



SERVICES D2N

# FERME ETAMINES



## OBJECTIFS

- D<sup>2</sup>N fait parti des 11 fermes ETAMINES du groupe national ACTURA ( 8 en grandes cultures et légumes + 3 en vigne)
- Notre objectif est de tester des solutions innovantes respectueuses de l'environnement en conditions agricoles pour chercher plus de productivité, de qualité et de rentabilité pour les exploitations agricoles



VOTRE NÉGOCE AGRICOLE INDÉPENDANT

# FERME ETAMINES D<sup>2</sup>N



Fertilisation innovante en maïs fourrage – Ferme ETAMINES D<sup>2</sup>N – Poilley - 30/04/2019



Itinéraire technique 2025 sur blé tendre d'hiver – Ferme ETAMINES D<sup>2</sup>N – Poilley - 30/04/2019

**2 500 parcelles** sont mis en place tous les ans chez nos agriculteurs partenaires.

## Nos travaux se portent sur

- ✓ Les nouvelles génétiques (Céréales, Colza, Maïs)
- ✓ Les Biostimulants
- ✓ Les Biocontrôles
- ✓ Les conduites en Ferme à Haute Valeur Environnementale
- ✓ Les Outils d'Aide à la décision et autres nouvelles technologies
- ✓ La fertilisation innovante
- ✓ Herbicides et Fongicides screening produit

De plus, 4 thèmes sont travaillés durant 5 ans, en partenariat avec 3 de nos agriculteurs partenaires :

### GAEC VAL POILLEY (Val St Père 50)

- ✓ Itinéraire technique 2025 sur du blé tendre d'hiver : tester des solutions innovantes (génétique, biocontrôle, outils d'aide à la décision, nouvelle technologie) face aux pratiques actuelles de l'agriculteur
- ✓ Fertilisation innovante sur du maïs : utilisation de solutions à base de bactéries et champignons du sol permettant d'optimiser la nutrition des cultures

### LERCHE JM (Val St Père 50) :

- ✓ Maïs fourrage suivi en agriculture biologique face à une conduite conventionnelle

### EARL PERRETTES (Colomby – Anguerny 14) :

- ✓ Gestion grâce à la rotation des cultures des graminées difficiles (ray-grass, vulpin) en plaine de Caen. Impact du travail du sol sur ce thème et recherche de solutions pour réduire la pression des graminées sans l'usage du glyphosate



VOTRE NÉGOCE AGRICOLE INDÉPENDANT