

Mise en œuvre des actions d'amélioration de la qualité des eaux
des captages d'Aulnais et de Méjanot

Journée de formation du 30/05/2024

**Approches et suivis agronomiques déployés
depuis 2019 sur l'AAC de Princé (35)**



Interfaces et Gradients
9 rue Charles Lindbergh
35150 JANZE

l.michel@igrad.fr



Présentation de l'AAC d'Aulnais et de Méjanot (35)

- Contexte réglementaire/administratif de la mission
- Objectifs du programme d'accompagnement agronomique

Déroulement de la mission (depuis 2019) auprès des agriculteurs – Etablir une relation de confiance

- Du diagnostic individuel vers des suivis et des essais à la parcelle
- Animations individuelles et collectives au cours de l'année

Caractériser la dynamique azotée dans le sol (résultats 2020-2023)

- Quels types de suivis/indicateurs sont déployés en parallèle des 3 campagnes de reliquats RSH/RPA/RDD

Synchroniser la contribution du sol avec le pic d'absorption du maïs

- Retours sur les itinéraires techniques mis en place (types de travail du sol, précédent dérobée ou couvert, impasses organiques...) : quels arrières-effets de la minéralisation automnale?

La gestion des intercultures : les leviers testés



Cette seconde partie de la formation se fera directement sur l'AAC. Deux groupes de 15 personnes seront répartis entre 2 ateliers type coin de champ (1h15 max par thématique) – En fonction de la météo, prévoir bottes, ou chaussures de randonnée (en général cela suffit même si pluie)

Essai de renouvellement de prairie permanente sur le périmètre sensible

- Rappel de la problématique (prairie dégradée-risque de lixiviation de l'azote)
- Essai de rénovation : protocole testé en 2022 –résultats des suivis azotés 2022 et 2023
- Des profils de sols seront réalisés dans la partie témoin et de l'essai : observations et discussions sur la gestion de la prairie renouvelée

Grandes cultures sur le périmètre rapproché (à ce jour, les essais 2024 ne sont pas encore définis)

- Description d'essais agronomiques en cours dans des parcelles en maïs et/ou sur céréales (en fonction de la météo de nouveaux essais de désherbage mécaniques auront pu être mis en place)
- Des profils de sols seront réalisés dans les parcelles pour alimenter les discussions et les échanges techniques (quels paramètres et quels indicateurs observer pour renforcer le suivi azoté et évaluer l'essai)

