



Perpignan, 1 juin 2026

COMMUNIQUÉ DE PRESSE

La conférence européenne « L’agriculture du carbone en Méditerranée » ouvre de nouvelles perspectives pour une agriculture durable face au changement climatique

Le projet Carbon Farming MED a réuni à Barcelone des représentants de la Commission européenne, de l’Union pour la Méditerranée, des agriculteurs et des chercheurs d’une dizaine de pays afin de progresser vers un modèle agricole méditerranéen durable et un marché des crédits carbone.

La conférence « L’agriculture du carbone en Méditerranée » s’est tenue à Barcelone les 28 et 29 mai 2026, avec pour objectif de promouvoir un **modèle agricole méditerranéen durable et résilient, capable de contribuer à l’atténuation du changement climatique**. Organisée par [l’Euratégion Pyrénées-Méditerranée](#) et le consortium du projet [Carbon Farming MED](#) dans le cadre du programme Interreg Euro-MED, avec le soutien du Gouvernement de la **Generalitat de Catalogne** (Département du Territoire, du Logement et de la Transition écologique), la conférence a réuni des intervenants et représentants de haut niveau institutionnel et scientifique issus de la **Commission européenne**, de **l’Union pour la Méditerranée**, de plusieurs institutions de recherche et du secteur agricole, afin de partager leurs connaissances et de faire avancer des solutions communes.

L’ouverture de la conférence a été assurée par **Sonsoles Letang**, directrice générale du changement climatique et de la qualité environnementale de la Generalitat de Catalogne, ainsi que par des représentants de l’Union pour la Méditerranée – la Dre Nisreen Tamimi, secrétaire générale adjointe au développement durable, et Joan Borrell, secrétaire général adjoint à la stabilité et à la résilience – et par Guillaume Javourez, responsable de projets au Secrétariat conjoint Interreg Euro-MED.

Le programme s’est déroulé sur deux jours. La première journée, le jeudi 28 mai, s’est tenue au District Administratif et s’est articulée autour de quatre grands blocs thématiques permettant d’aborder l’agriculture du carbone sous un angle global. La seconde journée, le vendredi 29 mai, a consisté en une **visite de terrain** de l’exploitation pilote catalane Verdcamp Fruits, située près de Cambrils (Catalogne). Cette exploitation, principalement consacrée à la production horticole et fruitière, fait partie des fermes pilotes du projet Carbon Farming MED et met en œuvre des techniques pionnières d’agriculture régénératrice.

Le premier bloc de la conférence a été consacré à une **revue du cadre réglementaire européen** et des défis spécifiques à la Méditerranée. **Valeria Forlin**, cheffe adjointe d’unité à la Commission européenne (DG Climat), a présenté les dernières avancées du règlement européen sur les absorptions de carbone et l’agriculture du carbone (CRCF), un instrument clé pour encourager les pratiques agricoles permettant de capter le CO₂ de l’atmosphère. **Alessandra Sensi**, responsable du



secteur Environnement et Économie verte et bleue de l'Union pour la Méditerranée, a ensuite approfondi les défis spécifiques de l'agriculture du carbone dans la région méditerranéenne, en soulignant les particularités climatiques et agricoles de ce territoire.

Le deuxième bloc a été consacré à la présentation des résultats du projet **Carbon Farming MED** par les partenaires du Centre technologique BETA, du Conseil pour la recherche et l'économie agricoles (CREA, Italie) et du Centre pour l'énergie, l'environnement et les ressources (Bosnie-Herzégovine). Une **plateforme de calcul de l'empreinte carbone** des exploitations agricoles a notamment été présentée. Cet outil, développé dans le cadre du projet, permet de quantifier le carbone stocké dans les sols ainsi que les émissions de gaz à effet de serre évitées. Il fournit aux agriculteurs les **données nécessaires pour faciliter leur participation au marché des crédits carbone**. L'agriculture peut ainsi devenir à la fois un véritable levier d'atténuation du changement climatique et une **source de revenus complémentaires pour le secteur**.

La journée s'est poursuivie avec deux tables rondes. La première a **donné la parole aux agriculteurs**, avec la participation d'Eduard Muixach (Viticultors Muixach), Ricard Villanueva (Cooperativa Mas la Sala) et Boris Spassky (GreenPods, France), qui ont partagé les défis et les opportunités liés à la mise en œuvre de l'agriculture régénératrice à partir de leur expérience de terrain. La seconde table ronde a porté sur le **financement de la transition régénératrice** au-delà du seul carbone, avec la participation de Valeria Forlin (DG CLIMA), Maria Cruz de Pablo Pecharrómán (Triodos Bank) et Ralph K. Rosenbaum (IRTA).

La clôture a été assurée par Luka Štrubelj, du Centre juridique pour la protection des droits humains et de l'environnement (PIC, Slovénie), qui a présenté les recommandations politiques du projet Carbon Farming MED destinées aux législateurs européens et nationaux afin de faciliter l'adoption de ce modèle agricole à l'échelle méditerranéenne.

Au-delà des présentations, la conférence a constitué un espace de débat et d'échange favorisant la création de synergies et de nouvelles opportunités de collaboration entre administrations, équipes scientifiques et professionnels du secteur agricole, renforçant ainsi le travail en réseau à l'échelle euro-méditerranéenne.

Pour plus d'informations :

Helena BARRUFET BRAVO | Chargée de Communication
Eurorégion Pyrénées-Méditerranée GECT
El Centre del Món |35, Boulevard Saint Assisclé |CS 32032 | 66011 Perpignan Cedex | France
Tel. +33 (0)4 48 22 22 39 / +33 (0)7 89 61 48 25
helena.barrufetbravo@euroregio-epm.eu
www.euroregio.eu | twitter: @Euroregion | Instagram: @euroregionpm | LinkedIn: Eurorégion Pyrénées Méditerranée - Euroregió Pirineus Mediterrània