

Témoignage de François PARAYRE - Exploitant agricole -



Ordre du Jour

- Exploitation Agricole de François PARAYRE
- Vidéo de témoignage
- Pourquoi la Géolocalisation de précision ?
- Coût d'Acquisition
- Attentes & Recommandations pour le futur
- Questions Réponses



Exploitation Agricole

- Gaec de Decamps
- Localisation
- Superficie
- Types de Cultures





Vidéo de témoignage



Projet Laura et Romain final 2.mov



Pourquoi la Géolocalisation de précision ?

Technique innovante



- De nuit comme de jour
- Conditions météorologiques (pluie, brouillard...)
- Indépendamment des conditions physiques du conducteur





Bénéfices de la Géolocalisation

- Gain de temps
- Economie de carburant
- Réduction d'usure du matériel
- 13% de recroisements en moins



- Diminution des produits phytosanitaires
 - 15 % d'économie
- Atténuation de la fatigue
 - Concentration moindre



Principales utilisation de la Géolocalisation



Semer Fertiliser



Moissonner
Broyer
Déchaumer
Décompacter
Semer Colza



Semer Moissonner Déchaumer

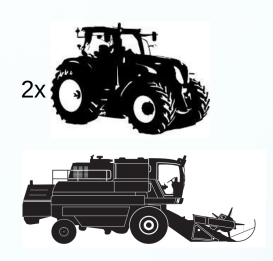


Déchaumer Désherber Fertiliser



Coût d'Acquisition

- Investissement 40k€ sur 8 ans
- 1 station RTK 10k€
- 2 tracteur + 1 moissonneuse équipés 30k€



- Amortissement:
 - 40k€/450 hectares/ 8 ans → 11€ Coût/hectare
- 13% d'économie de Carburant et Recroisements

Attentes & Recommandations

- Détection et avertissement automatique d'obstacles
 - Arbres, Poteaux, Bornes à Incendie...
- Obtention d'images satellites de l'exploitation
- Importation des îlots prédéfinis dans Télépac
 - Surface exacte à travailler

Questions - Réponses

