

Reforest'Action innove avec Reforest'Local : la compensation carbone à impact positif en France

Rueil-Malmaison, le 24 avril 2018 – Solution innovante de compensation carbone volontaire, Reforest'Local associe des crédits carbone internationaux labellisés à la plantation d'arbres en France. Conçue par Reforest'Action, cette offre permet aux entreprises réduisant leur empreinte carbone et souhaitant compenser le reliquat incompressible de CO2 de générer des co-bénéfices locaux pour et avec leurs parties prenantes, en matière d'emploi, de santé, de biodiversité et d'adaptation de leurs territoires au changement climatique.

Répondre aux attentes des entreprises

Pour atteindre l'objectif de l'Accord de Paris de limiter à 2° la hausse de la température mondiale d'ici 2100, les entreprises doivent jouer un rôle de premier plan. Au-delà de la nécessaire réduction de leur empreinte carbone, elles sont invitées à compenser leurs émissions incompressibles pour tendre ou atteindre la neutralité carbone. En matière de compensation volontaire, les entreprises manifestent quatre attentes : acquérir des crédits carbone labellisés, agir localement, développer des co-bénéfices pour leur territoire et mobiliser leurs parties prenantes. Or jusqu'à récemment, aucune solution de compensation carbone ne cochant toutes ces cases.

Crédits carbone internationaux + co-bénéfices locaux

Dans ce contexte Reforest'Action a développé Reforest'Local, une solution innovante de compensation carbone à impact positif local. A la fois simple et rigoureux, le mécanisme associe des crédits carbone internationaux labellisés Gold Standard ou Verra à des plantations d'arbres en France, au plus proche des sites des entreprises et de leurs parties prenantes. Reforest'Local couple ainsi 150 kg de CO2 labellisés à chaque arbre planté en France. « *La force de cette solution marie la robustesse de crédits labellisés à la création de co-bénéfices locaux. Et pour satisfaire pleinement les besoins des entreprises, Reforest'Action leur propose une palette d'outils de mobilisation de leurs parties prenantes* », explique Stéphane Hallaire, président de Reforest'Action.

Emploi, oxygène, biodiversité et adaptation des territoires

« *Via la compensation carbone internationale, Reforest'Local permet de reboiser rapidement et à grande échelle le territoire français et de générer des bénéfices socio-environnementaux tangibles et mesurables* », ajoute Stéphane Hallaire. Ainsi, à titre d'exemple, une entreprise compensant 100 000 Teq. CO2 avec Reforest'Local génère les co-bénéfices suivants en France :

- Adaptation des forêts au réchauffement via 700 000 arbres plantés
- Développement de la biodiversité sur 600 hectares
- 600 000 heures de travail créées
- Production d'oxygène pour 200 000 personnes à vie

Quelques semaines après le lancement de Reforest'Local, une dizaine d'entreprises ont déjà adopté Reforest'Local pour un total de près de 200 000 Teq. CO2 compensées. « *Parce qu'elle épouse les attentes concrètes des entreprises, notre solution a un bel avenir devant elle. Et c'est une bonne nouvelle pour le climat, la biodiversité et les forêts françaises* », conclut Stéphane Hallaire.

Découvrir Reforest'Local en vidéo



Contact presse

Nicolas Blain
06 78 87 29 98
nicolas.blain@reforestaction.com

A propos de Reforest'Action

Spécialiste de la reforestation en France et dans le monde, Reforest'Action est une entreprise à vocation sociale qui permet aux particuliers et entreprises d'agir concrètement en faveur de l'environnement à travers une démarche originale. Sur reforestaction.com, plateforme web unique en son genre, les entreprises et le grand public plantent des arbres en France et à l'international. Ils en mesurent les bénéfices sociaux et environnementaux et peuvent le faire savoir autour d'eux. Depuis sa création en 2010, Reforest'Action a planté plus de 2 millions d'arbres dans 15 pays, sensibilisé près de 1,7 million de collaborateurs et clients d'entreprises et généré un impact positif sur les conditions de vie de plus de 30 000 personnes à travers le monde.
Plus d'informations : www.reforestaction.com