

WEBCONFÉRENCE

Protection des cours d'eau et pratiques agricoles face au changement climatique



© S. Mignon, 2013

Des intérêts convergents

Baisses de rendements, impacts sur le bétail, pertes de sol liées à l'érosion, ... Tout comme les milieux aquatiques, les activités agricoles sont particulièrement vulnérables aux phénomènes extrêmes et à la diminution de la disponibilité en eau.

Favoriser la rétention d'eau dans les sols et préserver des ressources en eau superficielle et souterraines en quantité et qualité est indispensable à la bonne santé des écosystèmes aquatiques et au maintien des activités agricoles.

Comment renforcer la résilience des exploitations agricoles tout en protégeant les milieux aquatiques ? Quels leviers d'action permettent de concilier ces deux ambitions ?

Venez découvrir des initiatives visant à concilier maintien d'une activité agricole et préservation des milieux aquatiques.

Le vendredi 19 septembre 2025 de 14h00 à 15h30

Programme :

➔ Introduction

Josée Peress, Chargée de mission Cours d'eau - Office français de la biodiversité

➔ Le dialogue entre acteurs, levier essentiel pour préserver l'eau et l'agriculture

*Julien Lemesle – Syndicat mixte du bassin versant de la Petit Creuse
Exploitant agricole – sous réserve*

➔ La gestion du foncier pour préserver l'eau et les milieux aquatiques tout en maintenant les activités agricoles

Baptiste Potet – EPIDOR, dans le cadre du LIFE rivière Dordogne

➔ Le projet Spongeworks : préserver les milieux aquatiques et favoriser la résilience agricole des territoires

*Marie Golba Delecourt – Chambre d'agriculture de l'Ariège
Élu(e) à la Chambre d'agriculture d'Ariège*



Cet évènement s'adresse aux structures d'accompagnement et de conseil agricole, ainsi qu'aux acteurs agissant en faveur de la protection des cours d'eau pour partager les points de vue autour d'objectifs et d'actions conjointes.

S'INSCRIRE

Un évènement organisé par :

