

Journée technique à Mons sur les technologies de pointe

Un rendez-vous à ne pas manquer !



Mercredi 2 juillet

Dans le cadre de son réseau de *Ferme Dephy Viticulture*, la Chambre d'Agriculture vous propose une journée technique sur la thématique « *Viticulture de précision* ».

Aujourd'hui de nombreuses alternatives (travail du sol, amélioration de la qualité de pulvérisation, observations à la parcelle, etc...) permettent de diminuer l'usage des produits phyto-pharmaceutiques.

Face à ce constat, la Chambre d'Agriculture du Gers vous accompagne pour sécuriser vos prises de décisions.

Venez découvrir mercredi 2 juillet de 9 h 30 à 17 h, au Château de Mons à Causse-sens, ce que seront les solutions de demain : OAD, proxydétéction, télédétection, drones.

Financements : Ferme Dephy Ecophyto - « Action pilotée par le ministère chargé de l'agriculture, avec l'appui financier de l'Office national de l'eau et des milieux aquatiques, par les crédits issus de la redevance pour pollutions diffuses attribués au financement du plan Ecophyto 2018. »



Pour toute information, contact : Chambre d'Agriculture du Gers, Services Techniques, Virginie Humbert, Tél. 05.62.61.77.13.

Programme de 9 h 30 à 17 h

La matinée en salle :

- Présentation du réseau *Ferme Dephy*
V. Humbert, Chambre d'Agriculture du Gers
- Les leviers mobilisés et les avancées dans la réduction d'intrants à l'échelle de l'exploitation
Témoignage d'un viticulteur du réseau
- Présentation d'un essai de modulation de dose (optidose, OAD Vivadour, ..) sur une exploitation du réseau
Intervention du Lycée Agricole de Riscle
- Viticulture de précision, état actuel des connaissances, utilisation, recherche. Vers les techniques de pulvérisation de précision
Marc Raynal, IFV Bordeaux
- Repas offert aux participants -

L'après-midi sera consacrée aux démonstrations à la parcelle :

- Réduction des doses d'herbicide grâce à la proxydétéction
Démonstration du weed-seeker
- La technologie de drone, utilisation, vol, image (cartographie de vigueur, NDVI) et interprétation
Présentation et démonstration