

### 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

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 !

### Évaluation de la technologie

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

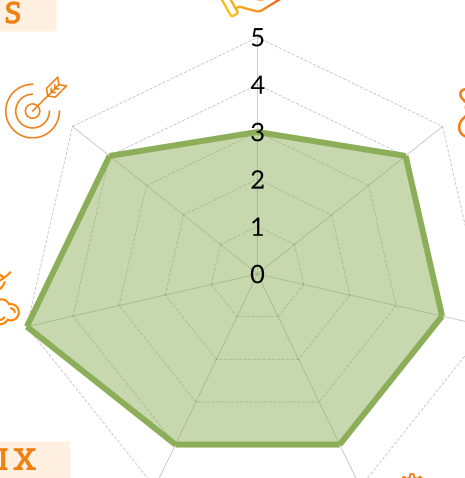
Réduction de la pénibilité

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







