**

- Nombre d'arbres attribués : **32 850**
- Nombre d'arbres financés au total : **112 850**
- Nombre d'essences d'arbres plantées ou accompagnées : **8** en moyenne par région sur la période 2021/2025

Nombre d'arbres en reboisement ou en régénération naturelle assistée en France métropolitaine par région :

Île-de-France	4 682
Hauts de France	4 176
Grand Est	3 716 (uniquement de 2021 à 2023)
Occitanie	3 320
Bretagne	2 863
Provence-Alpes-Côte-d'Azur	2 557
Bourgogne Franche-Comté	2 346
Nouvelle Aquitaine	1 727

Centre-Val de Loire	1 278
Normandie	1 159
Pays de la Loire	772

-

L'Île de France est la région où le plus grand nombre de projets de reboisement et de régénération naturelle assistée ont été conduits et la Seine et Marne est le département en tête avec **2 668** arbres plantés ou régénérés. La Meurthe et Moselle (**2539**), le Nord (**2 290**), le Cantal (**1889**) et les Vosges (**1177**) sont également des localités où les forêts sont très denses et où des projets de la même envergure ont pu voir le jour.

Source : Dossier sur les projets financés de Reforest'Action

Quel que soit l'offre de gaz souscrite, les clients peuvent décider de participer à ces projets de reboisement, dans le cadre de leur engagement, et ainsi contribuer au renforcement des écosystèmes forestiers et à la préservation de la biodiversité.

Par cette collaboration, Ohm Énergie s'inscrit dans une démarche volontaire de préservation et de restauration de puits de carbone naturels, et démontre qu'au-delà de produire des énergies renouvelables, les fournisseurs peuvent prendre part intelligemment aux questions environnementales, en intégrant directement leurs engagements au sein de leurs offres.

« *Nous sommes ravis de cette collaboration avec Reforest'Action qui appuie davantage notre engagement en faveur des territoires. Ce beau projet mené depuis maintenant quatre ans est le résultat d'un partage de compétences entre Ohm Énergie, fournisseur alternatif et engagé pour une énergie plus sobre, et Reforest'Action qui met en lumière la nécessité urgente de préserver nos forêts.* », déclare **François Joubert, Directeur Général d'Ohm Énergie.**

À propos d'Ohm Énergie :

Fournisseur alternatif d'énergie créé en 2018, Ohm Énergie se donne pour mission de réconcilier économies et écologie en proposant à ses clients particuliers et professionnels une énergie d'origine renouvelable et des offres d'électricité et de gaz parmi les plus compétitives du marché. Ohm Énergie affirme ainsi son engagement résolu en faveur des prix bas et de la défense du pouvoir d'achat des clients, et en faveur

de la transition énergétique, des ENR et d'une consommation raisonnée de l'énergie. L'entreprise soutient les producteurs indépendants d'énergie verte pour proposer une électricité issue d'installations récentes en France et en Europe (éolien, solaire ou biomasse), Garanties d'Origine à l'appui.