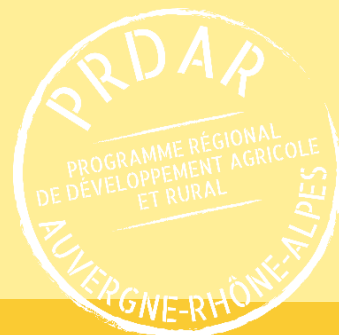




**AGRICULTURES
& TERRITOIRES**
CHAMBRES D'AGRICULTURE
AUVERGNE-RHÔNE-ALPES

Diagnostic territorial Varenne Agricole



Changement Climatique

LE PUBLIC

- Collectivités
- Institutions
- Acteurs économiques des filières
- Décideurs politiques

LE
PLUS

La présentation des travaux et ateliers menés est disponible en replay sur la chaîne YouTube de la Chambre Régionale d'agriculture d'AuRA. Près de 160 spectateurs ont assisté à la restitution.

2021

Action
élémentaire 4
Agronomie /
Grandes cultures
/ Fourrages

L'OBJECTIF

Le Varenne Agricole de l'Eau et du Climat émane d'une demande ministérielle de disposer d'un diagnostic climatique pour chaque grande région de France. Ainsi, chaque Chambre Régionale d'agriculture a mobilisé son réseau pour aboutir à la publication de son diagnostic climatique régional, illustré par quelques cas concrets dits « couples filières territoires ». Ce travail se poursuit en 2022, porté par les Chambres départementales, pour aboutir à un PRACC (Plan Régional d'Adaptation au Changement Climatique) travaillé avec les comités de filière et le Conseil Régional.

LE PROJET

Connaitre les territoires, leurs enjeux et spécificités

Le diagnostic réalisé rend visible la grande diversité des contextes géographique, climatique et agricole de la région Auvergne-Rhône-Alpes. Cette connaissance fine du terrain est indispensable pour répondre de manière pertinente aux enjeux d'adaptation des systèmes agricoles au changement climatique. En effet, si la problématique du climat est mondialisée, les réponses seront, elles, locales. C'est la raison pour laquelle le ministère commanditaire a choisi de solliciter l'expertise des Chambres départementales pour construire les stratégies d'adaptation de demain.

Illustrer les défis de demain à travers 6 couples filière-territoire

6 couples dits « filière-territoire » ont été retenus pour ce premier travail. Ils disposaient déjà de références agroclimatiques et avaient amorcé des réflexions d'adaptation à l'échelle de la filière. Pour chacun d'entre eux, un atelier d'une demi-journée regroupant un panel d'acteurs (producteurs, conseillers, instituts, syndicats, ...) dressait l'analyse AFOM (Atout, Forces, Opportunités, Menaces) de la filière concernée. L'analyse se base sur l'expertise des acteurs mobilisés mais aussi sur les références disponibles, comme les indicateurs agroclimatiques d'AP3C ou ClimA XXI.

Créer une synergie régionale pour répondre au plus près des besoins

Pour réaliser ce diagnostic régional, l'ensemble des acteurs institutionnels et professionnels ont été mis à contribution. Leurs expertises cumulées ont permis d'élargir le spectre des connaissances et interlocuteurs mobilisables pour un rendu le plus exact possible. Cette synergie est entretenue pour aboutir au PRACC commandé par le ministère à horizon 2023.

EN CHIFFRES CLÉS

6 Couples filières-territoires analysés et fiches récapitulatives

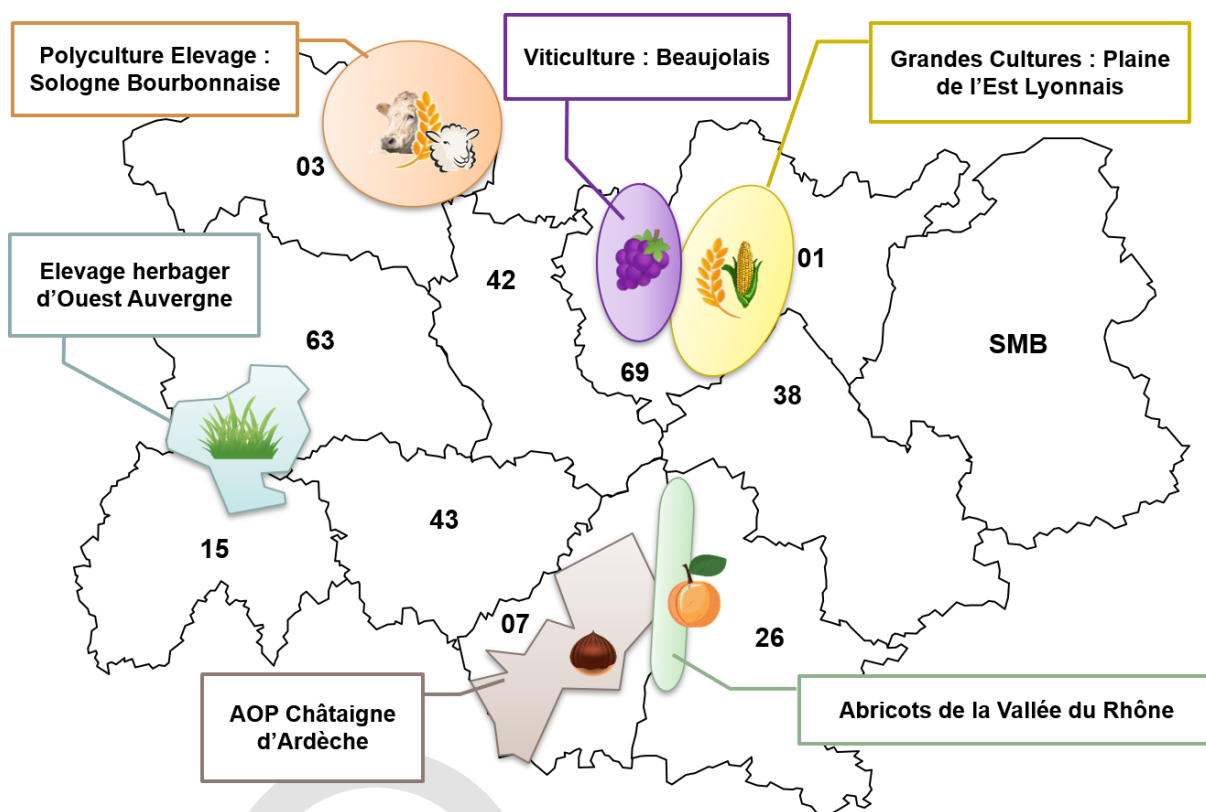
32 Participants aux ateliers

1 Diagnostic régional changement climatique

160 Inscrits au webinaire de restitution des travaux

3 Mois pour réaliser le projet

EN IMAGES : Les 6 couples filière-territoire étudiés



Avec le soutien financier de :
CasDAR

En partenariat avec :

Les membres du comité de pilotage dédié (DRAAF, DREAL, AURA EE, Conseil Régional) étendu aux membres du comité de pilotage d'ORACLE (Agences de l'Eau, Instituts techniques et de recherches, OPA, collectivités...)

EN SAVOIR PLUS

Contact(s) :

Lola GODET, Coordinatrice régionale Climat, Energies Renouvelables et Carbone à la CRA AURA – lola.godet@aura.chambagri.fr

Et sur le web :

[Replay du webinaire sur la chaîne Youtube de la CRA AURA](#)

[L'ensemble des travaux de diagnostics à l'échelle nationale](#)

Publication sur le site de la CRA AURA à venir