

Communiqué de presse Lundi 23 juin 2025



Oklima, filiale du groupe EDF, lance une nouvelle offre pour accélérer la décarbonation des filières agroalimentaires

Oklima, filiale du groupe EDF, dévoile sa nouvelle offre visant à soutenir et accélérer la décarbonation des exploitations agricoles. Cette offre de décarbonation cible le scope 3, le périmètre couvrant les émissions générées en amont et en aval de la chaîne de valeur. Déjà engagé dans l'accompagnement à la décarbonation, le groupe EDF renforce son soutien aux entreprises agro-industrielles pour une chaîne d'approvisionnement plus sobre en carbone.

Une offre complémentaire pour décarboner le secteur agroalimentaire

Cette nouvelle offre d'Oklima vise à déployer des projets bas carbone au sein des exploitations de grandes cultures et d'élevage qui approvisionnent le secteur agroalimentaire. Elle a pour objectif d'accompagner ces acteurs dans la décarbonation de leurs émissions de scope 3. Ces projets permettent à la fois de réduire les émissions de gaz à effet de serre et d'augmenter le stockage de carbone dans les sols, grâce à la mise en place de pratiques agricoles durables.

Parmi les leviers mobilisables :

- La gestion des surfaces cultivées, en implantant des cultures intermédiaires afin de ne pas laisser les sols à nu entre deux cultures ;
- La réduction de la consommation d'engrais, par exemple en introduisant des légumineuses fixatrices d'azote dans les rotations culturales ;
- La gestion des infrastructures agroécologiques (plantation de haies, développement de l'agroforesterie);
- La réduction de la consommation de combustibles fossiles liée aux engins et à l'irrigation, etc.

Cette offre a pour objectif de répondre aux enjeux de neutralité carbone des industries agroalimentaires et de la grande distribution. Le secteur agricole est à l'origine de 20 % des émissions françaises de gaz à effet de serre¹ et fait face à des défis majeurs : concilier production alimentaire, préservation de l'environnement et adaptation aux impacts du changement climatique.

Ces projets labellisés Label bas-carbone s'appuient sur des méthodes validées par le ministère de la Transition écologique et sont mis en œuvre par un partenaire d'Oklima, à la suite des différents diagnostics réalisés sur l'exploitation par Oklima ou son partenaire. Chaque projet intègre également des co-bénéfices pour la biodiversité, afin de préserver et restaurer les habitats déjà présents sur les exploitations agricoles.

N'imprimer ce communiqué que si vous en avez l'utilité.

Contacts

¹ Haut Conseil pour le Climat

Date: 23/06/25

Une traçabilité complète et un accompagnement sur mesure

L'ensemble des projets proposés dans le cadre de cette offre est co-construit par l'agriculteur, l'agro-industriel et Oklima, qui assure un accompagnement global, de la conception au suivi de la mise en œuvre, jusqu'à l'obtention de la labellisation des projets, aussi bien pour les exploitants agricoles que pour les industriels.

Grâce à une plateforme de suivi dédiée, les clients peuvent suivre en temps réel l'avancement des projets et mesurer leur impact.

Un modèle durable au service des agriculteurs

Oklima ambitionne de construire un modèle pérenne d'expertise et d'accompagnement des agriculteurs pour leur apporter des solutions de financement et de développement de leurs projets bas carbone. Les exploitants engagés dans ces projets peuvent valoriser leurs efforts auprès de la filière. Ils sont aussi accompagnés techniquement dans la mise en place des leviers par des conseillers de terrain.

Dans le cadre de ses activités, Oklima a déjà développé plus de 100 projets agricoles et dispose de nombreux partenariats avec des agriculteurs à travers la France. L'ensemble des projets est labellisé, ou en cours de labellisation, par le Label bas-carbone.

Philippe Michonneau Responsable Pôle Agronomie, Innovation, Services au sein de la coopérative SCARA a déclaré : « Nous sommes fiers d'accompagner, en collaboration avec Oklima, les exploitations agricoles dans le changement de leurs pratiques afin de limiter les émissions de gaz à effet de serre, en identifiant les leviers à mettre en place sur différentes cultures. Cette démarche concrète s'inscrit dans une volonté commune d'allier performance agronomique et transition environnementale, en apportant un accompagnement de proximité fondé sur des solutions adaptées aux réalités du terrain. »

« Décarboner le scope 3 constitue un levier stratégique essentiel pour accélérer la transition vers une économie bas carbone. En engageant l'ensemble de la chaîne de valeur — des fournisseurs jusqu'aux clients —, nous transformons les contraintes climatiques en opportunités d'innovation, de résilience et de création de valeur durable.» ajoute **Thomas Bladier, co-fondateur et Président d'Oklima.**

A propos d'Oklima:

Filiale du groupe EDF spécialisée dans la contribution carbone, Oklima développe des projets de préservation et de restauration de puits de carbone et de biodiversité certifiés Label Bas Carbone en France et Gold Standard et VCS à l'international, afin de lutter contre le dérèglement climatique. Ces initiatives sont financées par des entreprises qui souhaitent soutenir l'action climatique au-delà de leur propre chaîne de valeur. À ce jour, Oklima propose des centaines projets en France, et une quarantaine à l'international sur 18 pays. Pour en savoir plus, rendez-vous sur www.oklima.fr ou sur <u>LinkedIn</u>