



COMMUNIQUE DE PRESSE

"Changement climatique et enjeux en Méditerranée".

Eau-énergie-alimentation-biodiversité

Organisée par l'association TEECC

Animée par Dr. Philippe Drobinski

25 juin 2026

L'association TEECC (Transition Énergétique et Environnementale en Cèze Cévennes) est un collectif citoyen engagé dans la sensibilisation et la mise en lumière des solutions crédibles d'adaptation face au dérèglement climatique et à la fragilisation croissante des systèmes économiques, sociaux et environnementaux.

Dans cet esprit, elle organise une conférence sur l'évolution du changement climatique en méditerranée :

"Changement climatique et enjeux en Méditerranée".

Eau-énergie-alimentation-biodiversité

25 juin 2026 - 20h 30 Salle du Château, le château, 30 430 Barjac

Cette conférence fait écho à une première conférence réalisée en juin 2021 intitulée « LE RÉCHAUFFEMENT CLIMATIQUE EN MEDITERRANEE ET EN CÉVENNES » et également animée par Philippe Drobinski. Déjà, il y a cinq ans, il soulignait que la gestion de l'eau deviendrait un enjeu prioritaire, imposant des arbitrages entre les besoins de l'agriculture, ceux des habitants et les autres usages. Il insistait également sur la nécessité d'assurer une cohabitation équilibrée entre ces différents usages.

Le bassin méditerranéen figure parmi les régions du monde les plus vulnérables au changement climatique, avec un réchauffement plus rapide que la moyenne globale, une aggravation des sécheresses, une raréfaction des ressources en eau et des impacts croissants sur les systèmes agricoles, énergétiques et les écosystèmes. Cette mise en contexte climatique s'appuiera sur les derniers rapports d'évaluation du MedECC (GIEC Méditerranéen) et du GIEC.

Nous analyserons les interactions entre climat, eau, énergie, alimentation et écosystèmes à travers l'approche du nexus WEFEE (Water-Energy-Food-Ecosystems), développée dans le rapport spécial du MedECC sur ce sujet. Nous verrons comment les réponses sectorielles classiques, conçues en « silos », peuvent générer des effets de mal-adaptation et des transferts de vulnérabilité, par exemple lorsque certaines stratégies d'irrigation augmentent fortement les émissions de gaz à effet de serre ou la pression sur les ressources hydriques.

L'intervention présentera ensuite les principaux leviers d'adaptation et de transformation :

ENSEMBLE PARTAGEONS NOS SOLUTIONS POUR LA TRANSITION EN CÈZE CÉVENNES



innovations technologiques, services climatiques, solutions fondées sur la nature, sobriété et changements de comportements, ainsi que des approches intégrées permettant de créer des co-bénéfices entre sécurité hydrique, énergétique, alimentaire et préservation des écosystèmes. Des exemples méditerranéens récents, notamment autour de l'agrivoltaïsme, de la réutilisation des eaux usées ou des systèmes agroécologiques, illustreront les synergies possibles mais aussi les arbitrages nécessaires.

Enfin, notre intervenant présentera les conditions de mise en œuvre de ces approches intégrées : gouvernance multi-échelles, coordination intersectorielle, financement, dialogue science-politique-société et passage d'initiatives locales expérimentales à des stratégies opérationnelles à grande échelle.

Dr. Philippe DROBINSKI

Philippe DROBINSKI est directeur de recherche au CNRS et professeur à l'École polytechnique.

Ses recherches portent sur la variabilité et les tendances climatiques dans la région euro-méditerranéenne avec un intérêt particulier pour les ressources en eau et en énergie.

Entre 2016 et 2024, il a dirigé le Laboratoire de Météorologie Dynamique.

En 2019, il crée le centre interdisciplinaire Energy4Climate qu'il dirige depuis. Ce centre de recherche vise à répondre à la complexité systémique de la transition énergétique en lien avec le défi climatique.

Il est auteur de plus de 200 chapitres de livres et articles dans des revues internationales.

Au sein du MedECC (GIEC méditerranéen), il a été auteur principal du chapitre sur la transition énergétique du 1er rapport d'évaluation sur les changements climatiques et environnementaux dans la région méditerranéenne et a coordonné la rédaction d'un rapport spécial sur le nexus eau-énergie-alimentation-écosystèmes.

Il coordonne depuis 2025, le 2ème rapport d'évaluation du MedECC et est auteur principal du prochain rapport du GIEC.

Il est co-récipiendaire du prix Nord-Sud du Conseil de l'Europe décerné collectivement au MedECC en 2020.

En 2023, il a été élu "academic fellow" de l'Institut Louis Bachelier, institution prestigieuse sur la finance durable en soutien aux grandes transitions sociétales.

A l'École Polytechnique, il enseigne des cours de niveau master et cycle ingénieur sur le changement climatique et les énergies renouvelables et est responsable d'un programme de formation professionnel sur l'environnement et la maîtrise de l'énergie.

Il est Chevalier de l'Ordre des Palmes Académiques.

ENSEMBLE PARTAGEONS NOS SOLUTIONS POUR LA TRANSITION EN CÈZE CÈVENNES