

ÉVALUATION : AUTOGUIDAGE TRACTEUR CLAAS



MOTIVATIONS

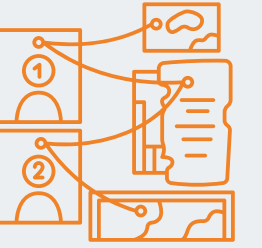
- Confort d'utilisation
- Précision et répétabilité entre conducteurs pour la pulvérisation

Critères de sélection : Choix du tracteur puis prise de l'option

CUMA DE MONESTIES (81)



~60 adhérents, 1 salarié



Autres technologies de précision :
autoguidage FJDynamics, coupe de tronçon



Polycultures élevage

Systèmes d'autoguidage Claas

- 6 utilisateurs
- 250 he/an
- Prix d'achat : 10 000€ HT (2023)
- Abonnement obligatoire pour le lien avec les outils (ISOBUS)
- Réseau GNSS : Egnos

Évaluation de la technologie

4.1 / 5

Note globale

Formation d'une journée avec le constructeur pour le responsable tracteur, réalisée 1 an après : permet d'aborder des questions techniques suite à l'utilisation

PRISE EN MAIN DE L'OUTIL

"L'autoguidage quand on le teste il n'y a pas de retour en arrière : l'essayer c'est l'adopter !"

RÉPONSE AUX OBJECTIFS

Satisfaction de la Cuma, **meilleure gestion du chantier pulvérisation**. Pas de nécessité d'utilisation d'une console de la marque du pulvérisateur (option prise avec console Claas)

CONFORT DE TRAVAIL

Gain de productivité, efficacité et de confort de travail

QUALITÉ/ PRIX

Il a fallu convaincre car surcoût (quelques centimes /he tracteur). **Bien négocié lors de l'achat :**
Ici abonnement gratuit pendant 5 ans

FACILITÉ D'UTILISATION

Console ergonomique et intuitive, toutefois 1 à 2 adhérents ne l'utilisent pas, estimant la fonctionnalité non essentielle et ne souhaitant pas s'y former.

DESIGN & CONDITIONS D'UTILISATION

Très bon design et fonctionnement. Moins précis (10cm) car utilisation du réseau Egnos

FONCTIONNEMENT

Perte de signal initiale en lisière de champs due à la présence d'arbres : ce problème est aujourd'hui résolu.

