



INNOVATION RECHERCHE ET DÉVELOPPEMENT

FERME PILOTE INNOVATION EN ÎLE-DE-FRANCE



Ferme pilote innovation

OAD
mesparcelles | optiprotect | mileos

Manipulation
pulvérisation
produits phyto
HYGO | EASY | CONNECT

Stockage
Javelot

Zéro saisie
scopix

Capteurs météo
WEENAT
VISIOGREEN
Sencrop

Pilotage de
la fertilisation
azotée
ISARIA | ME
mes satimages | PRECIFIELD

Troupeaux
Qwintal.
Medria
COPEEKS
SODALEC

Pâtures
Nofence
Grasshopper

Élevage
(hors ferme pilote)

Céréales & cultures hiver
240 HA DONT 50 HA COLZA

Cultures industrielles et de printemps

Robotique désherbage
FARMDROID
naïo Technologies
ecorobotix

Pilotage de l'Irrigation
AGRALIS
rain dancer

POMME DE TERRES 20 HA
TOURNESOL 20HA
BETTERAVES 35 HA
MAÏS 55HA

Culture à valorisation énergétique

MAÏS CIVE 33HA / ORGE CIVE 88HA
SYLPHIE 2HA

Maintenance prédictive
Maîtrise des consommations énergétiques
Suivi biologique
Digitalisation et traçabilité des flux
BIOGAS VIEW
BioEnTech | ECO-ADAPT

**+ DE 30
SOLUTIONS
INNOVANTES
TESTÉES EN IDF DEPUIS 2017**

La ferme pilote innovation

- ▶ **Vitrine de l'innovation** pour les agriculteurs franciliens.
- ▶ **Tester** en grandeur réelle de nouvelles technologies et innovations peu ou pas encore diffusées dans les exploitations agricoles.
- ▶ Lieu privilégié **d'échange, de rencontre et de partenariat** avec les différents acteurs de l'innovation R&D en agriculture.

Pour  d'informations :

Marion HUMBRECHT,
Chargée de mission
Innovation Recherche
et Développement

marion.humbrecht@idf.chambagri.fr
06 42 01 84 91

GAEC HOTTIN : Clotilde LEROY & Nicolas HOTTIN

3 UTH

440 ha

de grandes cultures et cultures spécialisées



Thématiques testées

- ▶ **Réduction des intrants modulation intra-parcellaire**, OAD, capteurs connectés, robotique et agro-machinisme.
- ▶ **Amélioration et simplification** des pratiques.
- ▶ Vers la **zéro saisie**.
- ▶ **Interconnectivité** des données



Ferme
pilote



CARIDF