

## Quelles données pour caractériser les territoires ruraux ?

- Sources disponibles et cas d'usages -



# Accompagner les agriculteurs dans l'optimisation de leur assolement et l'ouverture à de nouveaux débouchés

Rémy Dangla

Co-fondateur Assolia

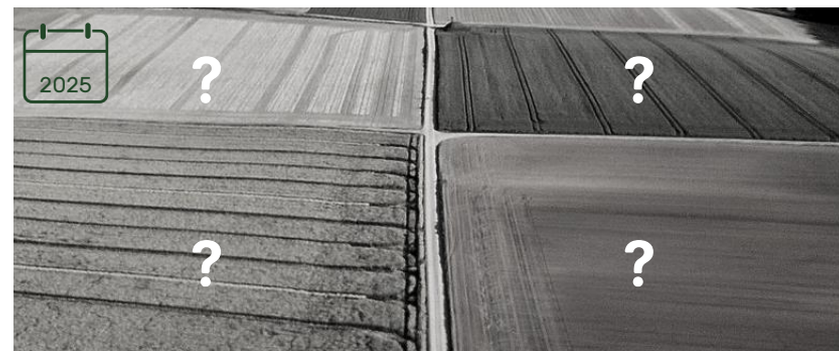
# 1<sup>er</sup> simulateur d'assolements pluriannuels

3 cousins aux profils complémentaires :

- Sébastien, agriculteur en polyculture élevage
- Pierre, ingénieur logiciel
- Rémy, ingénieur d'affaire

1 agriculteur conscient de la complexité grandissante des choix d'assolement et du besoin de diversifier les cultures pour s'adapter au changement climatique et aux nouvelles réglementations PAC

Outil simple et rapide pour proposer une planification de l'assolement maximisant la marge brute et optimisant la production





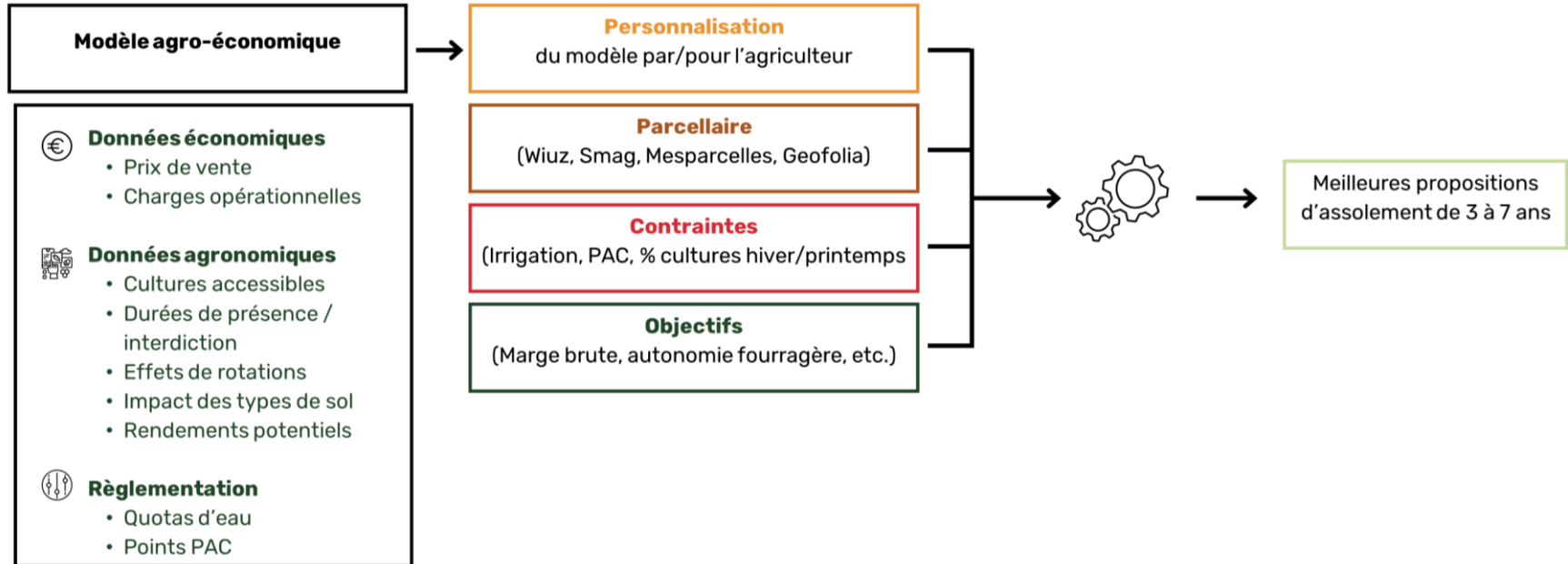
PARAMÉTRAGE TERRITORIAL



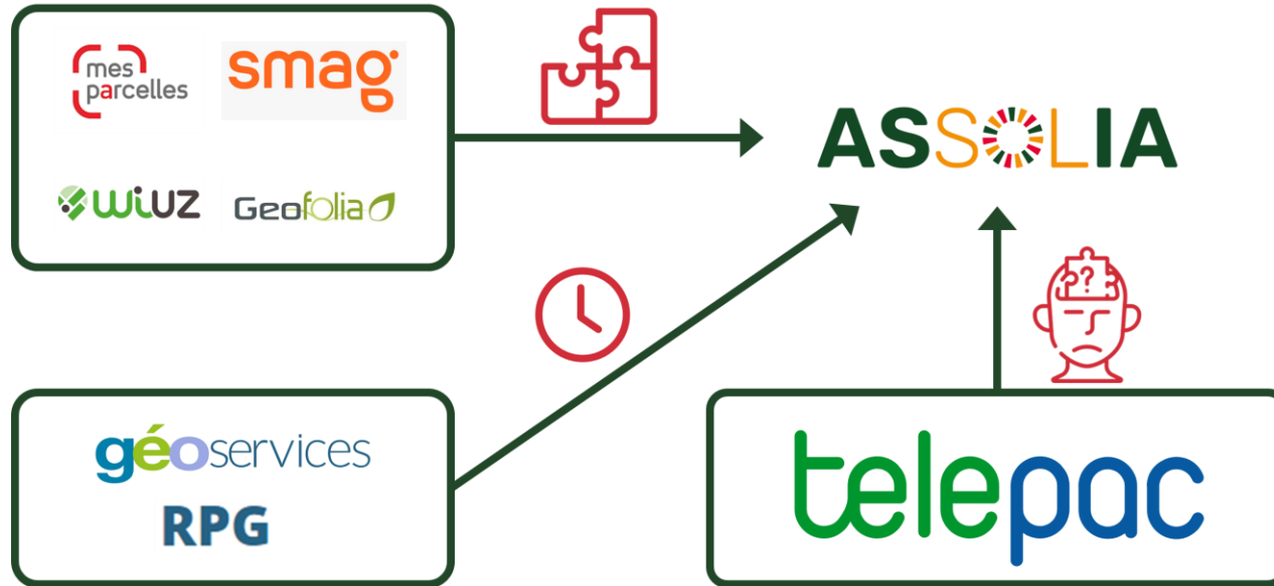
PARAMÉTRAGE À L'EXPLOITATION



RÉSULTATS À L'EXPLOITATION



# Exemple des données parcellaires



# Autres données des territoires exploitables



Indicateurs  
environnementaux



Rendements potentiels localisés



Indicateurs économiques localisés



**Plus de données facilement accessibles  
pour plus de valeur apportée à  
l'agriculteur**

# Questions

Contactez-moi !

REMY DANGLA

Co-fondateur

06 15 87 49 38

[remy.dangla@assolia.com](mailto:remy.dangla@assolia.com)

**ASSOLIA**