



Rapport d'impact

2025

📍 Club CarbonConnect à la ferme



Janvier 2026

Le mot du fondateur

Chers partenaires d'Agoterra,

Nous sommes vulnérables ! Le vivant, soumis aux dérèglements climatiques et à l'érosion de la biodiversité. Les agriculteur·ices, en première ligne face à l'incertitude climatique, économique et sociale. Les entreprises, dépendantes de ressources sous tension et d'attentes sociétales en profonde mutation.

Sur une planète aux ressources limitées, cette vulnérabilité est une réalité partagée. La nier conduit à l'épuisement. L'assumer ouvre la voie à la transformation collective ! Reconnaître nos limites n'est pas un signe de faiblesse, mais un acte de lucidité et de courage. Source de coopération et d'innovation durable, c'est le socle de la résilience de nos sociétés.

Chez Agoterra, nous agissons à partir de cette vulnérabilité commune. En accélérant la transition agroécologique grâce aux financements d'entreprises engagées, nous contribuons à bâtir des systèmes agricoles plus robustes, au service du vivant, des territoires et des filières.

Et l'impact est là !

Aujourd'hui, grâce à notre accompagnement, de plus en plus d'entreprises s'engagent aux côtés d'agriculteur·ices pour renforcer la résilience de leurs filières d'approvisionnement et de leurs territoires.

Voici donc, comme chaque année, notre rapport d'impact 2025.

Bonne lecture !



Mathieu Toulemonde
Fondateur & CEO d'Agoterra



Sommaire

1.

La mission d'Agoterra

2.

Notre impact en 2025

3.

Perspectives pour 2026



1.

La mission d'Agoterra



Visite de la ferme familiale avec Balzac Paris



Dates clés



Janvier 2022

Nous passons le seuil des 1000 agriculteurs engagés en France



Janvier 2023

L'équipe compte une dizaine de personnes avec des bureaux à Lille, Lyon et Paris



Décembre 2024

Plus de 4000 projets agricoles sur la plateforme Agoterra
10M€ pour financer la transition



Octobre 2025

Agoterra présente les premiers Certificats Biodiversité dans l'agriculture à Produrable

1

2

3

4

5

6

7

8



Septembre 2020

Création d'Agoterra, entreprise à mission



Mai 2022

Organisation de la 1ère édition du forum CarbonConnect



Janvier 2024

Agoterra est certifiée BCorp pour son impact social et environnemental positif



Mars 2025

Plus de 100 entreprises clientes d'Agoterra pour financer la transition agroécologique



Notre mission

Agoterra est une entreprise à mission, certifiée BCorp, qui accélère la transition agroécologique grâce aux financements d'entreprises engagées.



- Les sols agricoles sont le **2ème puit de carbone européen** (derrière les océans, devant les forêts)
- **5% des crédits carbone seulement** financent des projets liés à l'agriculture et l'agroforesterie.
- **Seuls 9%** des crédits carbone achetés par les entreprises françaises vont à des projets localisés en France.

Source : Rapport d'Info Contribution Carbone (2024 et 2025) - Geres / ADEME



L'entreprise

finance un ou des projets de transition en agriculture régénératrice

↔



Agoterra

Accompagnement 360°
Sélection des fermes
Plateforme de suivi
Communication

↔



Les agriculteurs

mettent en place des pratiques agricoles régénératrices sur 5 ans

100

entreprises engagées

50

filières agricoles

4000

agriculteurs en transition



Sur le terrain



**Carmila soutient le GAEC de Christophe et François
à Saint-Léger-sous-Cholet**

Objectif : - 824 tonnes de CO2eq en 5 ans

Depuis 2022, Carmila accompagne la transition de 11 exploitations agricoles via le Label bas-carbone. Parmi ces projets pionniers, le GAEC de Christophe et François, une exploitation laitière de 130 vaches sur 124 hectares, s'est engagée dès 2020 pour réduire son impact environnemental tout en améliorant le bien-être animal.

Pour atteindre ces objectifs, 5 leviers principaux :

- **Agroforesterie** : implantation d'arbres, offrant ombre et habitat pour la biodiversité.
- **Méthanisation** : installation performante valorisant les effluents d'élevage.
- **Changement d'alimentation du troupeau** : arrêt total du soja, remplacé par le colza sur le long terme.
- **Amélioration des stabulations** : agrandissement des espaces sur paille, vêlage sur paille et augmentation des couchages pour un meilleur confort animal.
- **Robotisation de la traite des vaches** : deux robots automatisent la traite, passant de 2 à 3,5 traites par jour, et améliorent le travail des exploitants.



Ces transformations ont un impact tangible sur la production : la ferme est passée de 1,2 à 1,4 million de litres de lait par an, tout en réduisant son empreinte carbone.

“

L'engagement dans le programme Label bas-carbone est en totale adéquation avec notre vision de l'élevage laitier français de demain.

Témoignent Christophe et François

Aujourd'hui, grâce à ce partenariat avec Agoterra et Carmila, le GAEC de Saint-Léger-sous-Cholet montre qu'il est possible d'allier productivité, bien-être animal et impact environnemental positif.



Nos valeurs



Agir ensemble

Nous aimons rassembler et avancer collectivement. Nous prenons des initiatives, testons rapidement nos idées et nous adaptons en permanence.



Audace

Agoterra est une petite équipe avec une grande mission. L'audace est un choix et aussi une nécessité. Nous sortons des sentiers battus, et nous affranchissons des règles pré-établies.



Sincérité

Nos engagements et nos convictions sont ancrées. Cette sincérité se retrouve dans nos relations avec l'équipe, les agriculteurs, nos partenaires, nos clients.



Enthusiasme

Nous sommes là par envie et par choix. Nous prenons plaisir à travailler et avancer ensemble. La curiosité et l'enthousiasme nous rassemblent !

Une équipe d'experts, au service de la transition agroécologique

Nous sommes toutes et tous engagés et passionnés par les sujets d'agriculture, de carbone et de biodiversité. Chacun·e dans notre domaine d'expertise, nous mettons nos compétences en commun pour faire bouger les lignes !



Et ce ne sont pas que des mots ! Ces valeurs se traduisent en action :

**Septembre
2020**



Lancement de l'association Recoltes & Nous

**Mai
2022**



Première édition CarbonConnect à Lille

**Septembre
2022**



Création de la Climate Agriculture Alliance

**Janvier
2024**



Certification BCorp

**Mai
2025**



4ème édition CarbonConnect à Paris



Aller au-delà du carbone

Au-delà du carbone, les projets agricoles que nous accompagnons ont de nombreux co-bénéfices sociaux et environnementaux : juste rémunération des agriculteur·ices, qualité de l'eau, qualité de l'air ou encore protection de la biodiversité.

Pour aller plus loin, nous avons consolidé notre offre de services :

≡ Agoterra



Transition des filières agricoles

Engagez vos fournisseurs dans notre programme agroécologique, pour décarboner votre Scope 3 et assurer la résilience de vos approvisionnements.



Contribution carbone agricole

Financez des projets d'agriculture régénératrice en lien avec votre territoire et votre chaîne de valeur.

LABEL BAS CARBONE Gold Standard certified SDG impacts ISO



Certificats Biodiversité

Soutenez des projets concrets de régénération de la biodiversité sur des exploitations engagées.

NOÉ IAPB International Advisory Panel on Biodiversity Credits organization for biodiversity certificates



Les premiers Certificats Biodiversité dans l'agriculture

Agoterra s'est associé à l'ONG Noé, pour développer les premiers **Certificats Biodiversité dans l'agriculture**, une mise en application de la méthodologie de l'Organisation for Biodiversity Certificates (OBC). L'objectif est de faire de la protection de la biodiversité un pilier concret et mesurable de la stratégie climat des entreprises.

[> Voir Impact 2025](#)



2.

Notre impact en 2025



Agoterra, en quelques chiffres

100

**entreprises soutiennent des projets
d'agriculture régénératrice, en lien avec
leur territoire et/ou leur chaîne de valeur.**

216 145

**tonnes de CO₂ évitées / séquestrées
par des agriculteur·ices.**

500

**agriculteur.rices financé·es en France
et en Europe.**

14 M€

**sécurisés pour la transition
agroécologique, grâce aux entreprises
engagées sur plusieurs années.**



Les entreprises engagées

De plus en plus d'entreprises de tous secteurs s'engagent à financer l'agriculture dont nous avons besoin, pour assurer la résilience de leurs territoires, mais aussi de leurs filières d'approvisionnement. En 2025, nous observons une croissance annuelle de **+39% des financements** des entreprises avec Agoterra.

Nous sommes fiers de compter parmi nos clients :



Témoignage

"Notre activité dépendant fortement de la nature et étant engagé en agroécologie sur nos filières d'approvisionnement en plantes, il nous paraissait logique d'intégrer dans notre stratégie climat des actions vers le carbone du sol et d'accompagner les agriculteurs français dans la transition agroécologique. Merci Agoterra de nous aider à rendre concret ces engagements forts sur notre territoire."



Écouter la conférence
[Pierre Fabre x Agoterra à Produrable 2024](#)

Alexandre Panel
Green Mission Pierre Fabre



Sur le terrain



Agroforesterie intra-parcellaire : Clarins soutient la ferme agroécologique Hary's Lab dans les Hauts-de-France

La ferme de Jérôme et sa fille Emma est une exploitation en grandes cultures (céréales, betterave, lin, lentilles, pomme-de-terre, etc.) sur 69 hectares, pionnière en agroécologie avec une attention particulière portée à la vie des sols et la préservation de la biodiversité.

"ON A VOULU APPORTER
NOTRE ARBRE À L'ÉDIFICE
de la transition"



Plantation hiver 2025

2,5 km de haies

1874 arbres et arbustes

24 variétés

GROUPE
CLARINS

Agoterra

Agroforesterie
ASSOCIATION FRANÇAISE

HARY'S LAB

En 2025, Jérôme et Emma se sont lancés dans un ambitieux projet d'**agroforesterie intraparcellaire**. Ils ont décidé de planter 1 874 arbres et arbustes de 24 variétés différentes au cœur de deux parcelles cultivées.

Pourquoi ? Car les arbres limitent l'érosion des sols, protègent les cultures contre les vents, renforcent la biodiversité locale, stockent du carbone ! C'est un engagement de long terme, qui a un coût, réduit la surface cultivée de près d'un hectare, demande de réorganiser la gestion des parcelles divisées...

C'est pourquoi chez Agoterra avec l'entreprise Clarins et l'Association Française d'Agroforesterie, nous soutenons le Hary's Lab dans cette transition.



Visites de ferme

En 2025, nous avons organisé **15 visites de fermes avec des entreprises** de tous secteurs. Une opportunité pour leurs équipes de rencontrer les agriculteur·ices soutenu·es et de comprendre les enjeux sur le terrain.

Et toujours de belles rencontres !



CarbonConnect #4

Et si le vrai risque était de ne rien changer ?

Pour la 2ème année consécutive, CarbonConnect 2025 s'est tenu sur le campus d'AgroParisTech. Une fois de plus, le forum a été couronné de succès, offrant un lieu foisonnant d'échanges et de solutions, pour la transition des filières agricoles, la contribution carbone volontaire des entreprises et l'agriculture régénératrice.

En ouverture de cette édition 2025, **Marc-André Selosse** a rappelé l'importance de la santé et de la vie des sols, pour la résilience de nos systèmes agricoles et alimentaires.

500
décideurs

10

conférences et ateliers

25

intervenants de renom



Témoignage

“CarbonConnect est un évènement qui se distingue par son authenticité, son ancrage dans le concret, et une vraie capacité à croiser les regards sur la transition agricole... sans opposer les points de vue. C'est suffisamment rare pour être souligné !”

Émilie Lowenbach
Directrice RSE, ECOTONE



Rendez-vous le jeudi 21 mai 2026 pour la 5ème édition ! Voir projets 2026



Produrable : lancement des Certificats Biodiversité

Les premiers Certificats Biodiversité dans l'agriculture

Lors du salon Produrable 2025, Agoterra a annoncé le lancement de ses Certificats Biodiversité, en association avec l'ONG Noé, et dans le cadre de l'Organisation for Biodiversity Certificates (OBC), dont nous sommes devenus membres fin 2025.

1. Méthodologie robuste

Une mise en application terrain de la méthodologie développée par le collectif de l'[OBC](#), en collaboration rapprochée avec le [Muséum d'Histoire Naturelle](#) et [Carbone 4](#).

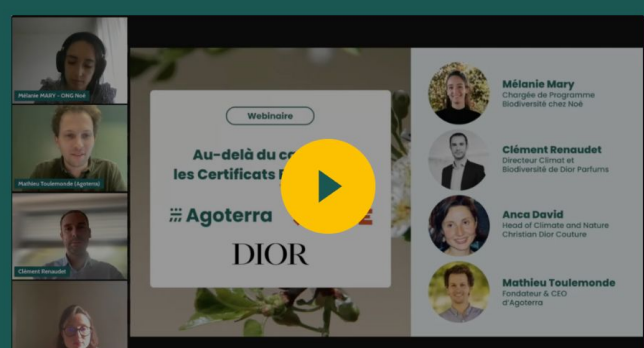
2. Projets pilotes

Déploiement de projets pilotes, reconnus [par l'IAPB](#), auprès d'agriculteurs pour enrichir la méthodologie de l'OBC avec des données du terrain.



Quel impact pour votre entreprise ?

- 1** Innovation & Communication
- 2** Partage d'expérience
- 3** Résilience des filières et des territoires
- 4** Reporting & données robustes



[Revoir le webinaire avec Dior Parfums](#)



Les sols stockent du carbone

En 2025, notre partenaire terrain Gaïago a publié **les résultats de mi-parcours de son programme bas-carbone**, qui permet à des agriculteurs volontaires de mettre en place des pratiques de régénération des sols agricoles, dans le but de stocker davantage de carbone dans ces sols. Ces résultats sont le fruit d'analyses de sols rigoureuses, qui permettent d'évaluer l'impact des pratiques régénératrices.

Voici les résultats de mi-parcours des premières exploitations françaises :

9,33

teqCO₂ stockée en 3 ans
par hectare

5 259

hectares

133

agriculteurs

Objectif atteint !

3,11 teqCO₂

par hectare et par an



- ✓ Un impact validé par la chaire scientifique Biomécanismes pour la vie du sol d'UniLaSalle
- ✓ Une certification Gold Standard

UniLaSalle
Institut Polytechnique

Gaïago^{carbone}
Gold Standard®

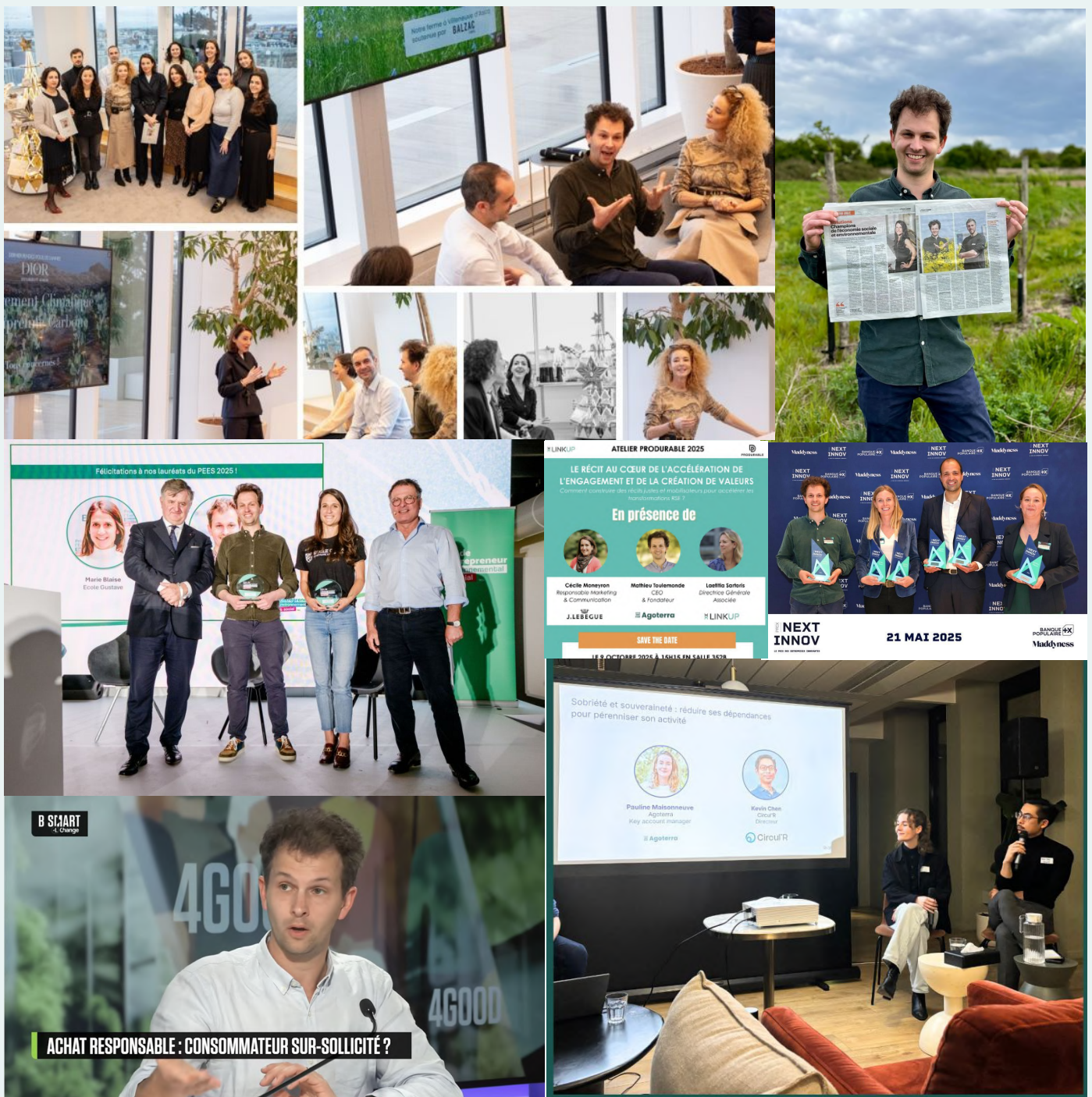
Dans un contexte où plus de la moitié des sols européens sont dégradés, ces résultats sont très encourageants.

Chez Agoterra, nous sommes fiers d'accompagner ce programme depuis 2021, et de voir des entreprises engagées soutenir ces agriculteurs pionniers.



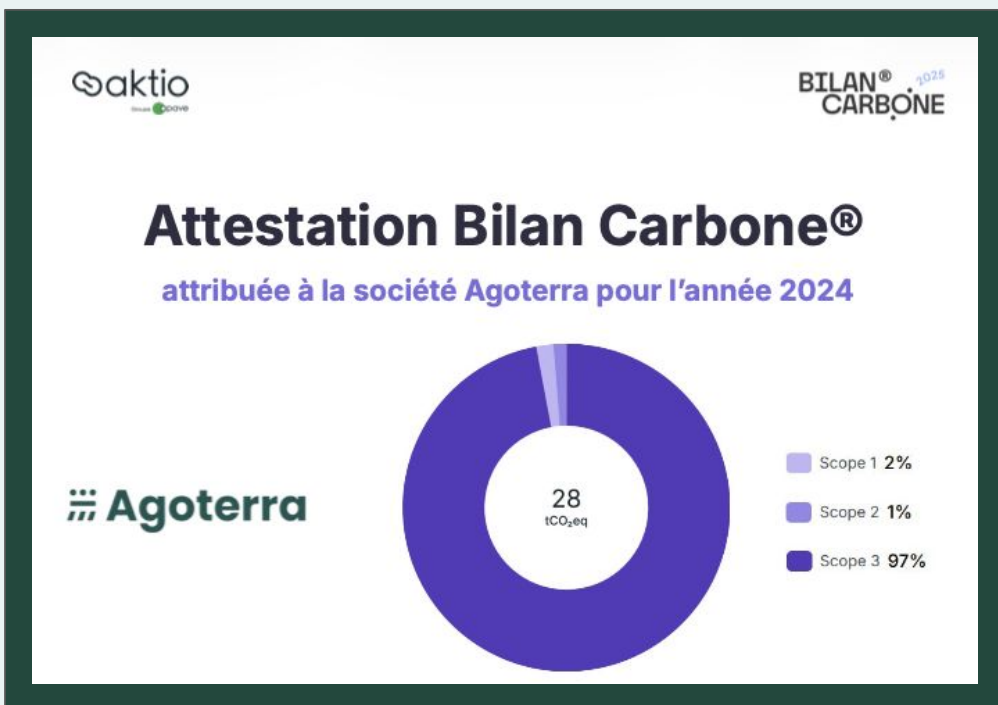
Notre voix porte !

En plus des événements que nous organisons pour partager nos engagements et des solutions pour accélérer la transition agroécologique, nous avons reçu plusieurs **prix** (Prix Entrepreneur de l'année par BCG, NextInnov, etc.), participé à plusieurs **collectifs** (Climate Agriculture Alliance, Ferme Digitale, etc.), pris la **parole lors d'événements** (Produrable avec Linkup, Carbon Club d'Aktio, Journée du Climat de Dior Parfums, CarbonConnect, etc.) et **dans des médias** (Le Parisien, BSmart, etc.). La transition agroécologique, sera collective, ou ne se fera pas ! Et nous continuerons à le dire haut et fort.



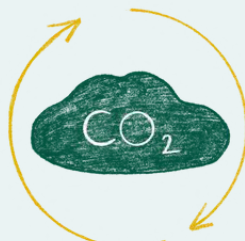
Notre bilan carbone

Nous avons fait évaluer les émissions de carbone de notre activité par Aktio, dévoilant une empreinte carbone de 28 tonnes équivalent CO₂. Notre Scope 3 (émissions liées à notre activité) pèse pour 97% de notre bilan, dû principalement aux événements que nous organisons comme CarbonConnect, les visites de fermes avec nos clients, et à la sous-traitance à nos partenaires terrain.



Ces rencontres sur le terrain sont pour nous nécessaires, nous continuons à essayer de limiter l'impact de nos événements, en choisissant notamment des moyens de transport collectifs et bas-carbone !

Et comme pour toute stratégie climat sérieuse (!), nous avons contribué à hauteur de nos émissions résiduelles au travers de notre offre de co-financement.



Le co-financement ?

Ce mode de contribution permet à une exploitation agricole de financer sa transition grâce à la participation de plusieurs entreprises.



3.

Perspectives pour 2026



Nos objectifs 2026

1

Plateforme data Agoterra

Lancer notre nouvelle plateforme V3 pour nos clients, avec des données robustes pour leur reporting et leur communication.

2

Certificats Biodiversité

Déployer les Certificats Biodiversité, notre outil de diagnostic et les premiers projets agricoles pilotes en France.

3

Fonds filières

Lancer le premier Fonds filières élevage durable pour mutualiser les efforts de transition de la filière.

4

CarbonConnect #5

Succès de la cinquième édition de CarbonConnect, pour rassembler entreprises et agriculteurs pour accélérer la transition agroécologique.

📍 Domaine des Massifs (filière cuir)



CarbonConnect #5

CarbonConnect, le grand forum qui rassemble entreprises et agriculteurs, pour accélérer la transition agroécologique, revient le **jeudi 21 mai 2026** à AgroParisTech !



Pour cette 5ème édition, c'est **Gaspard Koenig** qui ouvrira l'événement, sur le thème de la vulnérabilité : du vivant, des agriculteurs et des entreprises.

Les 500 participants attendus seront invités à partager des solutions avec des intervenants de renom, lors d'ateliers thématiques autour de 3 grands axes :

- **La résilience des filières agricoles**
- **La contribution carbone des entreprises**
- **L'agroécologie et la transition agricole**

Rendez-vous le **jeudi 21 mai 2026** sur le campus d'AgroParisTech !

[En savoir plus](#)

Soutenu par



Organisé par 

Nos partenaires 2026

 Quantis



Tereos

 carbonMaps

AgroParisTech 



SWEEP

 Saipol Avril



Merci !

Sur une planète aux ressources finies, nous sommes vulnérables. Nous l'acceptons et c'est un point de départ pour agir ensemble – agriculteur·ices, entreprises, acteurs publics, citoyens – pour construire des filières agricoles durables sur nos territoires.

Ce rapport d'impact est aussi l'occasion de remercier toute l'équipe d'Agoterra, nos partenaires, les agriculteur·ices que nous accompagnons et toutes les entreprises avec qui nous travaillons, pour leurs engagements concrets, inscrits dans le temps et partagés.

L'impact est là. Et il nous donne envie d'aller encore plus loin.

Nous vous souhaitons une bonne année 2026, fertile et collective !



Contactez-nous !

Mathieu Toulemonde
Fondateur & CEO
mathieu@agoterra.com