



Sciences du vivant | Agriculture Agroalimentaire | Marketing | Management

# Résilience et prise en compte des enjeux collectifs dans les projets d'installation en bovins lait AOP-IGP des Savoies

Adrien ORSAL 100ème promotion

Octobre 2021



# La France, territoire de production de fromages sous SIQO



- > 15% de la production fromagère française sous SIQO
  - Reblochon 3<sup>ème</sup> fromage de vache AOP en volume (Spelle et Vaslet, 2020)
  - Tomme de Savoie 1<sup>er</sup> fromage **IGP** en volume (Spelle et Vaslet, 2020)

#### > Enjeux contemporains :



Changement climatique



Enjeux sociétaux



Enjeux sanitaires



Renouvellement des générations



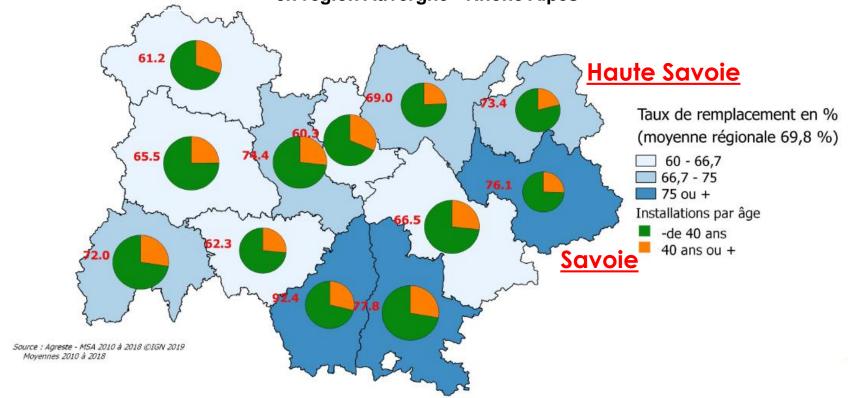
Contexte

## Le renouvellement des générations au centre des préoccupations



- 45% des exploitants auront l'âge de la retraite en 2026 (Coly,2020)
- 34% des exploitations en 10 ans dans les Alpes du Nord (Agreste, 2013)

# Taux de remplacement par département et répartition par âge des installés en région Auvergne - Rhône Alpes



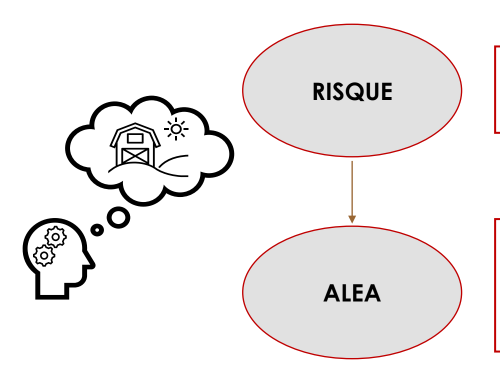
**EVOLEA**: Pérenniser les exploitations laitières sous SIQO en région AURA



#### Contexte

# La résilience comme cadre de réflexion dans le cadre du projet EVOLEA

<u>Résilience</u>: Capacité du système à maintenir son état de fonctionnement malgré les perturbations et les chocs qui peuvent survenir (Fagon et al., 2017; Perrin et al., 2019).



Possibilité qu'un aléa vienne affecter l'exploitation (Cordier, 2008)

Fait imprévisible avec un impact négatif sur l'exploitation (Cordier, 2008)



Contexte

# Problématique

Quelle stratégie pour accompagner les porteurs de projets autour de la résilience dans la construction de leur projet ?

#### Résilience

Objectifs

1. **Quelle place** dans le parcours installation ?

2. **Quel moment** et **quel format** envisageable ?

Méthodologie

Analyse du parcours installation

Entretiens semi-directifs

JA et conseillères

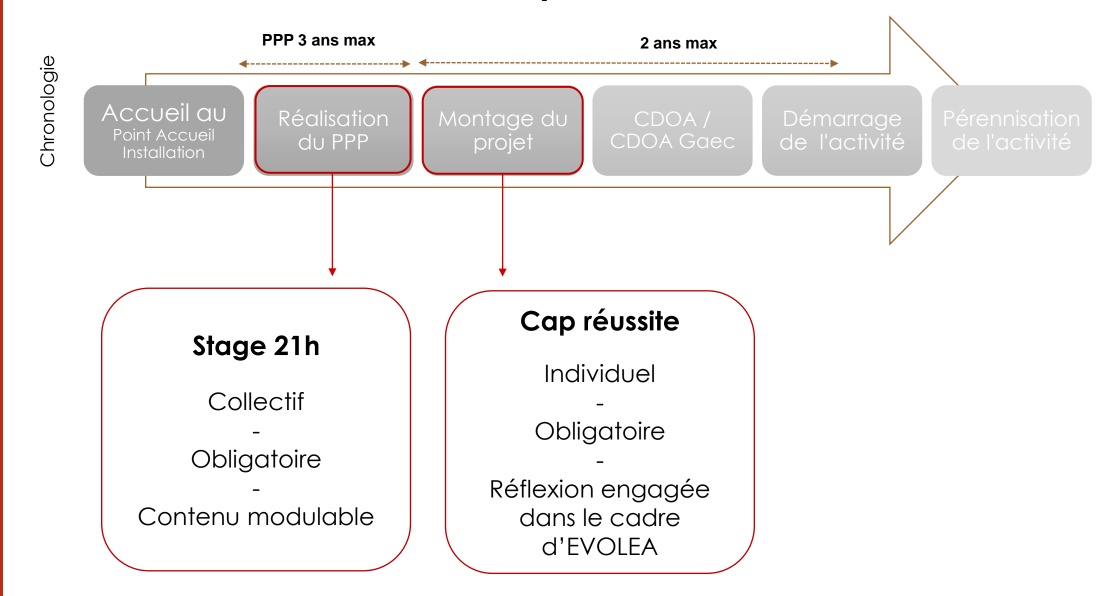
entreprise



Contexte

Résultats

# Des moments ciblés dans le parcours installation

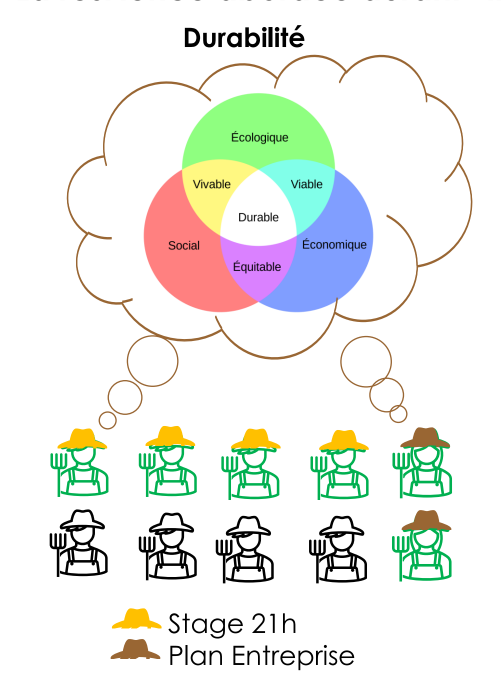




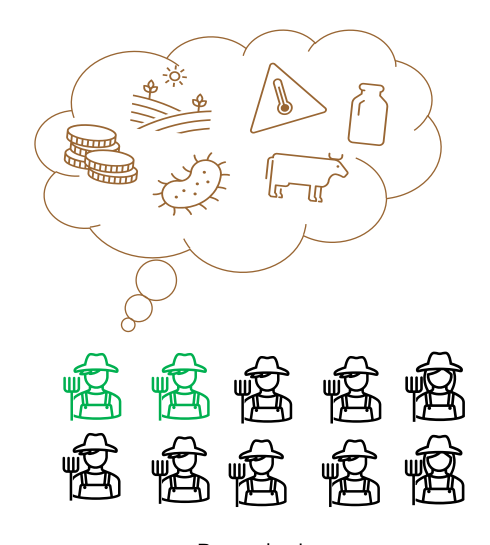
Contexte

Résultats

#### La résilience abordée durant l'installation?



#### Gestion des risques



- x Peu de temps
- ✓ Intérêt

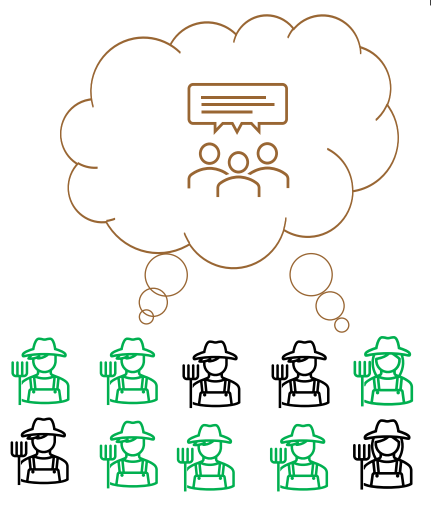


Contexte

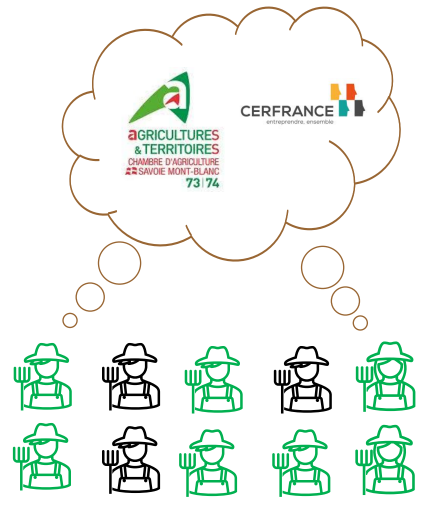
Résultats

#### Des demandes et des attentes sur la forme

#### **Format**



- ✓ Echanges collectifs
- ✓ Différentes visions



- ✓ Suivi individuel
- ✓ Thématiques personnelles



#### Des demandes et des attentes sur la forme

#### Conseillères entreprise

Introduction

Contexte

Résultats



- → Stage 21h obligatoire
- → Pas que des projets en BV lait
- → Format ludique et dynamique
- → Politique niveau CaSMB et régional

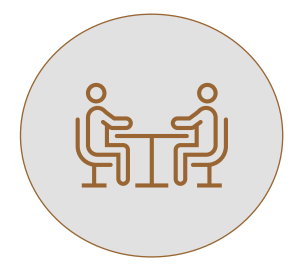


Contexte

Résultats

**Proposition** 

# 2 propositions:



Accompagnement Individuel



Module pédagogique collectif



Contexte

Introduction

Résultats

**Proposition** 

# Un module pédagogique collectif sur la résilience







Présentation des notions



Réflexions en groupe



Contexte

Résultats

**Proposition** 

# Programme stage 21h

Uniquement pour les bovins lait

Journée 1	Journée 2	Journée 3	Journée de chiffrage
Introduction de la journée	Règlementation de l'installation	Forum entreprises	Gestion et comptabilité
Présentation d'un JA			
Présentation des projets			
Identification des risques	Organisation du travail	Place du territoire dans le projet	Gestion des aléas
Leviers d'actions		Bilan du stage	

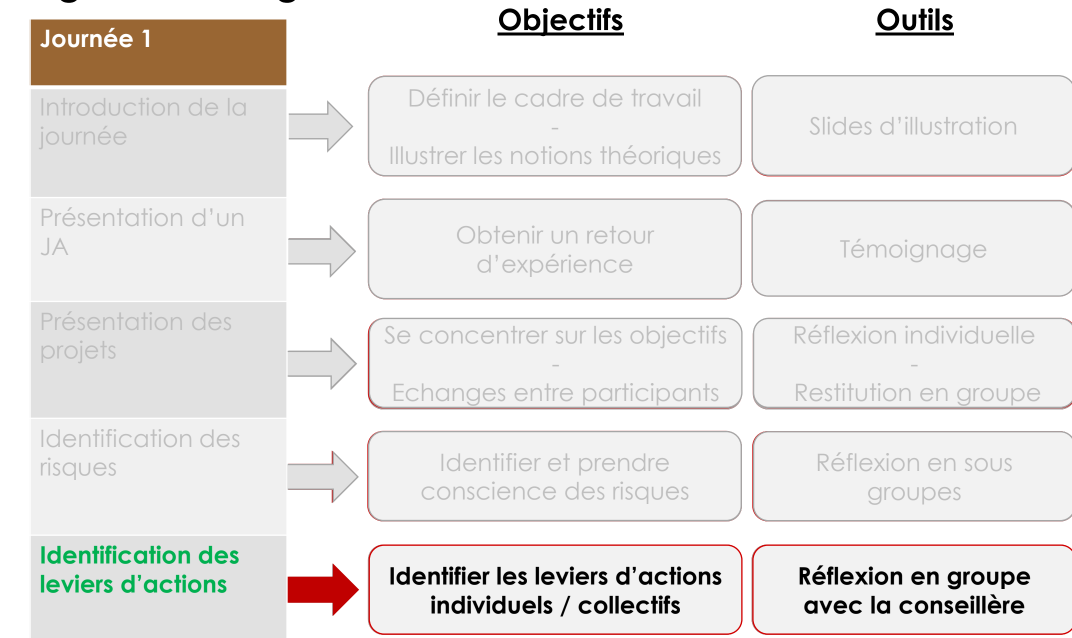


Contexte

Résultats

**Proposition** 

# Programme stage 21h





Contexte

Résultats

**Proposition** 

# Programme stage 21h

Journée 1	Journée 2	Journée 3	Journée de chiffrage
Accueil / présentation	Règlementation de l'installation	Forum entreprises	Gestion et comptabilité
Introduction de la journée			
Présentation d'un JA			
Présentation des projets			
Identification des risques	Organisation du travail	Place du territoire dans le projet	Gestion des aléas
	Réagir face à un aléa		Réflexion en binôme
Identification des leviers d'actions			



Contexte

Résultats

#### **Proposition**

# Mise en place de l'action

#### **Restitutions**



- ✓ Présentation des contenus à l'équipe installation
- ✓ Comité technique
- √ Comité de pilotage

#### **Limites**



- ! Positionnement du stage
- ! Implication des participants
- ! Animateur

#### **Validations**



- Politique d'installation
- Test des contenus



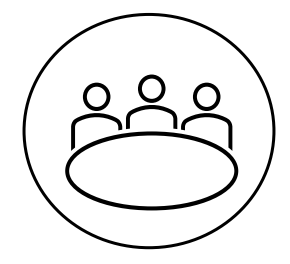
Contexte

Résultats

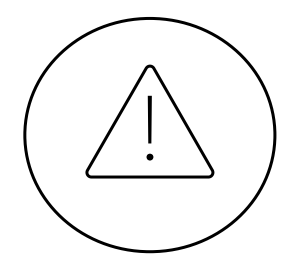
Proposition

Conclusion

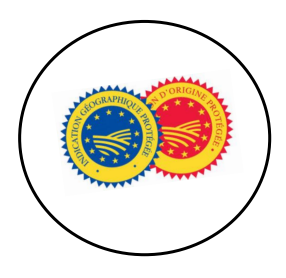
### Conclusion



Accompagnement collectif



Sensibilisation à la gestion des risques et des aléas



Résilience individuelle et collective

→ Implication des filières ?







# Bibliographie

Agreste. 2013. L'agriculture alpine de 2000 à 2010 [En ligne]. DRAAF PACA, (Recensement agricole 2010). Disponible sur : <a href="https://draaf.paca.agriculture.gouv.fr/Resultats-du-recensement-agricole">https://draaf.paca.agriculture.gouv.fr/Resultats-du-recensement-agricole</a>>

CNIEL. 2019 « Chiffres clés des filières savoyardes »

Coly, B. 2020. « Transmettre et s'installer en agriculture ».

Cordier, J., A. Erhel, A. Pindard, et F. Courleux. 2008. « La gestion des risques en agriculture de la théorie à la mise en oeuvre: éléments de réflexion pour l'action publique ». *Notes et études économiques*. n°30, p. 40.

DRAAF Auvergne-Rhône Alpes. 2020. *Comité régional de l'installation et de la transmission (CRIT)* [En ligne]. Disponible sur : < https://draaf.auvergne-rhone-alpes.agriculture.gouv.fr/CRIT-Comite-regional-de-l >

Fagon, J., D. Caillaud, J. Seegers, et C. Dockes. 2017. « Les éleveurs bovins lait face aux crises et aux aléas - Regards sur la résilience des exploitations du réseau INOSYS-Réseaus d'élevage ». *IDELE*. p. 32.

Perrin, A., A. Bancarel, S. Cassel, S. Doumayzel, M. Durand, E. Dominique, J. Grenier, R. Guilhou, et F. Maleysson. 2019. « Caractérisation des facteurs de résilience des élevages laitiers biologiques ». *Org. Agr.* p. 63.

Spelle, C., et S. Vaslet. 2020. Chiffres clés 2019 Des produits sous signes de la qualité et de l'origine Produits laitiers AOP et IGP [En ligne]. Disponible sur : < https://www.fromages-aop.com/espace-presse/?typed=statistiques > (Consulté le 24 février 2021).