

ÉVALUATION : AUTOGUIDAGE EN MOISSONNEUSE-BATTEUSE



MOTIVATIONS

- gain de temps et de précision
- confort d'utilisation : technologie appréciée sur tracteurs, souhaité sur batteuse

Critères de sélection : proximité avec le distributeur

CUMA DE SAINT-CLAMENS (32)



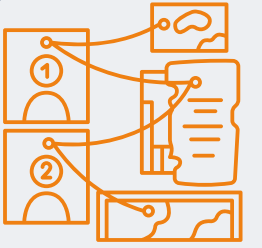
~60 adhérents, 1 salarié



Autres technologies disponibles : carto de rendement, distributeur engrais avec coupure de tronçon et modulation



Grandes Cultures



Système d'autoguidage sur moissonneuse-batteuse CLAAS (Lexion 6700)

- 8 utilisateurs, 1 salarié référent
- 920 ha/an
- Prix d'achat : 18 000€ HT (2023)
- Abonnement obligatoire : 2€/ha
- Réseau GNSS : réseau Claas dGPS

Évaluation de la technologie

4/5

Note globale

Ces technologies de précision sont de plus en plus présentes et les jeunes générations plus enclines à les adopter : les Cuma ont à gagner à se lancer !

Mise en route par concessionnaire : présentation de la console, mais trop léger Maitrise après quelques parcelles

PRISE EN MAIN DE L'OUTIL

RÉPONSE AUX OBJECTIFS

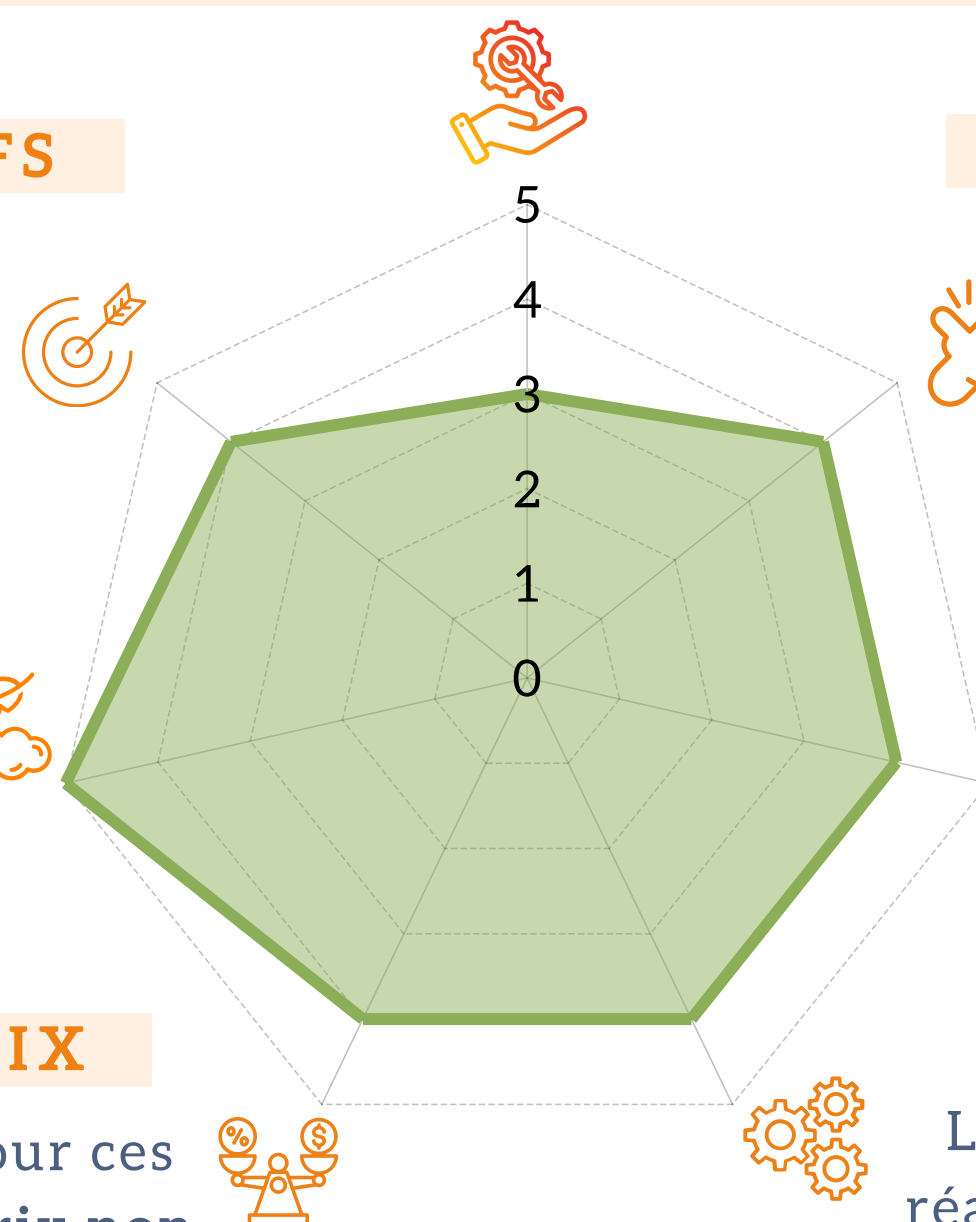
Optimisation des chantiers et confort, outil performant et facile à utiliser

CONFORT DE TRAVAIL

Réduction de la pénibilité de travail
→ possibilité de se concentrer uniquement sur la tête de récolte

QUALITÉ/ PRIX

Prix en augmentation pour ces solutions : aujourd'hui prix non justifié



FACILITÉ D'UTILISATION

Bonne ergonomie et conception de l'interface, assez instinctif

DESIGN & CONDITIONS D'UTILISATION

Aucune perte de signal, fiable et performant

FONCTIONNEMENT

Le salarié, à l'aise avec la technologie réalise une grande partie de la moisson : pas de dysfonctionnement car bonne connaissance