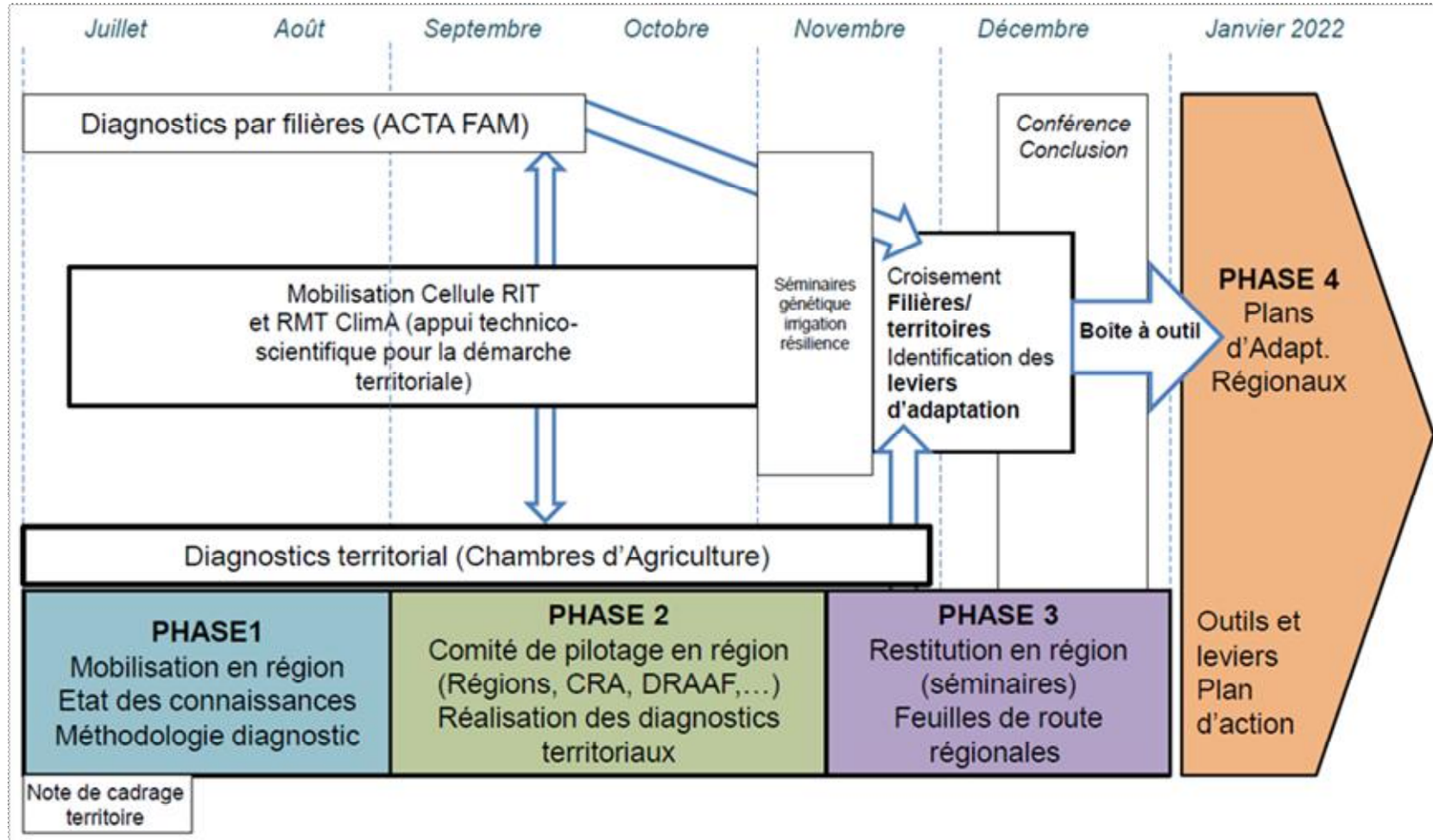


## **Thématique 2 : Présentation du diagnostic territorial et préfiguration du plan d'adaptation**

# Processus d'élaboration du plan d'adaptation



Source : Journée de lancement Thématique 2 du Varenne - 09/07/21

# Moyens pour l'élaboration du plan d'adaptation

---



- Mise en place du comité de pilotage, instance de décision et de validation allant jusqu'au plan d'adaptation

## **Composition :**

- CRAO
- FRSEA, JA, CR, CP
- LCA, FNA
- SIDAM
- DRAAF, DREAL
- Agences de l'Eau (AG et RMC), ADEME
- Conseil Régional, AREC
- Instituts techniques en région : ARVALIS, CTIFL, IDELE, IFV, Terres Inovia
- INRAE
- ASOI
- CESER
- Personnes qualifiées

# Ambition des élus de la Chambre régionale d'agriculture Occitanie pour l'élaboration du Plan d'Adaptation Régional

---



- Il doit présenter des orientations (stratégies) pour l'adaptation au changement climatique des filières et des territoires de la région en identifiant notamment les différents leviers d'adaptation
  - Il doit comprendre un volet concernant la mobilisation de la ressource en eau et faire ainsi le lien avec les travaux de la thématique 3
  - Sur l'ensemble de ces sujets, il devra constituer le cadre de l'intervention des Politiques Publiques en région sur le thème de l'adaptation de l'agriculture au changement climatique pour les années à venir.
- **Cette ambition a été validée par les membres du COPIL, le 28/10**

# Méthode pour l'élaboration du Plan d'Adaptation Régional



## 1/ **Elaboration du diagnostic territorial constitué de deux parties**

- Un recensement d'études et de travaux qui permettent de caractériser les effets prévisibles du changement climatique sur le territoire régional
- La caractérisation de ces effets à des échelles plus locales en s'appuyant sur les couples filières/territoires, organisation d'atelier territoriaux visant à caractériser les enjeux sur la base d'une analyse AFOM

## 2/ **Elaboration des feuilles de route régionales**

- Synthèse des ateliers territoriaux mais aussi des travaux réalisés par chaque filière au niveau national
- Identification des leviers d'adaptation prioritaires pour la région
- Rédaction des feuilles de route régionales confiées aux Comités d'Orientation filières et au COREDEF de la CRAO

## 3/ **Elaboration du plan d'adaptation régional**

- Reprendre/compléter les feuilles de routes élaborées par filière pour retirer une stratégie d'adaptation au changement climatique : outils, leviers, plans d'action
- Intégrer dans ces stratégies des éléments de la thématique 3 du Varenne dédiée au sujet de la ressource en eau

Novembre –  
Décembre 2021



Janvier – Février  
2022



Automne 2022

# 1/ Le diagnostic territorial



## De quelles ressources disposons nous aujourd'hui?

### ➤ Des observations du climat passé

- L'observatoire Régional sur l'agriculture et le changement climatique (ORACLE)
- Le projet d'Adaptation des Pratiques Culturelles au Changement Climatique (AP3C)



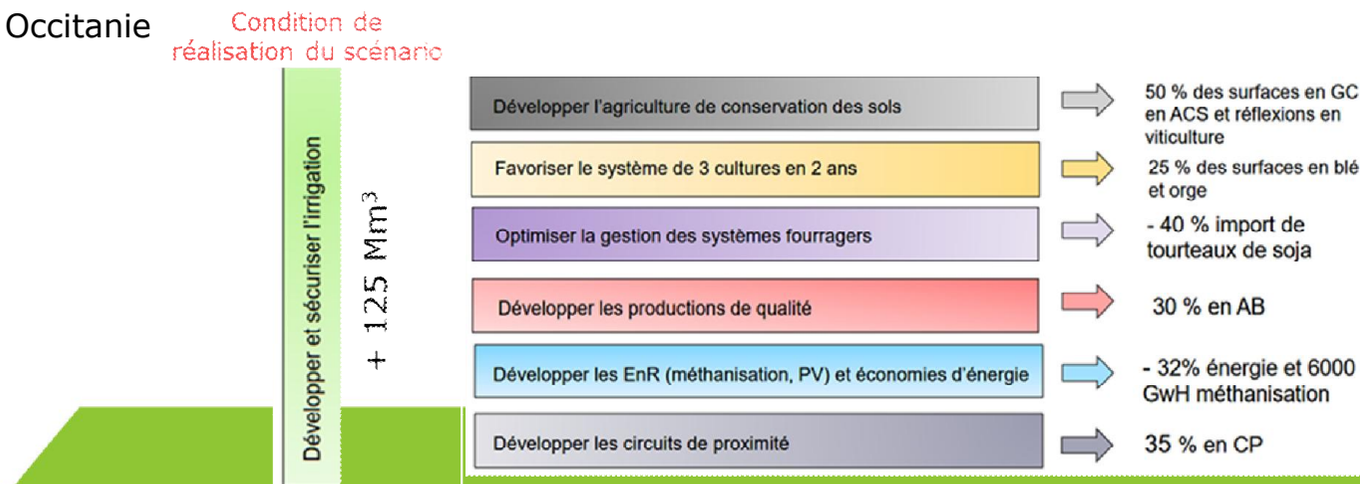
### ➤ Des projections du climat futur

- ClimA-XXI
- AP3C



### ➤ Des études portant sur l'adaptation au changement climatique

- Les Plans d'Adaptation au Changement Climatique (PACC) des Agences de l'Eau
- Climalait, LACCAVE...
- Diagnostics de vulnérabilité et de sensibilité au changement climatique (CA 30,11,34)
- ClimAgri Occitanie



# 1/ Le diagnostic territorial



## De quelles ressources disposons nous aujourd'hui?

- Objectifs de SO'ADAPT :
  - Identifier en amont les futures zones qui seront fortement impactées pour envisager les mesures nécessaires à prendre (matériel végétal, infrastructure, techniques viticoles...).
  - Imaginer la « ferme du futur » sur chacun des secteurs des appellations grâce à une approche globale faisant intervenir différents types de leviers.
  - Alimenter les réflexions sur les orientations stratégiques à donner dans les 20 prochaines années.
- Plusieurs études devront être mises en place sur chacune des appellations des vignobles du Sud-ouest sous la forme de cartographies :  
*Irouleguy – Madiran/St Mont – Côtes de Gascogne – Tursan – Marmande – Cahors – Gaillac – Fronton – Marcillac – St Sardos/Brulhois*  
Le projet portera à l'échelle de la commune viticole et/ou de la parcelle viticole.
- Projet porté par l'Institut Français de la Vigne et du Vin, pôle Sud-ouest sous l'égide de l'Interprofession des Vins du Sud-ouest et en partenariat technique avec la Chambre Régionale d'Agriculture.
- Période de réalisation : **36 mois – Juillet 2021-Juillet 2024**



# 1/ Le diagnostic territorial



## Synthèse des focus couples filières/territoires

- |                        |  |
|------------------------|--|
| Grandes cultures       | ✓ 82/46 : Grandes cultures et Quercy Blanc <span style="border: 1px solid green; border-radius: 50%; padding: 2px;">1</span>         |
|                        | ✓ 11/31/81 : Grandes cultures et Lauragais   |
|                        | ✓ 09/31 : GC et Vallées Garonne/Ariège   |
|                        | ✓ 30 : Riz et Camargue   |
| Polyculture<br>Élevage | ✓ 32/65 : GCPE et Système NESTE  |
|                        | ✓ 81/12/34 : Polyculture Elevage et Haut Languedoc <span style="border: 1px solid green; border-radius: 50%; padding: 2px;">2</span> |
|                        | ✓ 09/31/65 : BV/BL et Piémont pyrénéen   |
|                        | ✓ 12/48 : Ovins et Causses   |
| Viticulture            | ✓ 34 : Viticulture et Terrasses du Larzac  |
|                        | ✓ 11 : Viticulture et Corbières  |
|                        | ✓ 46 : Viticulture et Cahors   |
| Arboriculture          | ✓ 66 : Arboriculture et Vallée de la Têt   |
|                        | ✓ 82 : Arboriculture et Bassin de Moissac <span style="border: 1px solid green; border-radius: 50%; padding: 2px;">3</span>          |

**Objectifs** : caractériser les enjeux liés au changement climatique, restitution sur la base d'une analyse AFOM

**Participants** : Chambres d'agriculture, Instituts techniques, Coops, Négoces, Services de l'Etat, INRAE, Agences de l'Eau, Collectivités territoriales,

**Période** : Novembre/Décembre, sur des ½ journées

### Modalités d'organisation :

- Coordination par les Chambres d'agriculture
- Organisation d'ateliers territoriaux ou sollicitation d'experts

AT	Animation	Dates
<span style="border: 1px solid green; border-radius: 50%; padding: 2px;">1</span>	CA 46	9 décembre
<span style="border: 1px solid green; border-radius: 50%; padding: 2px;">2</span>	CA 81	8 décembre
<span style="border: 1px solid green; border-radius: 50%; padding: 2px;">3</span>	CA 82	7 décembre

## 2/ Contribution des Comités d'Orientation filières de la CRAO



### Principe :

Confier aux Comités d'Orientations de la CRAO et Groupes de travail Techniques : Elevage – Fruits & Légumes– Grandes Cultures & Semences – **Viticulture** - la rédaction des feuilles de route (plan d'actions) visant l'adaptation de chaque filière en région

### Méthode :

