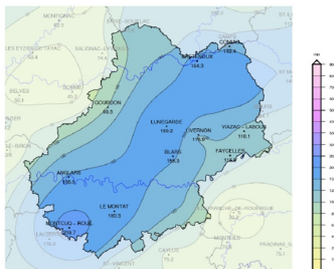




Message irrigation

28/06/2023 - Numéro 2

Conseil irrigation



Les pluies abondantes de ce mois de juin permettent globalement d'attendre pour irriguer.

Vallée de la
Dordogne

Vallée du Lot

Quercy Blanc

Nouveaux arrêtés cadre pour la gestion de la sécheresse

Retrouvez ici en cliquant sur le bouton qui vont concerne le lien vers les nouveaux arrêtés cadre interdépartementaux Lot et Dordogne qui réglementent la gestion de la sécheresse notamment en période estivale

Arrêté cadre sous-bassin Dordogne

Arrêté cadre sous-bassin Lot

L'agriculture de conservation des sols pour une meilleure efficacité de l'eau ?



L'agriculture de conservation des sols est-elle une solution aux problèmes d'érosion ? De baisse de la biodiversité des sols ? De séquestration du carbone dans les sols ? De hausse du prix des carburants ? A la fin probable du GNR agricole ? Est-elle un levier pour s'adapter au changement climatique ? Pour régénérer les sols ? Permet-elle d'assurer de bons rendements sur toutes les cultures, été comme hiver, et de baisser les besoins en irrigation ? En théorie oui !

Pour répondre à ces questions et mesurer son intérêt, le GAEC de Ringuette à Girac (Olivier et Philippe Puyjalon), appuyé par la Chambre d'agriculture du Lot s'est engagé depuis 3 ans dans l'expérimentation pour la transition vers l'agriculture de conservation, dans le cadre du programme OGAYA, cofinancé par l'Agence de l'eau. Une partie du maïs a été cette année semé en direct, après un couvert, grâce à un semoir direct John Deere équipé de la technologie « precision planting ». Un dispositif de suivi tensiométrique permettra, pour la 3ème année consécutive, de mesurer les différences de comportement hydrique entre les sols vivants et les sols labourés voisins. L'été 2022 avait mis en évidence des atouts mesurables pour ce mode de production en maïs. Sur sol vivant, le maïs avait bien mieux exploré le sol en profondeur et moins souffert des conditions estivales extrêmes. D'autres essais sont en cours sur le thème de l'efficience de l'eau comme la double culture orge/soja en semis direct.

[Lien vers l'article complet
ici](#)

Suivi hydrologique



Retrouvez ici les données à jour du suivi hydrologique de tous les bassins versants du département.

[Vallée de la Dordogne](#)

[Vallée du Lot](#)

[Quercy Blanc](#)

Le mot de l'UASA



Retrouvez ici comment disposer du tracé de son réseau en temps réel sur son smartphone.

[Cliquez ici pour plus d'infos](#)

Benjamin CAMPECH - Conseiller gestion de l'eau - 05 65 23 22 22
Clément MARTEL - Conseiller gestion de l'eau - 05 65 23 22 22

Chambre d'agriculture du Lot
430 avenue Jean Jaurès
CS60199
Cahors Cedex 9 46004

