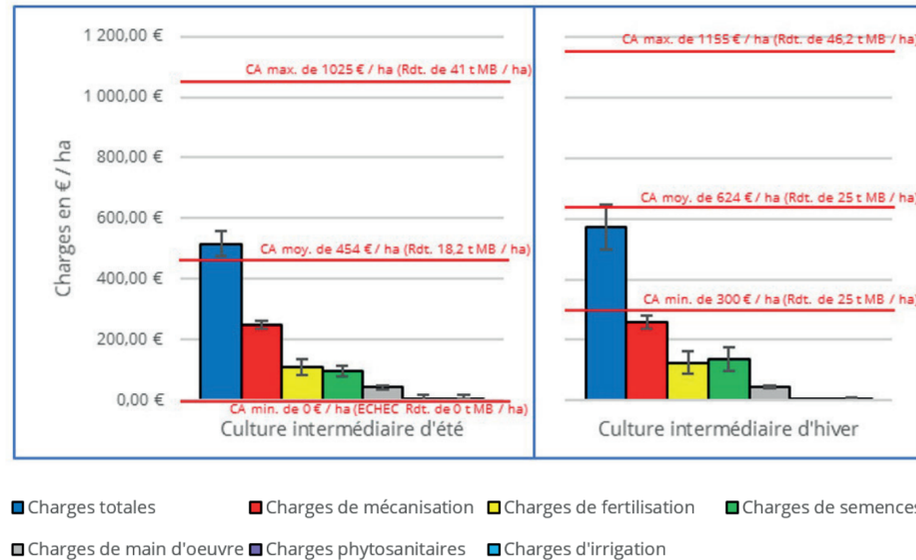


OPTIMISER LES DÉPENSES POUR UN MEILLEUR COÛT DE PRODUCTION

Comme pour toute culture, il est nécessaire de rationaliser les dépenses et ainsi optimiser le coût de production des CIVE malgré les aléas climatiques.

Dispersion des charges et chiffre d'affaires potentiel, sur la base des rendements moyens et d'un prix de 25 € la tonne



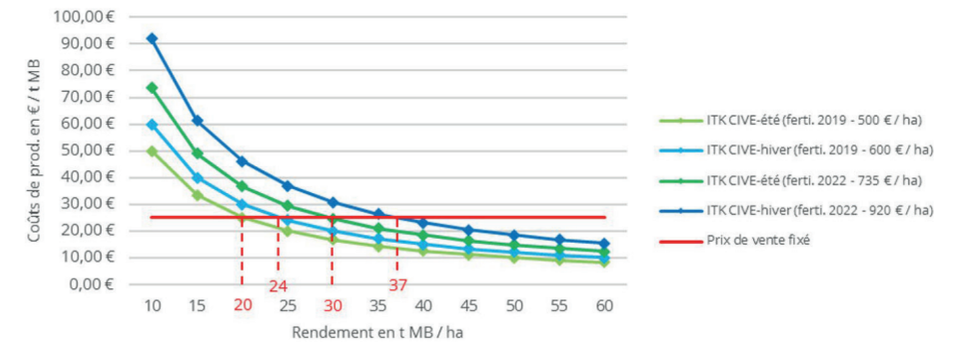
Charges de l'ordre de 500 €/ha en CIVE d'été et de 600 €/ha en CIVE d'hiver.

- Optimiser les dépenses :
- Ne pas délaisser un poste de charges, en particulier les dépenses de fertilisation
 - Adapter ses choix en fonction des limitations techniques de l'exploitation, des sols et des risques climatiques

Aller au moins cher n'est pas toujours la solution



Seuil de rentabilité théorique hors coûts de transport



- Définir un seuil de rentabilité en-dessous duquel il n'est pas intéressant de récolter
- Ne pas négliger les charges de transport
- Privilégier l'implantation de CIVE dans un rayon de 5 à 7 km

MÉTHODE

- Objectif :** identifier les pratiques et déterminer les coûts de production, à partir d'enquêtes auprès d'agriculteurs producteurs de CIVE de la région et des pratiques et résultats des parcelles d'essais.
- 125 coûts de production calculés :** 97 sur bandes d'essais et 28 sur parcelles d'agriculteurs, 65 en CIVE d'été et 62 CIVE d'hiver.
- Références de coûts d'interventions : barème Entraide 2019.
- Coût de la fertilisation organique rapporté à un équivalent engrais minéral. Seule la fraction disponible pour la CIVE est prise en compte. Base : 0,9€/unité efficace pour N et P et 0,7€/unité pour K.
- Coûts hors transport et mise en silo.

Partenaires :



Financé par :

