

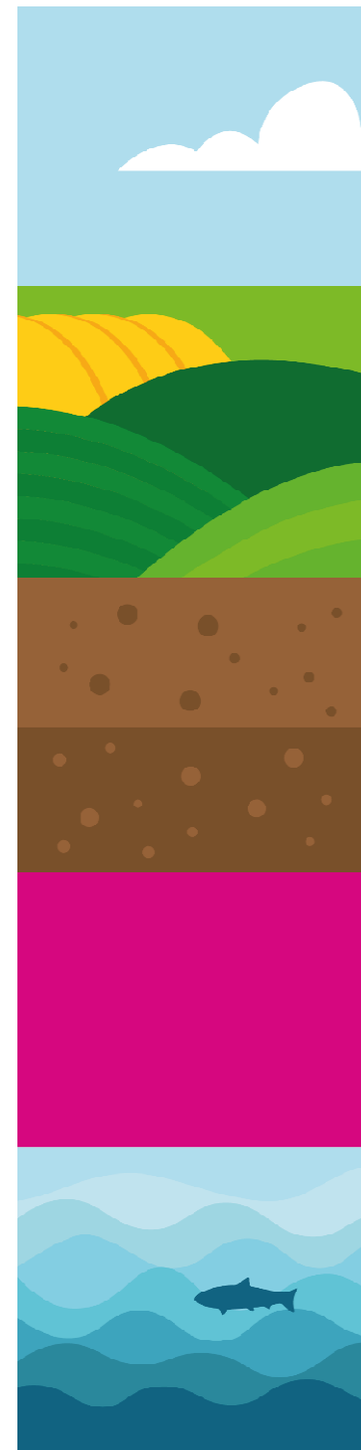
# La filière vitivinicole française face au changement climatique

Conseil d'Orientation de FranceAgriMer

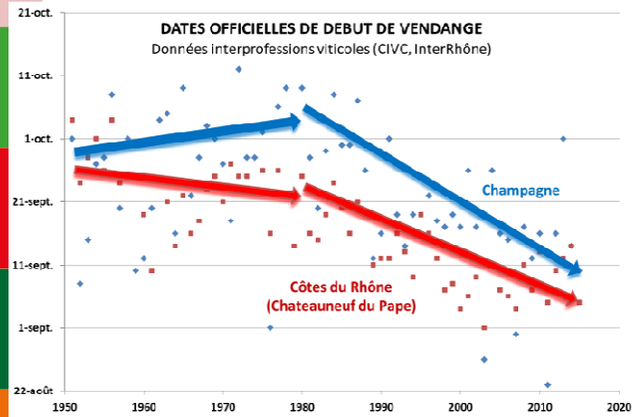
5 février 2020



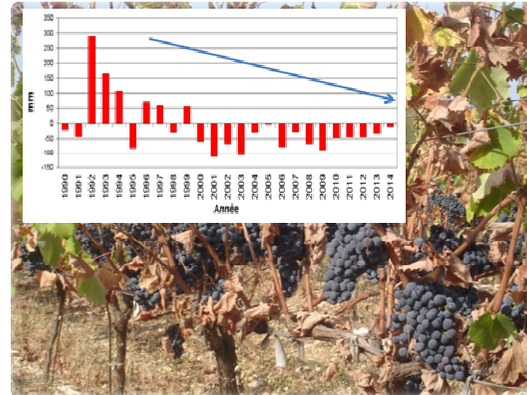
*Jérôme DESPEY, Président du CS vin et cidre*



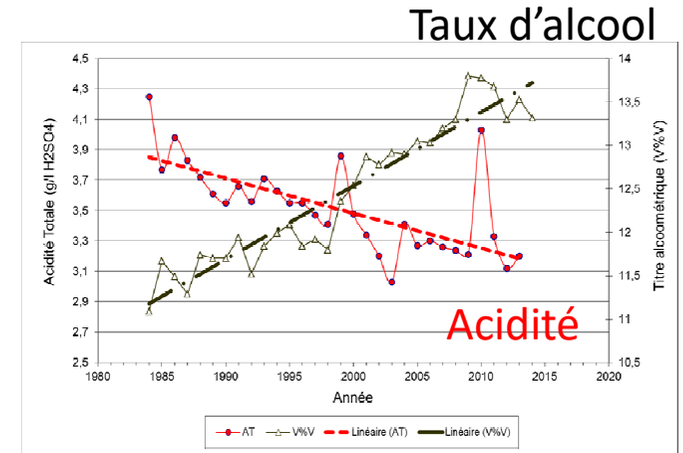
# Impacts du changement climatique sur la vigne, le vin : observés, simulés, perçus



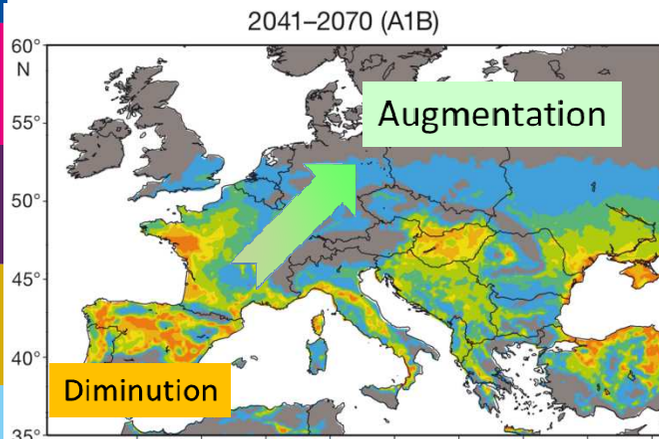
**Avancée de la phénologie et des dates de vendange**



**Bilans et stress hydriques (rendement, qualité)**



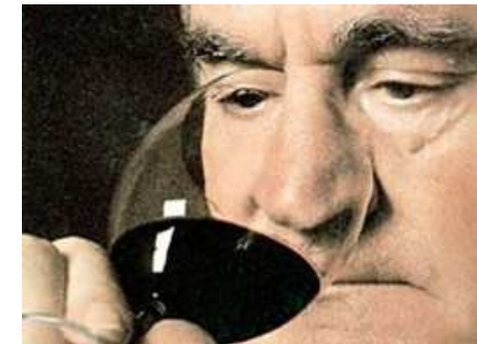
**Caractéristique des vins alcool, acidité, arômes**



**Évolution des régions favorables à la viticulture**



**Revenus, risques économiques Compétitivité des vignobles**



**Tensions sur les AOP, Effets sur consommateurs ?**



Le changement climatique (CC) va modifier  
significativement à la fois  
les conditions de production des vins,  
leurs caractéristiques organoleptiques  
et leurs marchés.



Une prise de conscience dès 2016  
des acteurs de la filière  
des effets du changement climatique  
sur la vigne et le vin



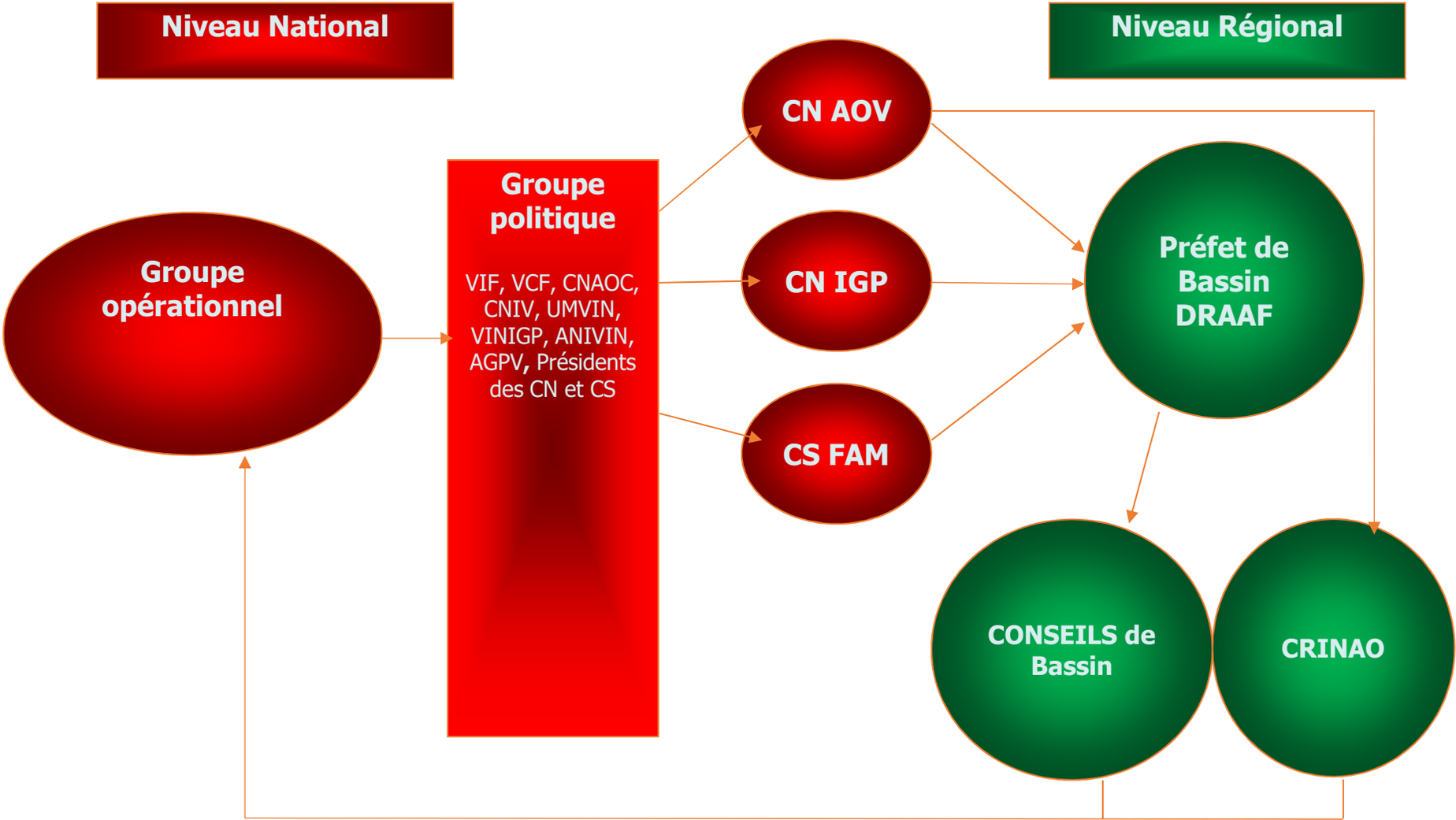
La filière viticole a décidé d'anticiper  
les conséquences du changement climatique

c'est-à-dire

**devenir un acteur de son avenir**

en élaborant une stratégie nationale face au CC

# Définition d'une gouvernance spécifique de la stratégie Changement Climatique





**Fin 2016**

### **CS FAM CNx INAO**

Présentation de l'étude prospective pour le secteur de la vigne et du vin dans le contexte du changement climatique

**01/2017**

### **Groupe de travail national**

Constitution du groupe mixte FAM/INAO sous la présidence de Bernard ANGELRAS

**Fin 2018**

### **CS FAM CNx INAO**

Présentation de la synthèse de l'étude prospective suite aux retours des réunions régionales



**Décision d'élaboration d'une stratégie nationale de la filière viticole face au CC**

**04/2019**

### **Groupe de travail national**

Proposition de stratégie nationale  
Validation de la note de synthèse et proposition du mode de gouvernance

**Automne 2019**

### **Conseils de bassin CRINAO**

Lancement concertation régionale



# Genèse et méthode d'élaboration de la stratégie nationale



**Une des priorités de recherche de l'Inra**

## **Métaprogramme INRA ACCAF**

**(Adaptation au changement climatique pour l'agriculture et la forêt)**

La viticulture : importance économique et culturelle  
marqueur du Changement Climatique  
système modèle pour étudier l'adaptation

**Projet ACCAF vigne et le vin : LACCAVE      2012-16**  
**LACCAVE 2.21    2018-20**

**Coordination Nathalie Ollat – Jean-Marc Touzard**



# Projet de stratégie pour faire face au changement climatique

## Une stratégie nationale articulée autour de 8 domaines ...



1

Approfondir la connaissance des zones viticoles



2

Agir sur les conditions de production



3

Favoriser un matériel végétal adapté



4

Agir sur les pratiques œnologiques



5

S'adapter aux évolutions des marchés



6

Recherche & développement transfert



7

Contribuer à l'atténuation du changement climatique



8

Communiquer, former



# Le projet de stratégie en débat dans les bassins viticoles

- Validation par tous les bassins du cadre stratégique proposé
- Enrichissement de la stratégie nationale par les actions déjà réalisées et en cours à l'initiative des bassins viticoles
- Nécessité d'analyser les propositions d'actions à mettre en œuvre afin de déterminer le niveau de pertinence et de compétence
- Validation de la stratégie nationale enrichie par les instances CNINAO et CSFAM fin de premier semestre 2020



## En conclusion

1. Une stratégie climat pour la filière vitivinicole structurée au **niveau national**
2. La viticulture peut **contribuer à l'atténuation** : Analyse du cycle de vie, changement de pratiques, isolations, fixation de carbone, gestion des sols, agroforesterie, logistique responsable...
3. Des différences d'impact du CC selon les regions à prendre en compte même si partout la **compétitivité des vignobles est impactée** par le changement climatique
4. Des **solutions existent déjà** et permettent d'envisager que les viticulteurs peuvent s'adapter dans la plupart des vignobles actuels...mais quel est le niveau de résilience des systèmes?
5. Pour s'adapter **pas de solution unique** : jouer sur la multiplicité des leviers : cépages, pratiques viticoles ou oenologiques, localisation, changement institutionnel... Une adaptation tout au long de la filière, en prenant en compte les **attentes des consommateurs/citoyens**



## En conclusion

6. Raisonner en **capacité d'adaptation** : construction de réseaux de partage d'expérience et de recherche à différentes échelles. Besoin de **nouveaux outils et méthodes collaboratives** pour l'adaptation.
7. Rôle des Régions / Bassins viticoles pour favoriser l'émergence de **stratégies collectives aux niveaux local et régional** : avec les associations, syndicats, coopératives, interprofessions... chance pour des AOP/IGP innovantes, opportunité pour les VSIG.
8. Pour une réflexion et une action collective, nécessité d'un **cadre stratégique et politique** au niveau national, international (OIV) et **Européen...**