



FINANCER UN FUTUR BAS CARBONE



Décarboner
naturellement



Avec SysFarm

Feuille de route SBTi / CSRD, une démarche complexe, de long terme

Pour avoir un impact concret dès aujourd'hui, certaines entreprises se tournent vers l'achat de crédits carbone



Une approche durable et locale



Pour maximiser réellement l'impact positif sur notre environnement



Le système agricole face à des défis majeurs



Diminution de 40% de la richesse des sols.



Diminution de 40% des revenus en 30 ans en France.



Agriculteur une double mission



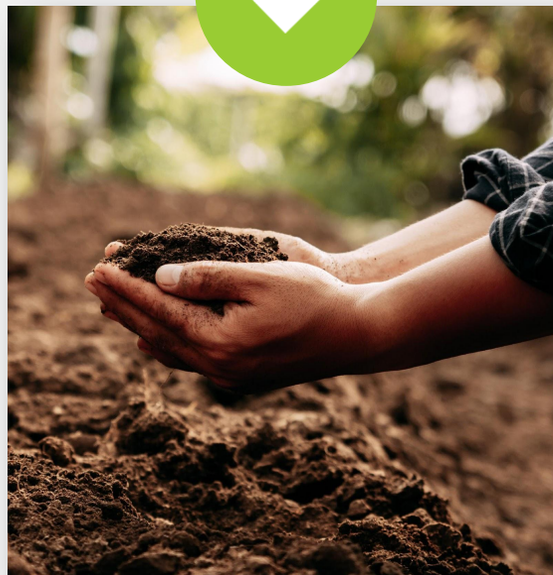
Transition vers une gestion plus durable pour être plus résilient au changement climatique et compétitif.



Nourrir ses sols...



... pour nous nourrir





Pourquoi les agriculteurs amorcent une transition vers un avenir plus durable ?

Exemples de nouvelles pratiques

Des leviers agroécologiques pour capter du CO2 pour augmenter leur productivité et performance économique.



Légumineuses
=
+ Azote

Engrais verts
=
+ Engrais

Résidus culture
=
+ Humus

Moins de travail du sol
=
- d'érosion
- de carburant



Bien plus que du CO₂



Co-bénéfices directs de l'agroécologie et agriculture régénératrice pour faire face au changement climatique



Qualité de l'eau



Biodiversité



Limitation érosion des sols et augmentation matière organique



Qualité de l'air

Régénérer les sols pour lutter contre le réchauffement climatique.

Le 1^{er} cadre de certification climatique volontaire de l'État en France qui valorise les projets visant à réduire les émissions et séquestrer du carbone.


MINISTÈRE
DE LA TRANSITION
ÉCOLOGIQUE,
DE L'ÉNERGIE, DU CLIMAT
ET DE LA PRÉVENTION
DES RISQUES

*Liberté
Égalité
Fraternité*

LABEL BAS
CARBONE 



Certifier les projets qui réduisent les émissions de gaz à effet de serre ou augmentent le stockage de carbone



Garantir la fiabilité et la transparence des crédits carbone générés



Facilite le financement de projets de réductions d'émissions de gaz à effet de serre

Ingénierie Projet

1 à 6 mois

5 ans

6 mois

Juridique / contrat

Déroulement du projet
communication + financement
+ suivi agronomique

Inscription au registre
Label bas carbone +
versement



Co-construction du projet :
Montant + typologie
d'exploitations + zone et
bénéfices souhaités

Calcul et sourcing des agriculteurs

Clôture du projet : Audit final
et certification

Prise en compte dans la
comptabilité carbone

..... Maximiser le revenu pour l'agriculteur

Pas d'intermédiaires inutiles qui prennent une marge et rognent le revenu final pour les agriculteurs





Une transformation sur 5 ans

Pendant cette période, les agriculteurs s'engagent à adopter des pratiques agroécologiques qui réduisent les émissions de gaz à effet de serre et favorisent le stockage du carbone dans les sols.

1

2

3

4

5

Bilan des émissions

Plan de transition et calcul des estimations des réductions potentielles

Mise en place des leviers agroécologiques + suivi agronomique

Rapport et financement annualisé

Diagnostic final + audit externe



1^{ère} année

2^{ème} à 4^{ème} année

5^{ème} année

Notre impact

500.000 Tonnes CO₂ labellisés.



Faire des agriculteurs les acteurs de la lutte contre le réchauffement climatique



1.500 agriculteurs accompagnés sur la transition bas carbone et climatique de leurs exploitations agricoles





Les coopératives agricoles nous font confiance

Nous fédérons la majorité et parmi les plus grosses coopératives agricoles pour accélérer leurs transitions.



**Potentiel de
-60M MteqCO₂
au niveau
Français**



Rejoignez nos partenaires pour bâtir un avenir durable, ensemble.



SysFarm

le pivot central



Les agriculteurs



Les agriculteurs mettent en place des pratiques bas-carbone.



Accélérer le transfert des crédits carbone vers l'agriculture Française pour financer sa transformation



Entreprises



Les entreprises contributrices financent des projets de transitions en accord avec la feuille de route CSRD / SBTi



SysFarm



SysFarm réalise les bilans carbone, sélectionne les projets et alloue le financement et coordonne la démarche de A à Z

Devenez un leader qui provoque le changement



Mettez vos bottes et inspirez votre board et vos collègues



Les questions sur les CC ?

Coût

CC trading

Forêt

Agricole

Qualité du reporting

Co-bénéfices

Coût VS démarcation
(images)



Motivations et retours clients

Impact direct et tangible

Communication et
engagement

Scalabilité des processus

Innovation

Sécurité et réputation

Ethique personnelle



Engagez-vous sur votre territoire & devenez une entreprise à impact positif





Stratégie entreprise à impact positif



Récupération des crédits carbone pour les rapports CSRD et autre trajectoire SBti.



Avez-vous connaissance de vos émissions résiduelles ?



Souhaitez-vous créer un budget CC ?



Est-ce que vous souhaitez explorer ce levier ?



Quelles sont les opportunités liées à la transition environnementale ?

Mapping des projets



Lapan

Réduction des émissions
Gain carbone potentiel : 217 t éqCO₂ par an
[En savoir plus](#)



Berthouville

Réduction des émissions
Gain carbone potentiel : 202 t éqCO₂ par an
[En savoir plus](#)



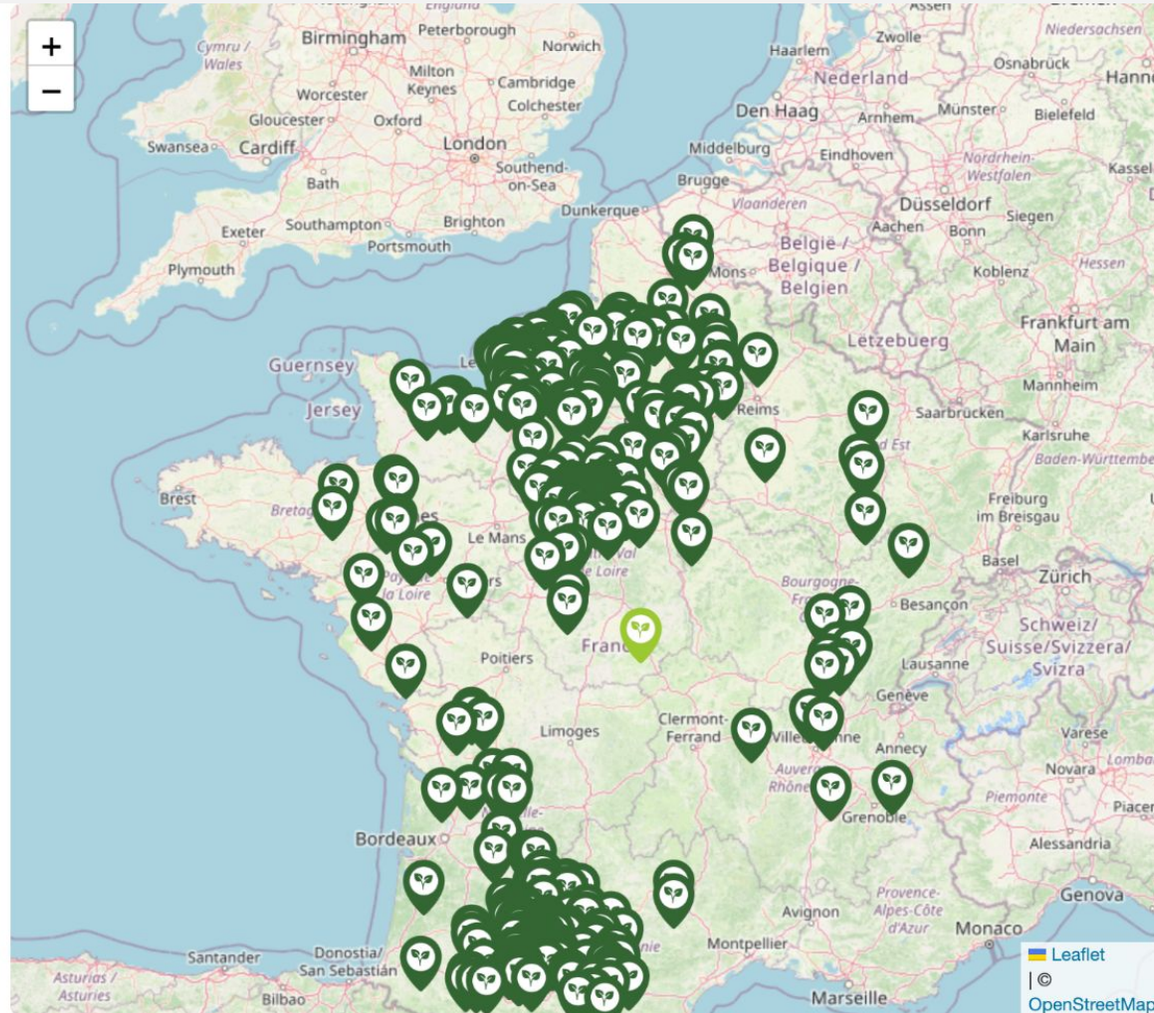
BOUDEVILLE

Réduction des émissions
Gain carbone potentiel : 209 t éqCO₂ par an
[En savoir plus](#)



SAINT-AUBIN-SUR-GAILLON

Réduction des émissions
Gain carbone potentiel : 65 t éqCO₂ par an
[En savoir plus](#)





Cecile Beliot-Zind · Abonné
Chief Executive Officer Bel Group
1 an(s) · 🌐



J'appelle tous, acteurs de l'alimentaire ou de la restauration, fournisseurs, coopératives, distributeurs, l'ensemble de nos partenaires ... à nous rejoindre, le groupe **Bel**, au sein d'une Alliance ouverte à tous pour faire vivre, enfin, ces pratiques qui redonnent vie à la terre : l'agriculture régénératrice !

Face à l'urgence climatique, changer notre manière de produire notre alimentation est une grande part de la solution. Le choix que nous devons faire : promouvoir une agriculture régénératrice.

La force de cette voie, c'est d'écouter et de respecter la nature pour restaurer la santé des sols, favoriser la biodiversité, retenir l'eau et capter le carbone. La nature est la source des solutions que nous devons développer.

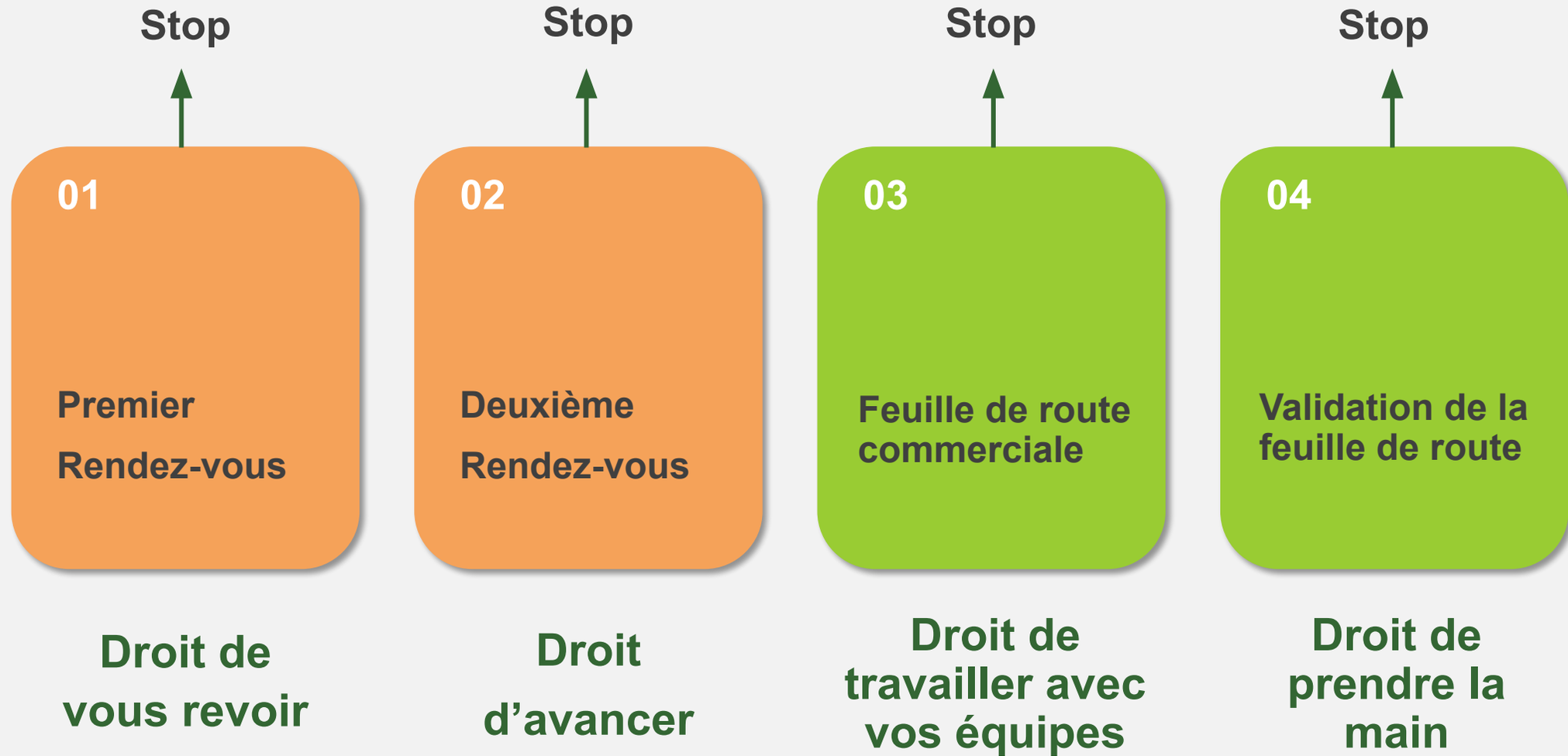
Chez Bel, cette transition nécessite de soutenir et accompagner nos partenaires producteurs de lait ou de pommes, et de développer ces pratiques ensemble, de la fourche à la fourchette. Mais la transition doit aussi être collective.

Mon appel dans cette tribune 📌



Engagement des leaders du secteur

Le tunnel d'engagement



L'équipe



Étienne Duclos

Directeur Général



Antoine Gilbert

Président



Florent Vernet

Responsable des
partenariats
stratégiques



Quentin Bertot

Responsable des
marchés agricoles



Florent Vernet
+33 7 81 83 80 45

