

MAEC 23-27

Améliorer la fertilisation azotée et réduire les fuites d'azote sur son exploitation, initiation

QCM d'introduction pour valider les acquis et mesurer les compétences à acquérir.

Tour de table des participants afin de connaître les besoins spécifiques

Séance n°1 : Les principes de la fertilisation en exploitation agricole

Durée : 3 h 30

Objectifs pédagogiques de la séquence ou du module :

- Connaître les principes de la fertilisation en exploitation agricole

Contenus :

- Le cycle de l'azote
- Les caractéristiques des effluents d'élevage
- L'équilibre de la fertilisation, principe, calcul et applications

Méthodes pédagogiques et moyens matériels :

- Quiz d'introduction pour valider les acquis et mesurer les compétences à acquérir
- Powerpoint imagé
- Présentation du GREN et des méthodes de calcul de l'équilibre de la fertilisation

Type de séance : présentiel

Séance n°2 : Fuites d'azote dans le milieu : identification et correction.

Durée : 3 h 30

Objectifs pédagogiques de la séquence ou du module :

- Identifier les pratiques à risque
- Connaître les bonnes pratiques agronomiques
- Connaître les attendus du cahier de charges de la MAEC souscrite

Contenus :

- Rappel des cahiers des charges des MAEC concernés selon profils des participants
- Bonnes pratiques agronomiques : gestion du pâturage, rotation, épandage...
- Points de vigilance

Méthodes pédagogiques et moyens matériels :

- Powerpoint imagé
- Quiz en conclusion pour mesurer les compétences acquises

Type de séance : présentiel

Moyens d'encadrement :

- Nos conseillers agronomes : Mansour SANE, Alex CHAPELLE
- Nos conseillères environnement : Hélène MUNIER.

Compétences des intervenants :

Alex CHAPELLE

Diplômé d'un MASTER parcours Adaptation, production, valorisation du végétal avec une spécialisation dans la gestion des agrosystèmes. MASTER co-accrédité par L'institut agro Rennes Angers – L'université de Rennes et de L'école nationale vétérinaire, agroalimentaire et de l'alimentation Oniris.

Conseiller Agronome au CERFRANCE depuis janvier 2023 afin d'apporter du conseil agronomique et réglementaire auprès des clients-adhérents (réalisation des Conseil Stratégiques Phytosanitaires – conseil et réalisation de la PAC).

Suivi d'une prestation réglementaire agronomique sur un secteur géographique comprenant l'intégralité du Morbihan.

Mansour SANE

Diplômé ingénieur agronome : École Nationale d'Agronomie et des Industries Agro-Alimentaires en 2019.

Master 1 en Sensoriel et Qualité en Agro-Alimentaires : Université François Rabelais de Tours en 2016.

Conseiller Agronome au CERFRANCE depuis avril 2023

Expérimentation agricole pour SYNGENTA Agro Sciences (grandes cultures, maraîchage et arboriculture 2019-2020

Formateur en agronomie au Lycée Edouard de Chambray (27) et expérimentateur pour UV Boosting à Paris. 2020-2021

Chargé de mission formation Certiphyto, audit qualité, analyse de sol, collecte et stockage de la récolte de pomme en Chambre froide et/ou atmosphère contrôlée. 2021-2022

Conseil environnemental pour EILYPS GROUP 2022-2023

Animation inter-filière du Plan ECOPHYTO pour la Chambre Régionale d'Agriculture d'Auvergne Rhône-Alpes (AURA).

Hélène MUNIER

Diplômée ingénieur des Techniques Agricoles, ENESAD en 2002.

Conseillère environnement au CERFRANCE Brocéliande depuis mars 2011.

Responsable technique du service environnement depuis février 2021.