

# Re-conception d'itinéraires culturaux par les agriculteurs à partir d'un diagnostic de vie du sol : projet CONSOL

A. Vandewalle, A. Hatet, P. Mulliez, E. Merot, M. Arnaudeau, P. Dubois <sup>(1)</sup>, M. Cannavacciuolo<sup>(2)</sup>, E. Verame <sup>(3)</sup>

(1)</sup>Chambre d'agriculture des Pays de la Loire, <sup>(2)</sup> ESA

(3) OFSV



# L'origine de la démarche : le projet AgrInnov (2011-2015)

#### Constat initial:



✓ Systématiquement : pilotage basé sur des analyses chimiques des sols : reliquats azotés, teneur en P et K, teneur en carbone





✓ Régulièrement : pilotage basé sur des analyses physiques des sols : tassement, état de surface, profil cultural...



Objectif: Initier un pilotage complémentaire basé sur

l'analyse biologique des sols









Durabilité des productions, qualité Environnementale, patrimoine



# L'origine de la démarche : le projet AgrInnov (2011-2015)

**Comment?** 



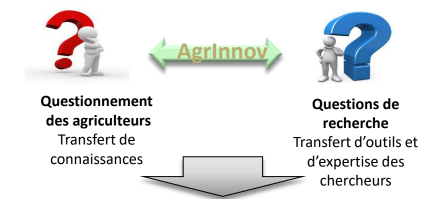








Durabilité des productions, qualité Environnementale, patrimoine



Travailler ensemble avec un objectif commun :

Impact des pratiques sur la qualité biologique des sols et Innovation Agricole

Actions: Formation, Analyse, Transfert



# Le projet CONSOL

- Accompagnement à la co-conception modèles agricoles et d'itinéraires Innovants en vue d'améliorer la Qualité biologique des Sols dans le cadre de la multi-performance écologique, économique, sociale et sociétale, en grandes cultures et viticulture
- Projet multi-partenarial :









- 3 groupes d'agriculteurs constitués en 2017
  - 2 en Grandes Cultures (Sarthe et Vendée)
  - Un en Viticulture (Maine-et-Loire)





# Le projet CONSOL

#### Objectifs:

- Co-construire des systèmes de cultures répondant aux enjeux de qualité biologique des sols identifiés dans le diagnostic AGRINNOV
- Mettre en place et évaluer la faisabilité de ces systèmes et leur impact sur la qualité biologique des sols





# La démarche mobilisée

- ✓ Formation des agriculteurs (théorique et pratique échantillonnage)
  - ✓ Intérêt de la biologie du sol pour les productions agricoles
  - ✓ Impact des pratiques
  - ✓ Nouveaux indicateurs, échantillonnage et interprétation
- ✓ Échantillonnage par les agriculteurs sur leur parcelle et analyses au laboratoire des indicateurs
- ✓ Restitution au groupe et échanges







### Tableau de bord d'indicateurs

#### Indicateurs élémentaires





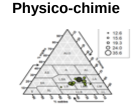


Abondance/diversité

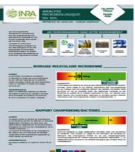


**Abondance** 





PAY STOCKURAL TOTAL TOTA













Le plus, le mieux ! Le moins, le mieux !

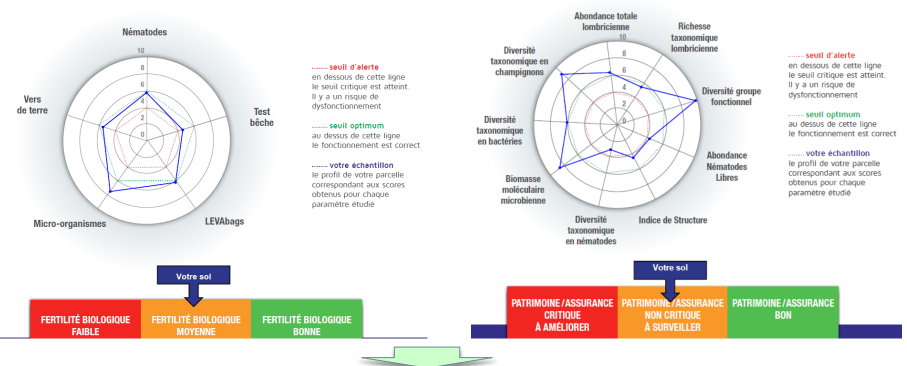
**Optimum** 



#### Les résultats : deux indicateurs de synthèse

Indicateurs agronomiques et biologiques

Abondance, diversité et équilibre biologique des organismes vivants du sol



Diagnostic individuel et dialogue avec experts





# La démarche mobilisée

- ✓ Formation des agriculteurs (théorique et pratique échantillonnage)
  - ✓ Intérêt de la biologie du sol pour les productions agricoles
  - ✓ Impact des pratiques
  - ✓ Nouveaux indicateurs, échantillonnage et interprétation
- ✓ Échantillonnage par les agriculteurs sur leur parcelle et analyses au laboratoire des indicateurs
- ✓ Restitution au groupe et échanges
- ✓ Démarche de Co-conception de systèmes
  - ✓ A partir des diagnostics AGRINNOV réalisés, co construire les évolutions des pratiques (=« prototypes ») pour l'ensemble des parcelles échantillonnées.

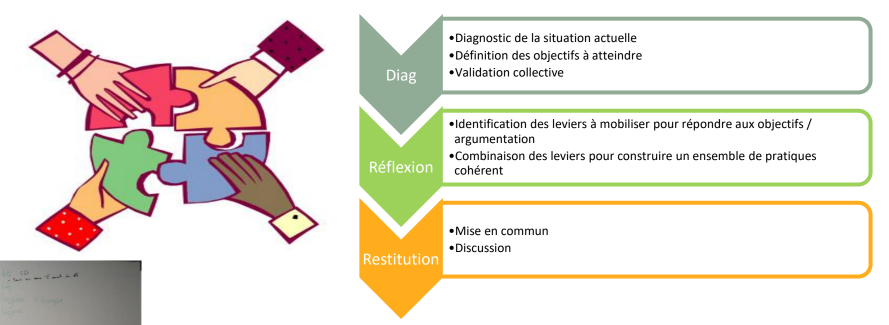








## La démarche de co-conception



=> Atelier collectif pour travailler sur plusieurs prototypes



# La démarche mobilisée

- ✓ Formation des agriculteurs (théorique et pratique échantillonnage)
  - ✓ Intérêt de la biologie du sol pour les productions agricoles
  - √ Impact des pratiques
  - ✓ Nouveaux indicateurs, échantillonnage et interprétation
- ✓ Échantillonnage par les agriculteurs sur leur parcelle et analyses au laboratoire des indicateurs
- ✓ Restitution au groupe et échanges
- ✓ Démarche de Co-conception de systèmes
  - ✓ A partir des diagnostics AGRINNOV réalisés, co construire les évolutions des pratiques (=« prototypes ») pour l'ensemble des parcelles échantillonnées.
- ✓ Accompagnement des agris pour définition mise en œuvre du plan d'actions



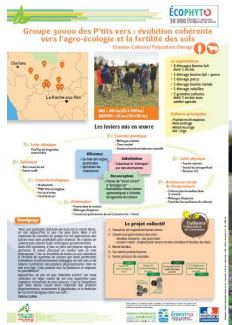


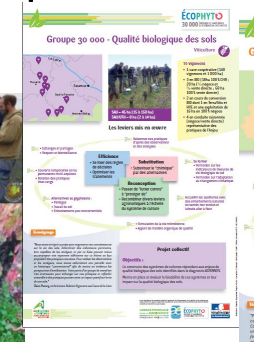






Accompagnement des agris – groupes 30000









# La démarche mobilisée

- ✓ Formation des agriculteurs (théorique et pratique échantillonnage)
  - ✓ Intérêt de la biologie du sol pour les productions agricoles
  - √ Impact des pratiques
  - ✓ Nouveaux indicateurs, échantillonnage et interprétation
- ✓ Échantillonnage par les agriculteurs sur leur parcelle et analyses au laboratoire des indicateurs
- ✓ Restitution au groupe et échanges
- ✓ Démarche de Co-conception de systèmes
  - ✓ A partir des diagnostics AGRINNOV réalisés, co construire les évolutions des pratiques (=« prototypes ») pour l'ensemble des parcelles échantillonnées.
- ✓ Accompagnement des agris pour définition mise en œuvre du plan d'actions
- √ 2è série d'analyses en N+3
- ✓ Bilan











# 2021 retour analytique sur 29 parcelles



#### Indicateurs de routine :

- ✓ Physico chimie, micro bio (abondance, rapport champ/bact), nématodes (abondance, présence phytophages), comptage vers de terre
- ✓ Pas d'analyse diversité microbiologique (question budget) ni de Levabag
- ✓ Analyses Rock Eval
  - o En test (car pas de référentiel)
  - o Intérêt gpe viti 49 (comparaison Celesta lab)



# 2021 retour analytique sur 29 parcelles

#### **Janvier 0,5j**: formation pratique (rappel)

sur site (parcelle agricole) de la stratégie d'échantillonnage des indicateurs

**Février et mars**: échantillonnage par les agriculteurs sur leur parcelle

2-4 mois qui suivent : analyses au laboratoire des indicateurs

#### Nov et déc

- 0,5j découverte des résultats et point sur évolution des **Pratiques**
- 1 analyse des résultats avec experts et restitutions individuelles









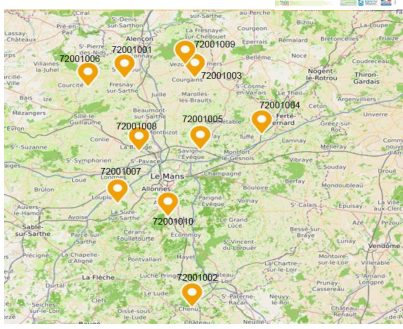
# Le groupe Sarthois



#### Diversité de profils d'agriculteurs en terme de productions

- ✓ Type de travail du sol :
  - 5 Semis direct ou travail très superficiel
  - 2 labour occasionnel
  - 3 Travail simplifié
- Groupe constitué d'agriculteurs intéressés par la thématique préservation des sols :
  - Des participants au Comité de Pilotage Erosion,
  - Des agriculteurs de GEDA (partenariat Viv'Agri)
  - Des agriculteurs ayant suivis des formations sur le thème

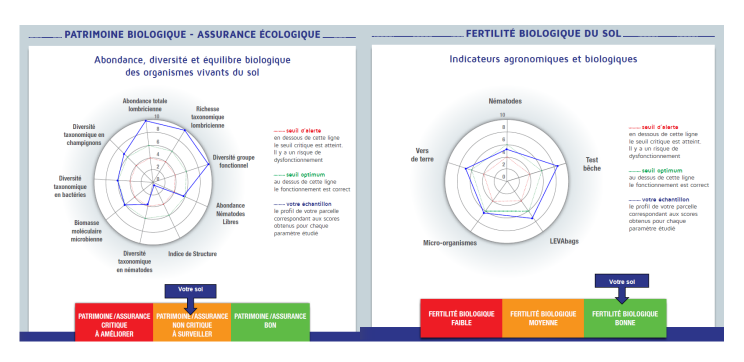
**Animateur: Alexandre Hatet** 



# Système 7201

#### Atelier collectif – 6/11/18

#### Grandes cultures et viande bovine



• Semis direct ou travail très superficiel depuis plusieurs années



# Système 7201

#### Grandes cultures et viande bovine

• Objectifs:

- Maintenir la qualité biologique des sols (indicateurs au vert) mais moyen en nématodes (peu de diversité) à améliorer
- Avoir un système simple à gérer seul, sans courir partout (atelier BV en vente directe en parallèle)
- Comment gérer l'après glyphosate dans le système avec travail du sol très superficiel
- Succession initiale :
- Toujours couverture entre 2 cultures y compris entre 2 céréales. Toutes les pailles sont restituées
- Les cultures présentes dans le système : maïs grain, blé, orge (pour auto-consommation), colza, mélange riche en protéagineux récolté en grain et auto consommé.



Colza et mélange céréalier : une partie est en colza et l'autre en mélange céréalier

Diag



### Système **7201**

Atelier collectif – 6/11/18

1	Blé	semis luzerne sous couvert en mars
	Luzerne	apport orgaTerre (boue chaulée issue d'chets tabac) 3 à 4 coupes par an
	Luzerne	3 à 4 coupes par an $d_{ans}  _{lu \ge ern_e} d_{es}  _{graph}$
	Luzerne	3 à 4 coupes par an  4 coupes par an  3 à 4 coupes par an  4 coupes par an  4 dernière coupe laissée au sol
	Blé	semis direct dans luzerne
	Couvert végétal	sur semis dans luzerne restante fissuration d'automne
	Maïs grain	travail du sol sur la ligne de semis (nécessite investissement RTK ou RTX)
	Mélange céréale protéagineux	semis direct ou semis simplifié récolte en grains
	Colza	apport de MO SD
	Blé	SD dans repousses de colza
	Double couvert végétal	apport de MO
	Culture de ptps : orge, pois, chanvre, tournesol, sarrasin	travail du sol superficiel



# Système **7201** Plan d'actions

#### Matériel:

Création d'un semoir à dents maison pour SD sur culture d'automne.

Communication: article juin 2020

Mis en place en 2020: Semis de Maïs en direct sous couvert vivant

**72 01** 

# Diversification des MO (suite aux analyses REVA et formation MO)

Dechet vert / Fumier de bovins / Orgaterre / Pailles broyées à 80%

100% des effluents à l'automne

Groupe de travail sur l'AC



#### **Rotation:**

Rotation de 8 ans avec intégration d'une prairie temporaire de 3 ans (luzerne).

Prairie temp/Colza => pas de glypho, gestion des adventices en culture

#### **Gestion des ravageurs/ Opportunisme**

Semis de colza sous couvert de plantes compagnes (sorgho ou tournesol ou trèfle d'Alexandrie ou Feverole).

#### Couverture maximale des sols

Interculture courte et longue

Semis en direct après IC courte

Facilité d'intervention. Meilleur structuration du sol

Réussite du semis

Les projets: Agroforesterie / Semis sous couvert permanent



#### Retour des Agriculteurs

- ✓ De nouvelles analyses :
  - ✓ A permis de conforté certains, d'apporter de nouvelles questions
- ✓ Ont apprécié l'exercice de co-conception
  - ✓ permet de de poser des questions sur son système
- ✓ Réflexion en cours sur la mise en œuvre des propositions en ajustant par rapport à leurs contraintes matérielles et le temps disponible



### Conclusion

- ✓ Approche innovante :
  - ✓ Partir d'un diagnostic de bonne vie du sol pour reconcevoir les pratiques
- ✓ Les agriculteurs ont joué de jeu:
  - ✓ Formation
  - ✓ Prélèvements
  - ✓ Reconception de systèmes
  - ✓ Mise en œuvre des changements
- √ « Ce diag permet de se poser des questions sur son système »



# Merci de votre attention

ADEME

et de la Maîtrise de l'Energie

DIRECTION RÉGIONALE

Pays de la Loire

Remerciement spécifique aux agriculteurs impliqués dans les groupes

Avec la participation financière de :





