

Daniel Gallardo, Innovarum.  
+34 685103247  
daniel.gallardo@innovarum.es

**Lancement d'OrganicClimateNET :**  
**L'agriculture bas carbone pour une Europe neutre en carbone.**



- Le FiBL pilote **OrganicClimateNET**, un projet qui vise à contribuer à **l'adaptation au changement climatique des fermes en agriculture biologique**, avec des retombées positives sur la biodiversité, l'eau, le sol et l'air.
- L'objectif est d'établir **un réseau pilote de 250 fermes biologiques dans 12 pays de l'Union Européenne (UE)** afin de tester, d'améliorer et de mettre en œuvre les connaissances et les pratiques sur le climat et le carbone.
- Le projet permettra d'élaborer des **stratégies agricoles personnalisées en matière de carbone** et de fournir des informations précieuses pour l'élaboration de politiques climatiques efficaces.

**4 mars 2024** - Avec le projet OrganicClimateNET, l'Union européenne (UE) prend des mesures importantes pour **renforcer la capacité des fermes biologiques à atténuer les émissions de gaz à effet de serre et à s'adapter au changement climatique**. L'UE a chargé l'Institut de recherche suisse pour l'agriculture biologique FiBL et un consortium de 17 partenaires européens issus de 14 pays de mettre en place **un réseau pilote de 250 exploitations agricoles biologiques dans 12 pays de l'UE**, en vue de mettre en œuvre une agriculture bas carbone et respectueuse du climat. Ce projet s'inscrit dans le cadre du plan d'action de l'UE en faveur de l'agriculture biologique, s'aligne sur les objectifs plus larges du Green Deal européen et est financé dans le cadre de l'appel à propositions Horizon de l'UE intitulé



"Land, ocean and water for climate action" (terres, océans et eau pour l'action climatique). L'UE reconnaît ainsi **le rôle de l'agriculture biologique dans la réalisation des objectifs climatiques, ainsi que les avantages supplémentaires pour la biodiversité, l'eau, le sol et l'air qui découlent de ce système de production agricole.**

L'objectif premier du réseau pilote est d'établir un référentiel de départ en vue de l'adoption future de pratiques agricoles bas carbone en l'agriculture biologique et dans d'autres secteurs agricoles à travers l'Europe. Au cœur de cette initiative, l'accent est mis sur **l'apprentissage et l'échange de connaissances entre pairs et entre les pays. Avec l'aide de conseillers qualifiés, les 250 exploitations agricoles pourront réaliser des bilans carbone, élaborer des stratégies individuelles bas carbone et étudier la manière dont elles peuvent capitaliser sur leurs progrès. L'accent est mis sur l'apprentissage transnational**, en particulier entre les pays où l'agriculture biologique est bien établie et ceux où elle est moins développée. Les enseignements et les données recueillis tout au long du projet serviront **d'exemples pour l'ensemble du secteur biologique et permettront de mieux comprendre les modèles économiques de l'agriculture biologique.**

Le projet aura des retombées significatives dans toute l'Europe et au-delà du projet. Plus de 120 documents sur le climat et le carbone seront créés, traduits et adaptés à l'agriculture biologique bas carbone. Ces ressources seront regroupées dans une boîte à outils d'aide à la décision, accessible via la plateforme de connaissances sur l'agriculture biologique, largement visitée. En outre, le projet vise à évaluer différents modèles économiques d'agriculture bas carbone et leurs systèmes de suivi, de déclaration et de vérification. Les résultats seront portés au niveau politique, qui diffuseront les résultats par le biais de notes d'information et d'ateliers de dialogue. Cette approche globale vise donc à **fournir directement des informations précieuses pour l'élaboration de politiques climatiques efficaces, contribuant ainsi à l'objectif de l'UE de porter l'agriculture biologique à 25 % d'ici à 2030.**

OrganicClimateNET a été officiellement lancé le 1er février 2024 et prendra fin le 31 janvier 2028. Les partenaires du projet comprennent des associations d'agriculteurs biologiques, des universités, des instituts de recherche et des conseillers agricoles de 14 pays. **Les partenaires du projet** sont le FiBL Europe (Belgique), l'Institut de l'Elevage (France), Justus-Liebig-Universitaet Giessen (Allemagne), IFOAM EU (Belgique), Innovarum (Espagne), Instytut Genetyki i Biotechnologii Zwierzat Polskiej Akademii Nauk (Pologne), Asociacion Ecovalia (Espagne), Luomuliitto (Finlande), Irish Organic Association (Irlande), Bioland Beratung GmbH (Allemagne), AGROBIO (Portugal), Asociatia Inter-Bio (Roumanie), LLKC (Lettonie), FIRAB (Italie), Stichting Louis Bolk Instituut (Pays-Bas), CEET (Estonie) et FiBL CH (Suisse).

Le projet a obtenu un financement de 4,9 millions d'euros d'Horizon Europe et du Secrétariat d'État suisse à la formation, à la recherche et à l'innovation (SERI) pour une durée de quatre ans (2024-2028). Il témoigne de **l'engagement de l'UE en faveur de la durabilité environnementale et souligne l'importance de l'agriculture biologique en tant qu'acteur clé dans la construction d'une Europe résiliente et neutre sur le plan climatique.** Cette initiative marque une étape importante vers un avenir où l'agriculture ne se contente pas de nourrir la population, mais nourrit également la planète.

Pour de plus amples informations, veuillez consulter le site <http://organicclimatenet.eu/> ou contacter Felix Harrer (coordinateur du projet) à l'adresse [felix.harrer@fibl.org](mailto:felix.harrer@fibl.org) ou Audry Maulana à l'adresse [audry.maulana@fibl.org](mailto:audry.maulana@fibl.org).

Téléchargez le kit média [ici](#) !





**Funded by  
the European Union**

**Project funded by**



Schweizerische Eidgenossenschaft  
Confédération suisse  
Confederazione Svizzera  
Confederaziun svizra

Swiss Confederation

Federal Department of Economic Affairs,  
Education and Research EAER  
**State Secretariat for Education,  
Research and Innovation SERI**

**Suivez le  
projet !**

**Instagram – [@organicclimatenet](https://www.instagram.com/organicclimatenet)**

**YouTube – [@OrganicClimateNET](https://www.youtube.com/organicclimatenet)**

**LinkedIn – [@OrganicClimateNET](https://www.linkedin.com/company/organicclimatenet)**

**X – [@OrgClimateNET](https://twitter.com/OrgClimateNET)**

