

Travaux & innovations

LA REVUE DES ACTEURS DU DÉVELOPPEMENT AGRICOLE ET RURAL

NORMANDIE

Des fertilisants innovants pour améliorer le bilan environnemental du blé

La Normandie se mobilise pour optimiser la fertilisation des exploitations céréalières

- 6 Expérimentation participative : semis d'une plante appât dans le maïs
- 26 Une BD pour se familiariser à l'agroécologie





Stevenc

Normandie - Des fertilisants innovants pour améliorer le bilan environnemental du blé

Le projet FIELD-Prot a pour objectif d'évaluer l'efficacité agronomique de différentes formulations d'engrais azotés associées à des biostimulants en conditions de plein champ dans les différentes conditions pédoclimatiques spécifiques à la Normandie, de mesurer les bénéfices environnementaux apportés par ces nouvelles formulations sur la diminution des pertes par volatilisation et par lixiviation, et in fine de permettre la création de formulations d'engrais innovants capable de répondre aux exigences économiques et environnementales pour produire du blé tendre de façon durable.

APPRENDRE

- 4 Les 7 compétences clés de demain

ACCOMPAGNER

- 10 Miser sur la biodiversité pour freiner la propagation de la flavescence

ANALYSER

- 12 Environnement, attentes sociétales et stratégie des exploitations
- 14 Élevage intensif : entre militants animalistes et industriels, qui croire ?
- 17 Une ferme collaborative et diversifiée

DÉCOUVRIR

- 24 Femmes en agriculture : lutter contre les stéréotypes sexistes
- 28 L'émergence de projets collectifs en Suisse

A LIRE

30



6



Anastasia Macquet (CETIACS)

Expérimentation participative : semis d'une plante appât dans le maïs

26



Caroline Gaujour CC BY-NC-ND

Une BD pour se familiariser à l'agroécologie