



# Le Sommet Agroécologie Bordeaux au rendez-vous

lundi 18 décembre 2023, par [lpe](#)

La première édition du Sommet a connu un succès retentissant, réunissant près de 450 participants dans une salle comble. Organisé par l'Association Agroécologique de Carbouey en collaboration avec la Mairie de Bordeaux et Biotope Festival, cet événement a offert une plateforme d'échange unique entre les acteurs de la recherche, les praticiens de terrain, les étudiants et les agriculteurs.

Tout au long de la journée, les échanges avec la salle ont été nourris, francs et d'une grande clarté. L'Association Agroécologique de Carbouey tient donc à remercier chaleureusement le public pour sa curiosité, les étudiants pour leur implication, mais aussi les scientifiques et techniciens pour la qualité de leurs interventions et pour avoir accepté de se prêter au jeu des questions/réponses, ainsi que Françoise Vernet pour l'animation de ce sommet.

Ce premier Sommet n'aurait pu se tenir sans l'appui de nos partenaires techniques et financiers, l'Agence de l'eau Adour-Garonne, la Région Nouvelle-Aquitaine, le Crédit Mutuel du Sud-Ouest, le conseil des Grands Crus Classés 1855, H&A location et, sans le soutien de la première heure du Fonds d'Initiatives Lafite.

Forte de ce succès, l'association annonce la mise en ligne de la [captation vidéo complète de la journée sur YouTube](#). Cette ressource précieuse, entièrement gratuite, permettra à un public plus large de bénéficier des connaissances partagées lors du Sommet Agroécologie Bordeaux.

L'Association engage dès à présent l'organisation d'une nouvelle édition !

## Retour sur le déroulé

La journée a débuté avec un discours chaleureux de Pierre Hurmic, Maire de Bordeaux, suivi d'une introduction et de la définition de la problématique par Céline Collin-Bellier.

Pascal Bourdeaux, membre de l'Initiative pour l'Avenir des Grands Fleuves (IAGF), a offert au public une mise en perspective sur les liens entre les sociétés et les fleuves dans le monde.

**La première table ronde, consacrée au sol et à l'eau**, a rassemblé des intervenants éminents : Marc-André Selosse, Lionel Ranjard, Olivier Cerdan et Jacques Thomas. Les discussions ont exploré les liens entre la structure et la vie du sol, le stockage de l'eau, les mécanismes d'érosion et l'impact des pratiques agroécologiques.

L'après-midi a été marquée par une **seconde table ronde sur le végétal et l'eau**, avec la participation d'experts tels qu'Olivier Hébrard, Cornelis (Kees) Van Leeuwen et Marceau Bourdarias. Les débats ont

porté sur la physiologie des plantes, la gestion de l'eau à l'échelle de la ferme, la couverture végétale et les différentes techniques de conduite des plantes pérennes.

Venu d'Australie, Maarten Van Helden a partagé sa vision internationale de l'agroécologie.

Enfin, Aude Vialatte, en présentant les résultats de l'ESCO (Expertise Scientifique Collective) « Diversité végétale des espaces agricoles » a permis d'apporter une **compréhension plus grande sur les freins et leviers de l'agroécologie**.

Plus : <https://carbouey.com/sommetagroecologiebordeaux>

**Restez en veille sur l'actualité en Nouvelle-Aquitaine : <https://boutique.lepetiteconomiste.com>**