

## Lancement de « Sols de Bretagne »

### ACCOMPAGNER LES AGRICULTEURS POUR RÉGÉNÉRER LES SOLS ET LA BIODIVERSITÉ

**Le Fonds Carbone Livelihoods (LCF), la Région Bretagne, la Chambre régionale d’agriculture et l’association Sols d’Armorique unissent leurs forces pour accompagner les agriculteurs de la région à réussir la transition vers l’agriculture régénératrice.**

Le projet « Sols de Bretagne » permettra d’accélérer la transition de 11.000 hectares sur l’ensemble de la région vers l’agriculture régénératrice. Une approche innovante, qui permet de restaurer la santé du sol, augmenter la biodiversité et capturer le carbone dans le sol. Mais aussi de maintenir les rendements et réduire les coûts de production pour les agriculteurs. Co-financé par la Région Bretagne et le Fonds Carbone Livelihoods, le projet permettra de séquestrer 140 000 tonnes de CO<sub>2</sub> sur toute sa durée : 10 ans.

### L’AGRICULTURE RÉGÉNÉRATRICE : UNE INITIATIVE PIONNIÈRE EN RÉGION BRETAGNE

Première région agricole en France et troisième en Europe, la Bretagne a mis l’agroécologie au cœur de sa stratégie économique, sociale et environnementale. Aussi connue dans la région sous le terme « agriculture de conservation » car son objectif principal est de conserver les propriétés organiques du sol, l’agriculture régénératrice positionne le sol au cœur de son système. Elle repose sur des pratiques agricoles dont l’objectif premier est de régénérer les sols, autrement dit d’augmenter leur teneur organique pour en améliorer la fertilité.

Si 4% des agriculteurs en France pratiquent aujourd’hui l’agriculture régénératrice, la région Bretagne en est pionnière. Il y a une vingtaine d’années, une poignée d’agriculteurs dans le département du Finistère se sont lancés dans cette nouvelle approche, convaincus qu’il existait une nouvelle voie pour concilier préservation des ressources naturelles, rentabilité et fertilité du sol. Le projet « Sols de Bretagne » vise à passer ce modèle d’agriculture à une plus grande échelle et sur l’ensemble de la région.

### ACCOMPAGNER CHAQUE AGRICULTEUR DANS LA TRANSITION VERS L’AGRICULTURE RÉGÉNÉRATRICE

Mis en place pour une durée de 10 ans (5 ans de transition suivis de 5 ans de maintien des pratiques), le projet « Sols de Bretagne » vise à accompagner les agriculteurs qui souhaitent s’engager dans la transition et adopter les principes fondamentaux de l’agriculture régénératrice : la réduction du travail du sol (réduction du labour), la couverture permanente du sol (couverture végétale pour nourrir le sol en continu), la diversification des rotations de cultures qui permettent de régénérer la biomasse du sol et donc d’augmenter sa fertilité.

« Sols de Bretagne » s’est donné pour objectif d’accompagner une centaine d’agriculteurs. Le projet est ouvert aux productions végétales (céréales, légumes, etc.) de la région, tout comme aux productions animales quelle que soit la taille de l’exploitation (moyenne régionale de 53 hectares). Il pourra intéresser particulièrement une jeune génération d’agriculteurs qui souhaitent s’installer et s’engager dans l’adoption de ces pratiques.

## UN PARTENARIAT PUBLIC-PRIVÉ INNOVANT POUR ACCOMPAGNER LES AGRICULTEURS SUR 10 ANS

Le projet repose sur un modèle d'investissement unique. Il réunit un fonds d'investissement à impact - le Fonds Carbone Livelihoods (LCF2), la Région Bretagne, la Chambre Régionale d'Agriculture et l'association locale « Sols d'Armorique » qui regroupe un réseau d'agriculteurs et techniciens passionnés par l'agriculture régénératrice, désireux d'apprendre et partager de nouvelles pratiques. L'association mobilisera son réseau présent dans toute la région pour recruter les agriculteurs du projet.

La Région et le Fonds Carbone Livelihoods co-financent un accompagnement des agriculteurs réalisé par la Chambre d'agriculture dès le démarrage du contrat et pour toute sa durée. D'un montant total de six millions d'euros, cet accompagnement se traduit d'une part par une aide financière, qui sera directement versée aux agriculteurs du projet. Renforçant leur démarche entrepreneuriale, ces derniers seront libres d'investir dans la gestion de leur exploitation en fonction de leurs besoins (acquisition d'équipement, prise de risque...) Cette aide vise également à récompenser leurs services environnementaux.

D'autre part, cet investissement permettra de financer l'accompagnement technique, et les formations nécessaires pour réussir la transition. Les agriculteurs seront guidés par des conseillers agricoles et des techniciens pour établir un diagnostic de leur ferme, structurer leur projet et mettre en place les pratiques adaptées aux réalités de leur exploitation (par exemple définir quelles rotations de cultures).

Sur les 5 premières années du projet (phase de transition), la Région et Livelihoods s'engagent à rémunérer les bénéficiaires annuellement à hauteur de 80€ par hectare. Puis sur les 5 années suivantes, les agriculteurs engagés percevront une aide de 46€ par hectare pour maintenir les pratiques. Le Fonds Carbone Livelihoods mesurera également le carbone stocké dans le sol par an ainsi que la réduction des émissions carbone grâce à la réduction de la consommation de carburant et à la réduction des engrais chimiques.

*« On parle tous les jours du climat, du réchauffement climatique et de comment l'agriculture peut contribuer à stocker du carbone dans le sol. Le sol est un milieu vivant, riche d'une biodiversité phénoménale dont il faut prendre soin. Plus le sol est riche en matière organique plus il est fertile, plus on contribue à stocker du carbone. Mais réussir la transition vers des sols vivants et fertiles repose sur des connaissances techniques et nécessite du temps. L'objectif de la région Bretagne était de trouver quels sont les modèles financiers qui permettent d'accompagner cette transition sur le long terme. »* **Olivier Allain**, Vice-Président Chargé de l'agriculture et l'agroalimentaire, Région Bretagne

*« Nous avons dans le département du Finistère des agriculteurs pionniers de l'agriculture régénératrice et notre enjeu est de trouver une façon d'accompagner les agriculteurs dans cette démarche. Avec des bénéfices qui vont au-delà des bénéfices environnementaux. Car dès lors que nous sommes dans un modèle de couverture des sols efficace et permanente, des rotations plus diversifiées, cela apporte plus de vie dans les sols, mais permet aussi de réduire l'utilisation de carburant, les intrants chimiques, le temps de travail. Cela représente un réel intérêt économique pour l'agriculteur ».* **André Sergent**, Président de la Chambre régionale d'agriculture de Bretagne

*« Le cœur de notre réflexion a été de mettre le sol au centre du système agricole et ne plus le considérer comme un support inerte. Notre modèle fonctionne car il y a une dualité entre le sol et la plante : la plante capte l'énergie solaire grâce à ses feuilles. Cette plante apporte les sucres dont le microbiote du sol a besoin (bactéries, champignons, levure, carabes, vers de terre...). En contrepartie, le microbiote met à disposition de la plante, par l'intermédiaire de ses racines, les éléments minéraux dont elle a besoin. L'objectif est de nourrir le sol, qui va nourrir la plante, qui elle-même nourrit les animaux et les hommes. Nous sommes dans une démarche qui permet d'optimiser le fonctionnement du sol et de le rendre le plus résilient possible ».* **Roland Hallégouet**, Président de l'Association Sols d'Armorique

« Les Fonds Livelihoods financent des projets de transition agricole dans différents pays du monde. Que ce soit en Indonésie, en Inde, au Kenya ou en France, nous faisons face à un enjeu commun : comment travailler le sol pour nourrir nos semblables ? Nous avons trouvé en Bretagne des partenaires très engagés pour réussir cette transition : d'une part des agriculteurs qui ont démontré les bénéfices du modèle sur plusieurs années, et d'autre part des institutions très engagées pour passer ce modèle d'agriculture régénératrice à plus grande échelle. Le projet « Sols de Bretagne » permettra d'accompagner les agriculteurs sur 10 ans pour réussir la transition. Cela permettra d'aider directement les agriculteurs qui s'engagent dans la démarche et de financer leur accompagnement technique. » **Bernard Giraud**, Président et Co-Fondateur des Fonds Livelihoods

\*\*\*

### **A propos des Fonds Livelihoods :**

Les Fonds Livelihoods sont des fonds d'investissement à impact créés par des entreprises françaises et internationales qui s'engagent à transformer leurs chaînes de valeur et lutter contre le réchauffement climatique pour restaurer les écosystèmes dégradés et améliorer moyens d'existence de millions de communautés rurales et agricoles dans le monde. Les entreprises qui soutiennent les fonds Livelihoods à ce jour sont : Danone, Firmenich, Groupe Caisse des dépôts, Hermès, Groupe Crédit agricole, Crédit Agricole Midi-Pyrénées, Groupe La Poste, Mars Incorporated, Michelin, SAP, Schneider Electric, Veolia, Voyageurs du monde et Eurofins.

Le Fonds Carbone Livelihoods qui intervient dans le projet « Sols de Bretagne » finance depuis 10 ans des projets d'agriculture régénératrice, d'agroforesterie et de restauration d'écosystèmes dans des pays en développement, mis en œuvre par des partenaires locaux (ONG, porteurs de projets ...) qui permettent de générer des crédits carbone à haute valeur sociale, économique et environnementale. Positionnant l'agriculteur au cœur de sa stratégie pour construire des modèles d'agriculture plus résilients, le Fonds Carbone Livelihoods investit pour la première fois en Europe pour soutenir un modèle d'agriculture régénératrice pionnier en région Bretagne.

Pour en savoir plus sur les Fonds Livelihoods : <https://livelihoods.eu/fr/>

### **A propos de la Région Bretagne :**

La Région Bretagne est une collectivité territoriale composée du Conseil régional de Bretagne (assemblée de 83 élus qui décide des grandes orientations de la politique régionale) et de l'administration régionale qui applique ces orientations à l'échelle du territoire. Première région agricole en France et troisième d'Europe, la Région Bretagne a mis la transition agroécologique au cœur de sa politique agricole. Elle consacre un budget annuel de 100 millions d'euros mobilisant notamment des crédits régionaux et des fonds européens pour construire des modèles de production vertueux pour les agriculteurs, les consommateurs et l'environnement.

En savoir plus sur les actions de la Région Bretagne en matière de transition agroécologique :

<https://www.bretagne.bzh/actions/economie-emploi/agriculture-agroalimentaire/>

### **A propos de la Chambre d'Agriculture de Bretagne :**

La Chambre d'Agriculture de Bretagne est un établissement public qui accompagne la transition agroécologique de la région. Présente sur l'ensemble du territoire breton, ses missions consistent à anticiper les évolutions économiques, innover, accompagner les agriculteurs dans l'adaptation de leurs entreprises à travers de la formation et du conseil, représenter les intérêts du monde agricole et collaborer avec l'ensemble des organisations professionnelles agricoles. Elle est composée de 180 membres élus qui

représentent la profession agricole, 650 ingénieurs et techniciens qui mettent en place les actions sur le terrain auprès de plus de 51 000 agriculteurs et 25 000 salariés. Elle est présidée depuis 2019 par André Sergent, agriculteur à la tête d'une exploitation porcine et laitière dans le Finistère et ancien Président de la Chambre d'agriculture du département.

En savoir plus sur la Chambre Régionale d'Agriculture et ses actions terrain :  
<http://www.bretagne.synagri.com/synagri/accueilRegion>

#### **A propos de l'association Sols d'Armorique :**

L'association Sols d'Armorique regroupe un réseau d'agriculteurs bretons motivés et passionnés par l'agriculture régénératrice qui sont désireux de se regrouper pour mieux comprendre la dynamique des sols et expérimenter de nouvelles pratiques. Convaincus qu'il existe une troisième voie pour concilier santé du sol et meilleurs rendements, l'association se concentre notamment sur la promotion du sol comme patrimoine vivant et central de l'agriculteur. Elle organise des collectifs pour partager des bonnes pratiques, innover et mettre en commun les apprentissages terrain mais aussi valoriser ces pratiques auprès de la société. Elle couvre un réseau d'agriculteurs, conseillers et techniciens engagés et présents sur toute la région Bretagne. Sols d'Armorique est également membre du réseau APAD (l'Association pour la Promotion d'une Agriculture Durable) qui regroupe plus de 1 000 agriculteurs et techniciens engagés pour des sols vivants, sur toute la France.

En savoir plus sur l'APAD et ses actions en faveur de l'agriculture régénératrice : <http://www.apad.asso.fr/>

Contact presse :  
Marion DARAS | [mdaras@livihoods-venture.com](mailto:mdaras@livihoods-venture.com)  
[www.livihoods.eu](http://www.livihoods.eu) | Twitter: @livihoods | LinkedIn: Livihoods Venture