

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)



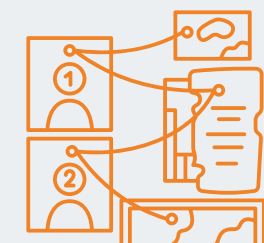
~60 adhérents, 1 salarié



Autres technologies de précision :
autoguidage FJDynamics, coupure 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

RÉPONSE AUX OBJECTIFS

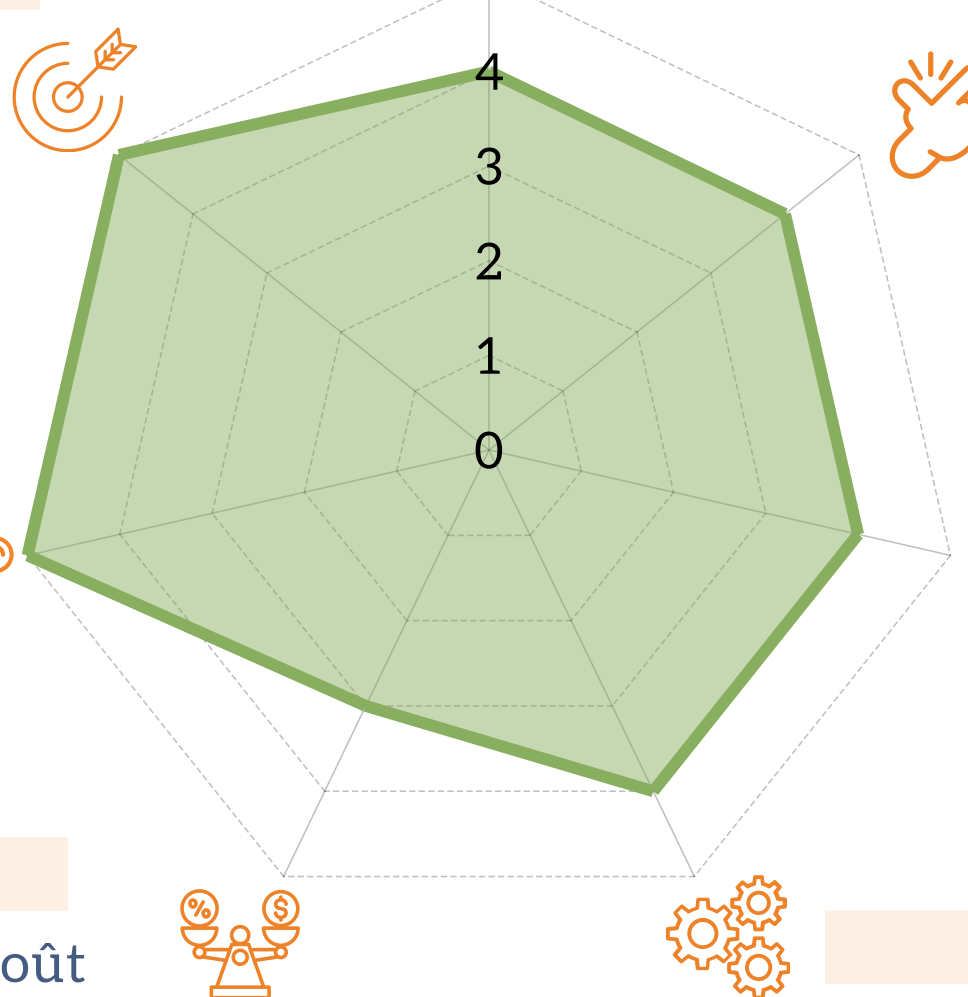
Satisfaction de la Cuma, meilleure gestion du chantier pulvérisation. Pas de nécessité d'utilisation un console de la marque du pulvérisateur (option prise avec console Claas)

CONFORT DE TRAVAIL

Gain de productivité, efficience et de confort de travail

QUALITÉ/ PRIX

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



5

4

3

2

1

0

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.