



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

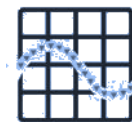


terre atlantique

UNE TERRE ENTRE NOS MAINS



- Calculs de nombre d'épis et de grains par épi sur céréales dans nos essais
 - Suivi des rendements prévisionnels tout au long de la campagne en fonction des aléas
 - 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
- **L'enjeu est donc très important dans la gestion de flux**



- **95% des parcelles** 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 »

terre atlantique
UNE TERRE ENTRE NOS MAINS



#SeminaireAgrotic

IsaGRC ☰ 🔍 👤 M. Philippe NEELS 🔄

☰ LAFON CHRISTIAN ☆

Société: ISAGRL_PV Campagne: 2018/19 ➤ Accéder à l'assolement 🔒 Clôturer les prévisions

Culture	Irrigué	Surface collectable (*)	Surface contrôlée	Répartition sur silo
BLE MEUNIER		51,84	35,00	100%
LENTILLE SEM CONSO		2,30	2,30	100%
MAIS CLASSE A		11,52	5,00	60%
ORGE FOURRAGERE		11,81	11,81	0%
POIS JAUNE		11,53	11,53	0%
8 article(s)		113,64 ha	90,28 ha	

(*) autoconsommation déduite

Rendements estimés

Culture : BLE MEUNIER ➕ Ajouter destination

Destination	Surface	Rdt. ha	Rdt. ha direction	Tonnage prévisionnel	Modifier	Supprimer
ANAI	20,00	7,000		140,000	✎	🗑️
ANGLIERS	15,00	7,000		105,000	✎	🗑️
LIVRE CONCURENC	6,84	7,000		47,880	✎	🗑️
Stockage ferme	10,00	7,000		70,000	✎	🗑️
4 destination(s)		51,84 ha		362,880 T		

C'est la validation de l'assolement qui ouvre la saisie des prévisions

La prévision se décline par culture

L'affectation se décline par Ha sur les différents lieux de livraison possibles : silo, stockage ferme, concurrent

Module de prévisionnel de collecte

Copyright © Isagri 2019



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

