

## Groupe de travail 3

# LES EXPLOITATIONS AGRICOLES DE DEMAIN

*Objectifs, méthodes, premier résultat*

Animateurs du groupe :  
Christine Roguet (IFIP), Christophe Perrot (IDELE), Laurent Piet (INRAE)



# Objectifs

Caractériser et quantifier  
**les forces motrices** et leurs **effets sur les EA**  
(changements observés)

Repérer et analyser  
**les signaux faibles** et **l'émergence de nouvelles formes**  
d'exploitation, de gouvernance,  
**de nouveaux modes** de production, commercialisation, organisation

# Méthode


- 🌱 **Identifier les déterminants d'évolution et leurs effets, les nouvelles formes d'EA (analyse qualitative)**
- 🗨️ **Partage d'expertise entre les participants du groupe**
  - 🗨️ 18/06/20, 26 participants  
**Brainstorming sur les déterminants et expression des changements, approche transversale**
  - 🗨️ 10/11/20, 21 participants  
**Illustrations par filière ou par thème**
- 🗨️ **Cartographie des déterminants et effets**
- 🌱 **Etat des lieux en 2020 et évolutions, à partir des données du RA2020 (analyse quantitative)**

# Cartographie des drivers et effets

 Echelle (d'effet) : l'exploitation agricole

 Grosses difficultés à élaborer cette carte


 Une très grande diversité

 De **nature** de drivers et effets : sociaux, sociétaux, politiques, réglementaires, techniques, économiques...

 De **poids** des drivers et effets

 D'**effets** d'un même driver selon les filières et selon les territoires

 De **temporalités**

 Certains **drivers** (dans une dimension) sont aussi des **effets** (pas forcément dans la même dimension) : exemple = rentabilité (déterminant et effet)

 Des effets en **cascade** et des **rétro-effets**

 Approche **systemique** (EA, filière, territoire) **et interdisciplinaire** (techniques, économie, sociologie...)

 Carte = base pour identifier les sujets d'approfondissement  
dans l'analyse des données du RA

## DRIVERS

### Attentes des agriculteurs

Motivations, goûts

Autonomie

Conditions de vie

Conditions W :  
pénibilité, santé

Image métier

Revenu

### Attentes sociétales

BEA

Envirt

Santé

Naturalité

Proximité

### Milieu

Climat

Sols

Biodiversité

Santé

### Demandes des consommateurs

Prix

Origine  
(nat, rég, loc)

Qualité

Praticité

Equitable

Santé

BEA

Environnement

Sans viande

### Politiques publiques et réglementations

PAC 1

PAC 2

Structures et foncier

Environnement

Santé

Fiscalité

Retraites,  
social

### Progrès techniques et innovations

Génétique

Techniques

Numériques

Ag précision

Biotechnologies

## INTERMEDIATION

### Marchés

Prod conventionnelle

Prod différenciée

Circuit long ou court

GMS

RHD

Domestique

Export

Import

### Organisations des filières

Marché libre

Contractualisation

Intégration

Coopération

Pilotage par l'aval

### Territoires

Atouts / contraintes

Opport. / menaces

Politiques régionales

## EFFETS

### Structures EA

Nombre

Taille

Diversification

Foncier

Bâtiments

Structure juridique

Capital / gouvernance

### Pratiques agricoles

Changements

Simplification

Substitution K/W

Traçabilité

### Main-d'œuvre

Nombre

Type : familial,  
salarié, bénévole,  
étranger...

Externe  
(sous-traitance)

Age

### Economie de la production

Coût prod

Prix de vente

Rentabilité K

Rémunération W

Patrimoine

Niveau et variabilité

Agricole – non agricole

# Thèmes d'approfondissement

## CONCENTRATION

structurelle et  
géographique

## DIVERSIFICATION

des exploitations  
et des pratiques

## COMPLEXIFICATION

des sociétés

## POLARISATION


**VOLONTÉ  
POLITIQUE**

**TRANSITION  
AGROÉCOLOGIQUE**

## MUTATIONS DU TRAVAIL

- **Vieillesse** des chefs d'exploitation, **renouvellement** des actifs
- **Banalisation** des métiers agricoles
  - Départs précoces vs envies d'agriculture
  - Nouveaux agriculteurs, HCF et NIMA
- **Précarisation**
- **Salariat**
- **Délégation / sous-traitance**




# Prochaines étapes

 **Approfondir la compréhension de certaines évolutions émergentes des exploitations (signaux faibles) par des enquêtes de terrain**

→ **CDD 12 mois recruté par le GIS AE, cofinancé par le RMT FILARMONI**




 **Caractériser et quantifier la diversité des exploitations agricoles en France et les changements**

→ **Traitement des données individuelles du recensement agricole de 2020 via un accès sécurisé  
Evolution par rapport aux recensements précédents**













-  Echanges d'expériences et de **bonnes pratiques** entre les participants du GT3
-  Constitution d'une **banque de ressources communes** (données, traitements) pour réaliser l'analyse
-  Identification des projets de traitement du RA pour information et coordination :  
CASDAR RENOUER, CASDAR VICTOR, RMT ALIMENTATION LOCALE, autres ?

# Merci de votre attention

## **Animateurs**

-  Christine Roguet – IFIP
-  Christophe Perrot – Idele
-  Laurent Piet – INRAE

## **Participants**

-  **Ifip** : Christine Roguet, Bérengère Lecuyer, Lisa Leclerc, Boris Dufлот
-  **Idele** : Christophe Perrot, Elsa Delanoue
-  **Itavi** : François Cadudal, Jonathan Hercule, Amal Azizi
-  **IFCE** : Anne Lise Pépin, Xavier Dornier
-  **CTIFL** : Nasser Seyni
-  **Arvalis** : Valérie Leveau, Yannick Carel
-  **Terres Innovia** : Vincent Lecompte
-  **APCA** : Marine Raffray
-  **CEP** : Jean-Noël Depeyrot
-  **FAM** : Patrick Aigrain
-  **INRAE** : SMART (L. Piet, E. Letort, P. Dupraz), UMR Herbi (C. Mosnier, P. Veysset), MOISA (M. Aubert, I. Piot Lepetit)
-  **Enseignement** : Aude Ridier (Agrocampus Ouest), Nadège Garambois (AgroParisTech), Marie Dervillé, Leïla Temri (Montpellier SupAgro)