



INSTITUT NATIONAL  
DE L'ORIGINE ET DE  
LA QUALITÉ

# Le plan de résilience de la filière viticole du Jura

Comment s'adapter  
au changement climatique & aux attentes sociétales ?

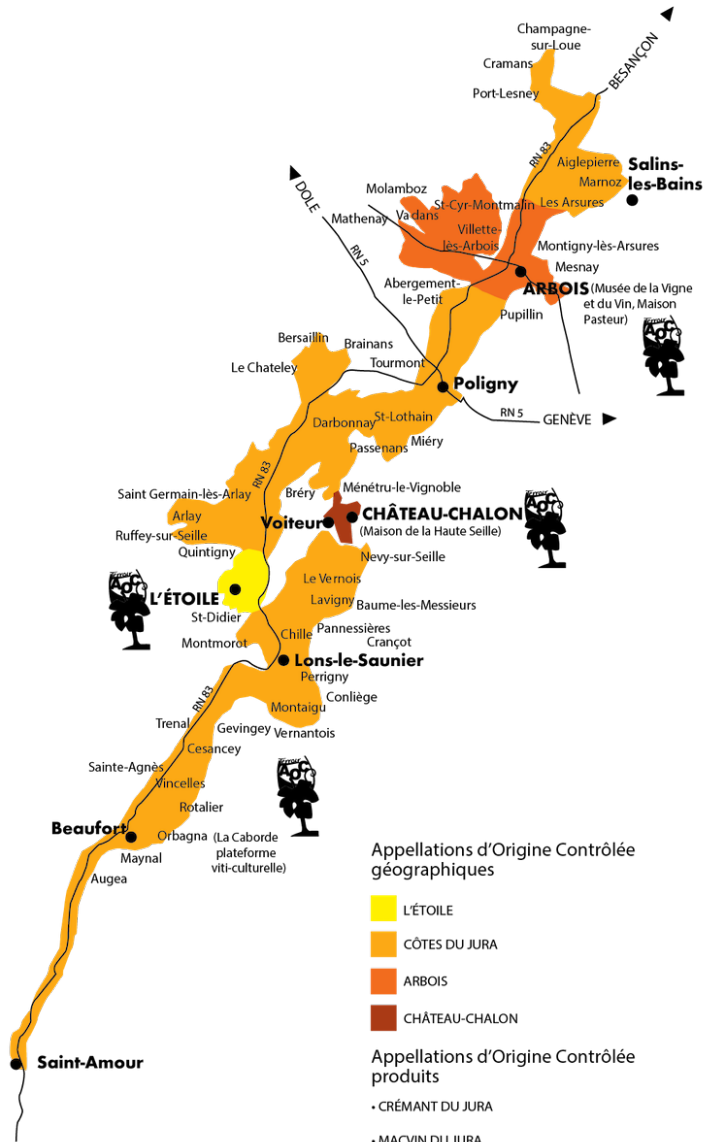


*Valérie Closset, Présidente de la Société de Viticulture du Jura,  
Membre du Comité Régional INAO BBSJ*

# *Une pratique du changement, ensemble*



Où ?



## Vignoble jurassien : 2080 ha + de 50% des superficies certifiées

- Bio ≈ 25%
- HVE ≈ 20%
- Terra Vitis ≈ 5%

Appellations d'Origine Contrôlée géographiques

- L'ÉTOILE
- CÔTES DU JURA
- ARBOIS
- CHÂTEAU-CHALON

Appellations d'Origine Contrôlée produits

- CRÉMANT DU JURA
- MACVIN DU JURA
- MARC DU JURA

# Encépagement du vignoble jurassien

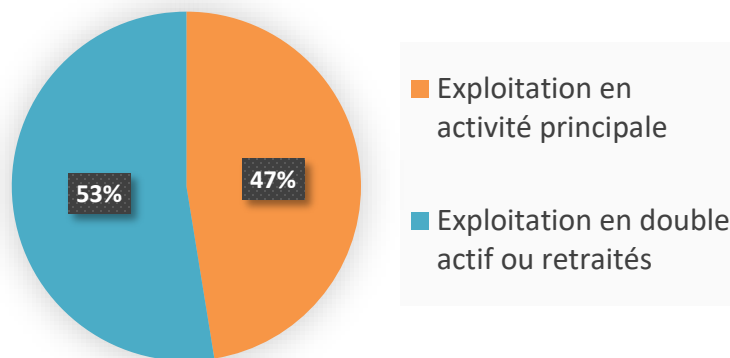
- ✓ Chardonnay B : 43 %
- ✓ Savagnin B : 25 %

- ✓ Poulsard N : 12 %
- ✓ Pinot N : 12 %
- ✓ Trousseau N : 7 %

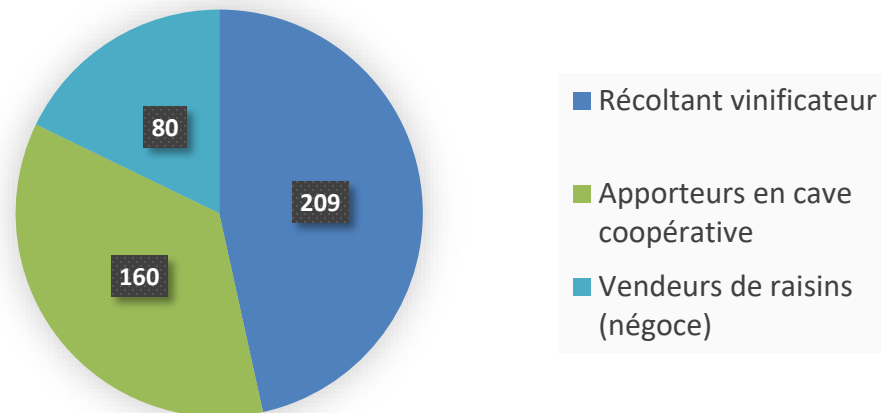
Autres : 1 %

# Une typologie d'exploitations particulière

## 450 exploitations viticoles

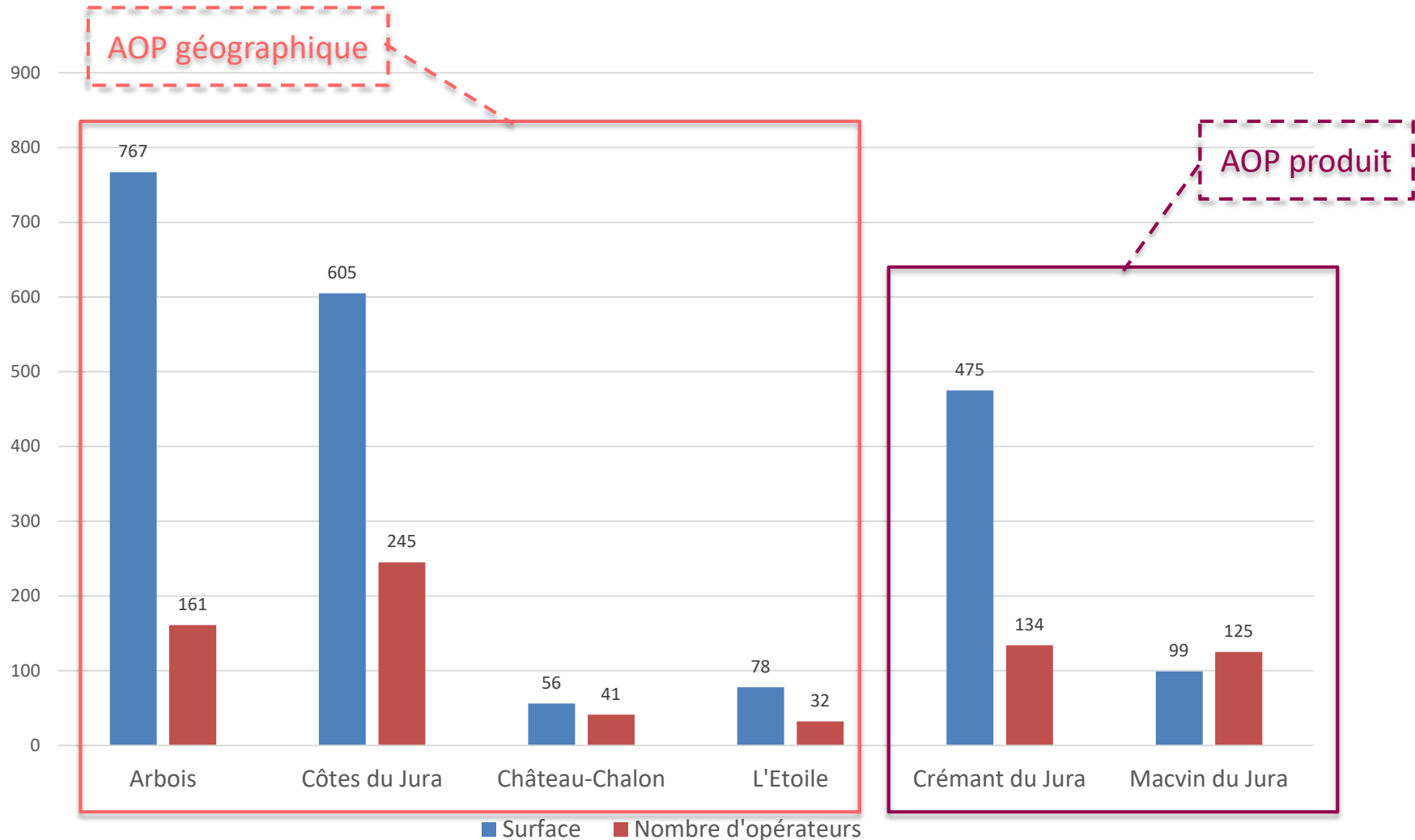


## Typologie des exploitations dans le Jura



- ✓ Superficie moyenne = 4,6 ha
- ✓ 2/3 des exploitations cultivent une superficie < 2,4 ha
- ✓ 30% des exploitations représentent 80% du vignoble

# Répartition en surfaces et opérateurs selon nos AOP



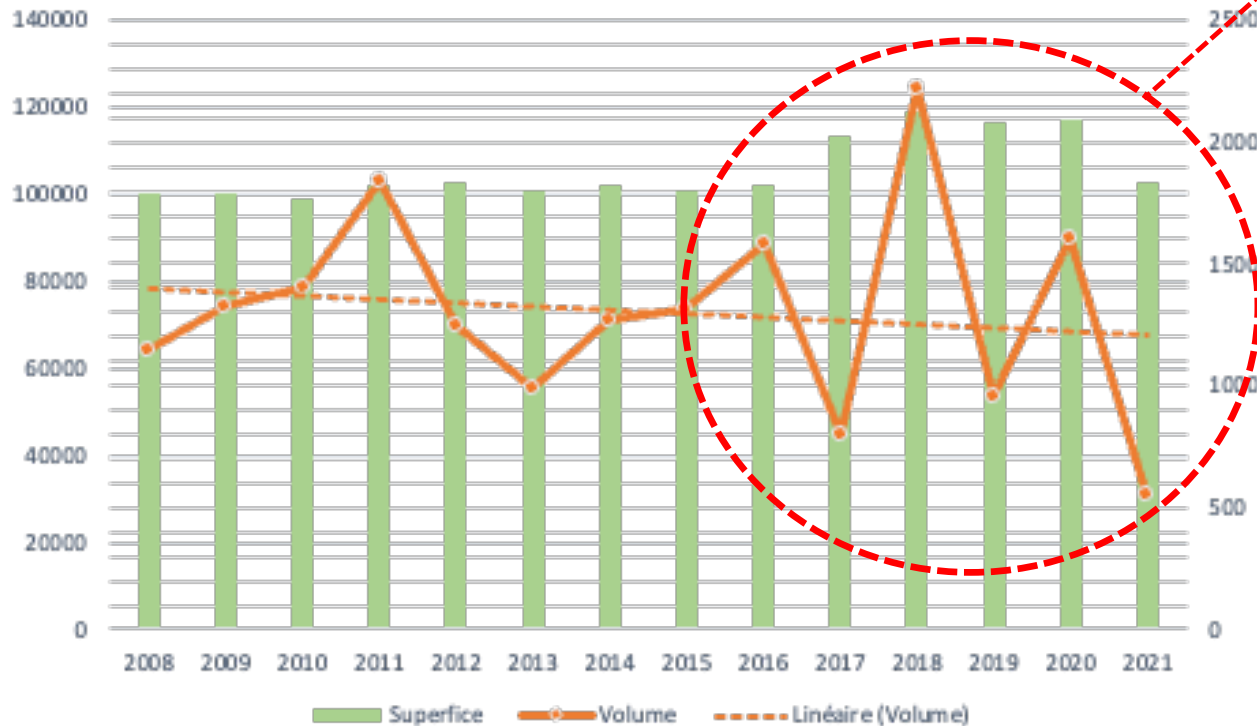
- Les AOP Arbois, l'Etoile et Château-Chalon peuvent se relier en AOP Côtes du Jura
- Pré-affectation pour la production de Crémant

Pourquoi?



# Une production très impactée par les aléas climatiques

Evolution de la production globale du vignoble du Jura de 2008 à 2021



Très forte variabilité de production

- ✓ Un rendement moyen qui est passé de 42hl/ha (2008-2016) à 33 hl/ha (2017-2021)
- ✓ Pourtant le vignoble garde une capacité de production (2018) sur les années sans aléa
- ✓ Cumul des aléas : gel, grêle, forte chaleur, sécheresse, fortes précipitations...

Qui?

# Pilotage collectif et stratégie individuelle des entreprises :

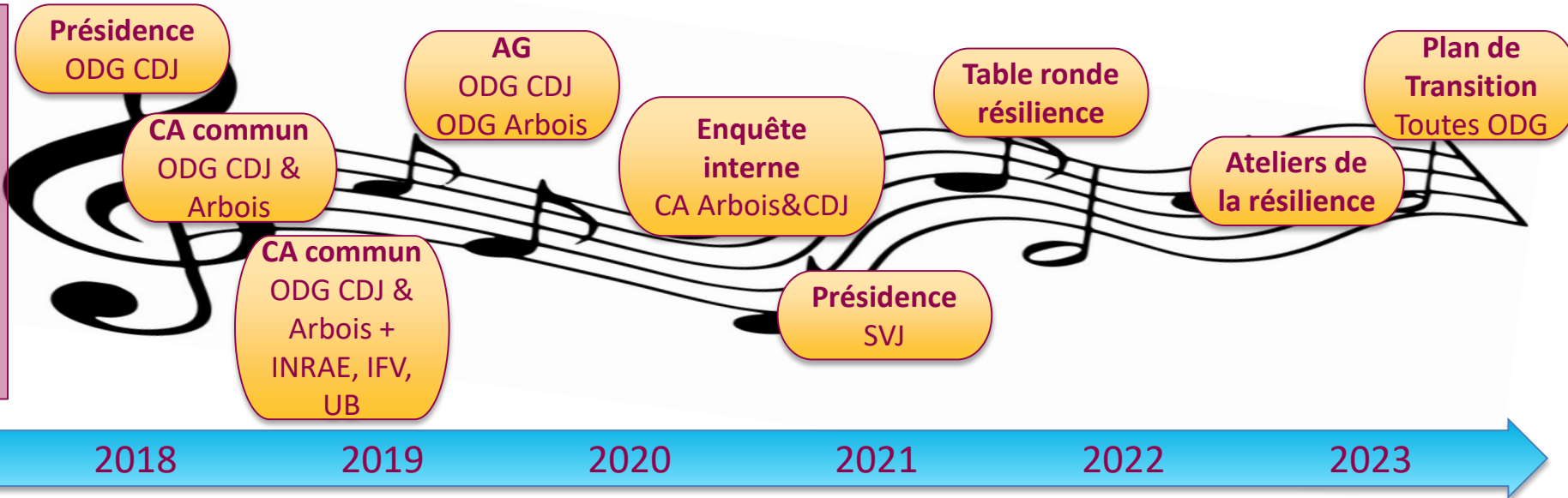
*Mobiliser les énergies et trouver la bonne harmonie*



Quand ?

# Mobiliser et construire la résilience

Mobiliser les acteurs



Outils d'accompagnement

**Feuille de route**  
Etat des lieux  
Objectifs  
Besoins / actions

**Validation feuille de route**  
Newsletter ODG  
Animation R&D

**Modification CDC ODG CDJ+Arbois**  
Demande Argumentaire

**Modification CDC + début travaux des autres ODG**

**Plan de résilience gel pour le vignoble du Jura**

**Dérogation Crémant du Jura**

**Homologation CDC CDJ + Arbois**

**Projet transition du modèle viticole du Jura face au changement climatique**

Quoi?

# Plan de résilience 2022

## Gestion du risque gel

- ❖ Etude climatique, exposition du vignoble au risque gel => moyen et long termes
- ❖ Flash alerte gel => court terme



## Visibilité collective

- ❖ Conjoncture macroéconomique
- ❖ Pilotage durée élevage crémants

## Viabilité des exploitations

- ❖ Productivité du vignoble
- ❖ Adaptation du matériel végétal
- ❖ Pérennisation des exploitations
- ❖ Pilotage économique

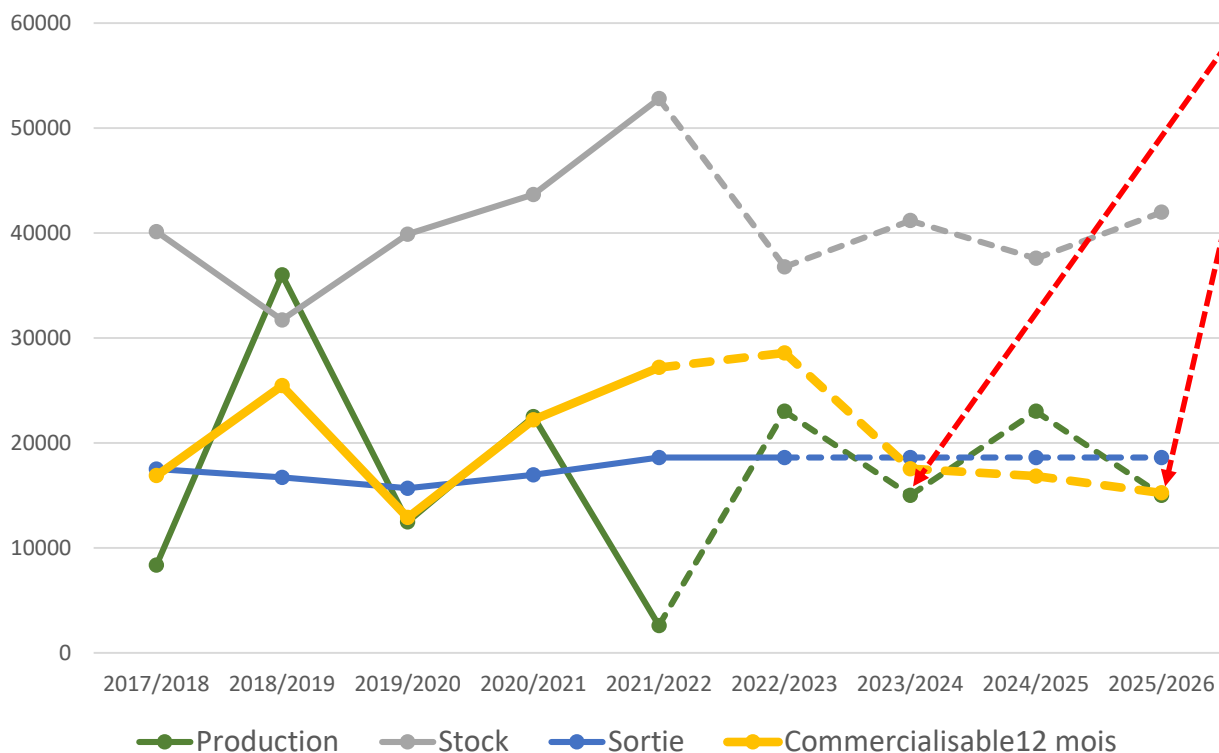
# Modification des cahiers des charges

- Introduction de VIFA
- DAE (exigence environnementale, adaptation au changement climatique)
- Réévaluation du rendement butoir
- Outils de gestion de volumes...



# Dérogation : exemple de l'AOC Crémant du Jura

## Projections de commercialisation du Crémant du Jura



Identifier la période de manque

- Une répartition des stocks très hétérogène
  - ✓ 60% de la production par 5 opérateurs
  - ✓ 90% de la production par 30 opérateurs
- Plusieurs niveaux de réponses nécessaires
  - ✓ Réduction délai de mise en commercialisation (INAO)
  - ✓ Volumes disponibles à la vente (pilotage)
  - ✓ Réserve de production (visibilité)

Outils de pilotage collectifs  
(limiter les déséquilibres sur les marchés)



Stratégies commerciales individuelles  
(volumes disponibles à la vente)

# Transition du modèle viticole du Jura face au changement climatique - projet 2023-2025

## Transmission Installation Viabilité

- Références technico-économiques pour l'installation
- Accompagnement fin d'activité
- Accès au foncier
- Stratégie d'entreprise à moyen et long termes

## Performance des exploitations

- Performance énergétique, environnementale et économique
- Optimisation des coûts de production et des interventions au vignoble
- Anticiper et planifier les besoins en ressources humaines
- Outils de gestion de cave avec des fortes variations de production

## Conduite du vignoble en stratégie sèche

- Adapter les choix agronomiques et les choix de conduite face à des épisodes de forte chaleur ou de faibles précipitations
- Identifier et choisir le matériel végétal adapté
- Optimiser la ressource en eau

## Pilotage collectif

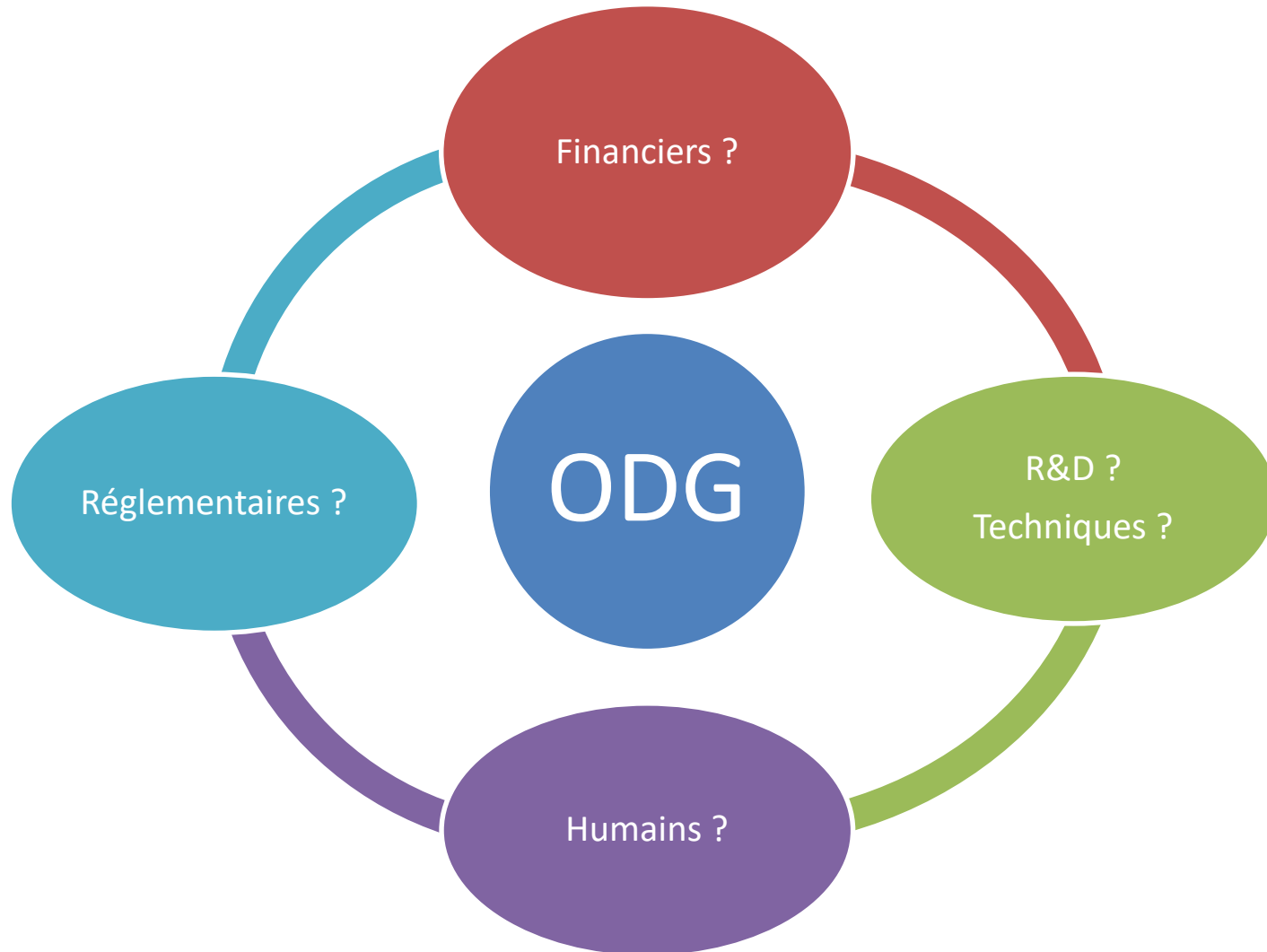
- Créer des outils de pilotage macro-économiques
- Créer des outils de pilotage à l'échelle des entreprises (prévisionnel de commercialisation, pilotage des stocks)
- Construire et actualiser des indicateurs de la valorisation des vins

# Ancrage territorial

- Interventions Lycée agricole de Montmorot
- Expérimentations avec le Lycée d'essais de porte-greffe
- Gestion de l'eau et de la stratégie sèche, avec le soutien de communauté de communes (ECLA...)....

Comment?

# Y a-t-il des leviers identifiés?







*Dans le vignoble du Jura:  
Une pratique du changement, ensemble*