



# 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**
- Meilleure **précision** :
  - 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

