

Retour des étudiants d'AgroSup Dijon

Chopineau Bastien ; Cleriot Thibault ; Fayet Thomas ; Gatheron Isalyne ; Girard Quentin ; Marchive Laudine ; Specht Julie



Nous sommes sept étudiants en dernière année d'études, en phase de devenir ingénieur agronome d'AgroSup Dijon. C'est dans le cadre de notre cursus scolaire que nous avons assisté aux deux journées des 14^e Rencontres de la Fertilisation raisonnée et de l'analyse les 20 et 21 novembre 2019. De notre point de vue étudiant, nous avons tenté dans ce travail de mettre au clair les principaux points ressortant de ces rencontres.

Matières organiques : caractérisation, minéralisation, modélisation (*Inra, Irstea, AgroCampus Ouest*)

Politiques publiques et réglementation (*Unifa, Irstea, Staphyt*)

Produits résiduaire organiques : vers l'économie circulaire (*Inra, Chambres d'agriculture*)

Pertes gazeuses d'azote (*INRA, Arvalis*)

23 représentations orales - 7 sessions

Indicateurs biologiques des sols (*Semse, Arvalis, Auréa AgrosSciences*)

Raisonnement et pilotage de la fertilisation azotée (*Arvalis, Inra, Chambres d'agriculture*)

La fertilisation ... Des nouveaux fronts (*Auréa AgrosSciences, Inra, Arvalis*)



Crédit photo : Sophie Droisier

14^e Rencontres : les grands points



Crédit photo : Denis Le Fevre

48 posters, 5 thématiques

- Produits Résiduaire Organiques et recyclage
- Fertilisants - Biostimulants
- Indicateurs - Méthodes de raisonnement et OAD
- Pratiques Agronomiques - Systèmes de Culture
- Fertilité des sols



Prix du premier et deuxième meilleur poster sur le sujet de la valorisation des digestats de méthanisation, sujet de recherche innovant à succès.



- 1^{er} prix :** « Essai pluriannuel d'épandage de digestat : premiers résultats azote : volatilisation et valorisation par les cultures » de *Claire Bodèle - Chambre d'agriculture NPDC*
- 2^e prix :** « Impact de l'apport de digestats sur la production des cultures » de *Philippe Gérard - Vivescia*

6 exposants / stands

- Afes (Association française pour l'étude des sols)
- AMS Alliance
- AUREA AgrosSciences
- Elementar
- Skalar Analytique
- SCP Science