

Avancement du Contrat de filière Viticulture

Inter-bassins viticoles Languedoc-Roussilllon et Sud-Ouest 24 octobre 2025

occitanie.chambre-agriculture.fr





Etat d'avancement du Contrat de filière

Des actions financées ou en cours via le Contrat de filière, la Région

- Observatoire économique
 - Gouvernance
 - Communication
- Attractivité des métiers
 - Viticulture durable
 - Matériel végétal
- Pilotage de l'irrigation
- Valorisation des co-produits

Des actions co-financées ou en recherche de cofinancement (Etat, Agences)

- Vignoble sans irrigation
- OAD technico-économique pour les conseillers
- Stockage et réutilisation des eaux usées et pluviales
 - Recharge hivernale
 - Résilience des sols
 - Décarbonation

Des actions en lien avec des financements européens : IA Smart Agriculture





Maintenir une activité viticole rentable dans les zones non irrigables





Etude socio éco de l'irrigation en viticulture dans en LR







Des constats:

- Une viticulture en zone non irriquée rendu très précaire par le changement climatique => fragilité de la capacité de sourcing;
- Des outils et une filière fragiles;
- Des intérêts qualitatifs;
- Très peu d'alternative crédible à la viticulture en zone non irriguée

Travailler sur la résilience du vignoble non irrigable



Augmenter la Valeur Ajoutée tout au long de la filière

Fiche 1.4 – Vignoble sans irrigation avec la mise en place de 2 démonstrateurs Objectifs:

- Expérimenter des stratégies dites sèches pour une intégration dans différents itinéraires techniques via des démonstrateurs
- Définir un vignoble de demain

Projet Labelisé AARC PEREVIN - Objectif: proposer une stratégie d'adaptation aux changements climatiques

- Des leviers d'adaptation pour sécuriser la production
- Valoriser l'enjeu qualitatif par une segmentation de la production résiliente et adaptées aux marchés, malgré les aléas climatiques

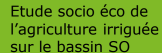


2 démonstrateurs sur le bassin LR: COMBIOCLIM et Hydrolience



Fiche 3.1 – Observatoires économiques Identifier les tendances des marchés

- Proposer une offre adaptée









Proposer des stratégies techniques et économiques d'adaptation : un outil de simulation



Objectifs

Normer le coût de production dans une approche reconnue par l'ensemble des partenaires

Simuler l'impact d'un changement de stratégies (techniques et économiques) sur la viabilité de l'exploitation, de la parcelle à la bouteille

Avoir un outil de la vigne à la mise en bouteille

Permettre à la filière et entreprises de mutualiser la création d'une BDD économique et technique

Simuler l'impact des politiques publiques dans la résilience des exploitations viticoles

VITI'GO = Viticulture, Innovation, Transitions, Impact économique, Global & Opérationnel

Projet national; en Occitanie, implication de : CRAO, 11, 30,31, 34, 66, 81,

Actions:

- Evaluation et consolidation des méthodologies et outils
- Accompagnement des viticulteurs
- Montée en compétences des conseillers
- Diffusion vers les réseaux nationaux

Fiche 2.1 OAD

Actions:

Tests chez des viticulteurs et création de groupes de viticulteurs Synthèse des tests :

- retour sur les outils
- capitalisation des données via un

BDD

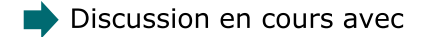
Phase de valorisation à des fins d'études et prospectives (une fois anonymisées et après accord des partenaires), typologie...



✓ Fiche 1.1. – Stockage et réutilisation des eaux usées et pluviales

Enjeu : diversifier les ressources en eau pour les usages de la filière viti

- Objectifs:
 - Identifier les potentiels de récupération et de stockage d'eau et leurs potentiels de mobilisation : cuve, bassin de rétention d'évaporation (coop et site de stockage), récupération d'eaux pluviales, pouvant être utilisés pour le stockage d'eau ;
 - Identifier les freins à leurs mobilisations (REU).
 - Etablir un guide d'utilisation des lieux de stockage identifiés en fonction de leurs caractéristiques pour ensuite massifier les bonnes pratiques en terme de diversification des ressources









✓ Fiche 1.3. – La recharge hivernale

Enjeu : une solution de demain pour limiter la contrainte hydrique des vignobles

- Objectifs:
 - Adaptation au changement climatique par un changement des pratiques d'irrigation des viticulteurs, par un maintien favorable à la biodiversité
 - o Utilisation de la ressource en eau optimisée durant la campagne
- Enjeux importants pour le maintien d'une vigne en production



Discussion en cours avec







Merci



occitanie.chambre-agriculture.fr

