



## Invitation à une journée technique dans l'Hérault

### OBSERVER LE SOL POUR OPTIMISER SES INTERVENTIONS D'AUTOMNE

*Après l'été, la terre des sols plus ou moins nus a pu naturellement se tasser en profondeur et perdre son aération.*

*Avant de remettre en culture et pour choisir ses interventions et semis d'automne, l'observation de l'état du sol est un préalable : l'observation permet de réaliser un diagnostic des trois composantes de la fertilité des sols : fertilité physique, fertilité chimique et fertilité biologique.*

*Venez partager vos questionnements autour de profils de sol sur des parcelles de prairies et/ou de méteils le :*

**Mardi 6 octobre 2020**

de 9h30 à 17h45



#### Programme de la journée :

##### **De 9h30 à 13h : à la Dournie (Lunas 34)**

- Analyse de la fertilité physique chimique et biologique des parcelles : impacts positifs et négatifs sur les cultures
- Leviers à mettre en œuvre pour corriger les points négatifs : mécaniques, biologiques, chimiques
- Comment observer les différents paramètres du sol ? quels indicateurs ? les analyses de terre ? quels outils ?

##### **Repas au restaurant**

##### **14h15 – 17h45**

- Evaluation collective de l'état du sol après l'été pour deux parcelles travaillées différemment pour l'implantation de céréales et fourrages
- Mise en œuvre méthode pépône
- Observation des paramètres physiques, biologiques, chimiques permettant de caractériser le sol

**Formation gratuite pour les cotisants Vivea**



***Nous vous demandons de vous inscrire obligatoirement avant le 5 octobre 2020, soit par téléphone ou SMS au 06 50 05 74 57 ou par mail à avem12@gmail.com***