



**Cyril Sacré**Responsable Terrain





- 1000 adhérents coopérateurs
- Charente-Maritime et Sud des Deux-Sèvres
- Grandes Cultures
- Elevage et Vigne
- 106 salariés & CA coop 125 M€

- Zone de production : **70 000 ha** 
  - 10% pour la production de semences
- Collecte et commercialisation : 400 000 T
  - Céréales/oléo/protéagineux
  - 12 magasiniers conseils
  - 20% sont gérées en filières
- Agrofournitures et conseils techniques
  - 12 technico-commerciaux
  - 4 agronomes
- Services comme BeAPI, Farmstar, PPF, PAC...
  - 4 collaborateurs

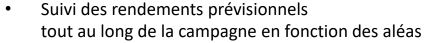








 Calculs de nombre d'épis et de grains par épi sur céréales dans nos essais



- Météo, maladies, etc.
- Aucun calcul en oléo-protéagineux
  - PMG très variables même à la veille de la récolte
- Analyse des potentiels avec Farmstar pas concluante
- Variabilité peut être forte et approximations importantes
  - jusqu'à +/- 15% à la veille de la collecte





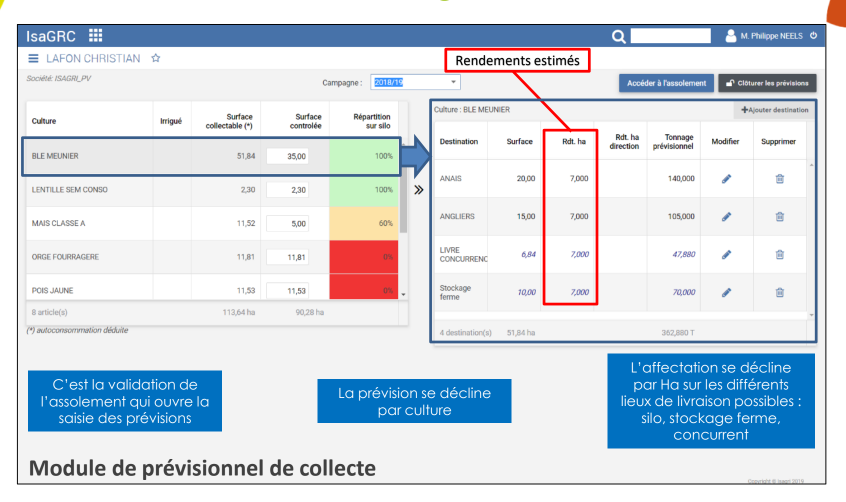


- 95% des parcellaires et assolements sont connus
  - renseignés dans Geofolia en début de campagne
- Affectation d'un silo de collecte prévisionnel à chaque parcelle
  - optimisation de la logistique de collecte et de stockage
- Données remontées dans notre GRC (IsaGRC) pour le calcul des potentiels de collecte en fonction d'abaques
  - par culture
  - par profil d'agriculteurs (Gestionnaire / Sécuritaire / Productiviste)
- Abaques mis à jour en cours de campagne en fonction de différents critères (météo, maladies, etc.) jusqu'à la collecte
  - potentiels affinés et gestion des affectations des récoltes prévisionnelles par silo, par filière, par adhérent dans le module de « Prévisions de collecte »











**10%** d'approximation → **40 000 T** de collecte

1T non prévue et déplacée d'un silo à un autre :

→ 4 €/T soit jusqu'à 160.000 € de coûts potentiels

Si la prévision était optimisée :



une partie de la collecte peut être commercialisée
à l'avance pour être acheminé au port au lieu d'être stockée

