

Séminaire Eau & Environnement



Jeudi
21 novembre
2024
14h

Amphi EAU

École Nationale du Génie de
l'Eau et de l'Environnement
de Strasbourg

1 cour des cigarières
CS 61039
67070 Strasbourg

Accès
Tram C, E, F – Arrêt Gallia



Contact
F. Destandau
francois.destandau@engees.unistra.fr

La durabilité de l'arboriculture irriguée dans le Lot-et-Garonne : des injonctions paradoxales

Emilie LAVIE
(PRODIG, Paris)

Le changement climatique dans le Sud-Ouest de la France se matérialise par la transition d'un climat tempéré océanique à un climat méditerranéen. Pour l'agriculture irriguée du Lot-et-Garonne par exemple, rester soutenable économiquement dans un contexte de baisse de la disponibilité en eau, est évidemment un enjeu majeur. Les filières agricoles sont au cœur d'un paradoxe entre des injonctions à produire et des injonctions à être sobre en eau. La fin de l'abondance en eau d'irrigation dans le contexte des changements climatiques est une préoccupation légitime.

Des recherches conduites entre 2022 et 2023 auprès des parties prenantes des filières pruneau, kiwi et noisette mettent en avant trois résultats principaux : des dynamiques productivistes de plus en plus techniques et industrialisées dans un contexte d'agriculture libérale, des stratégies d'adaptation au travers de l'irrigation (même contre le gel) et les prémices d'un sentiment de déconnexion entre les politiques publiques et les attentes locales, qui se sont exprimées par les manifestations du monde agricole depuis.