

Cycle de l'azote et intérêts des couverts d'interculture : essais de semis à la volée

Quelle que soit la météo, les années passées ont montré que les pertes en nitrates sont toujours moins importantes à l'automne lorsque les terres sont couvertes. L'année dernière, AQUÍ Brie a lancé une démarche de réflexion collective, **Réseau Eau Propre**, en partenariat avec l'INRAe et Agro Transfert, pour comprendre les transferts d'azote et envisager des pratiques pour les limiter. En mai, nous vous avons proposé une **formation avec Agrotransfert sur les intérêts des couverts végétaux d'interculture**. A la suite de cela, **deux agriculteurs ont testé cet été des semis à la volée** avant moisson.



Au programme :

- Présentation par Agrotransfert et rappels sur le cycle de l'azote dans les sols
- Visite des parcelles d'essais : semées avec pellets de graines, à la volée avant moisson et juste derrière moisson
- Retours d'expérience des agriculteurs sur les essais



LE 3 octobre

À partir de 13h45

Rendez-vous à la ferme

Le Mesnil, 77370 Fontains

↳ **CONTACT** : Marion Personnic, animatrice agricole : marion.personnic@aquibrie.fr / 06.07.99.34.99