

ÉNERGIES RENOUVELLABLES



Les CIVE d'hiver sont semées à l'automne. Si leur productivité est la plus sûre, elles n'en sont pas moins bouleversantes pour le système de culture...



∼∕√ MÉTHODE

Objectif

- Tester la productivité des CIVE d'hiver dans notre contexte régional (climat, rotations...)
- Adapter l'itinéraire technique de cette CIVE au contexte de la méthanisation (récolte)
- Évaluer le potentiel des différentes variétés de seigle

Description

- 24 sites d'expérimentations sur 3 ans
- 137 modalités mesurées à 2 dates différentes
- 2 sites irrigués
- Les essais étaient conduits en bandes, en parcelles agriculteurs

Financé par : La Région
Auvergne-Rhône-Alpes









~ POINTS-CLÉS

- Les CIVE d'hiver sont un bon levier pour garantir l'autonomie du méthaniseur, avec une productivité moyenne de 21 T brute /ha (5 T MS/ha), pour une récolte moyenne au 28 avril!
- Peu de différences entre les catégories de CIVE d'hiver : s'intéresser plus au taux de matière sèche à la récolte
- Plus la CIVE est récoltée tard, plus le rendement est élevé. Attention, au risque de verse à maturité.

Le seigle reste

la plus utilisée

en CIVE d'hiver

la céréale d'hiver

Ne pas pénaliser la productivité de la culture principale suivante par une récolte trop tardive!





Photo Chambre d'agriculture du Puy de Dôme, 11/04/202



ARVALÍS













Rendement moyen des CIVE d'hiver suivant le stade de récolte.

















