




MINISTÈRE
DE L'AGRICULTURE
ET DE LA SOUVERAINETÉ
ALIMENTAIRE
*Liberté
Égalité
Fraternité*

LE POINT SUR LES DEMONSTRATEURS DEPLOYES AU NATIONAL ET SUR NOTRE BASSIN LANGUEDOC-ROUSSILLON



Les aléas prioritaires identifiés



Contrainte hydrique



Coups de chaleur



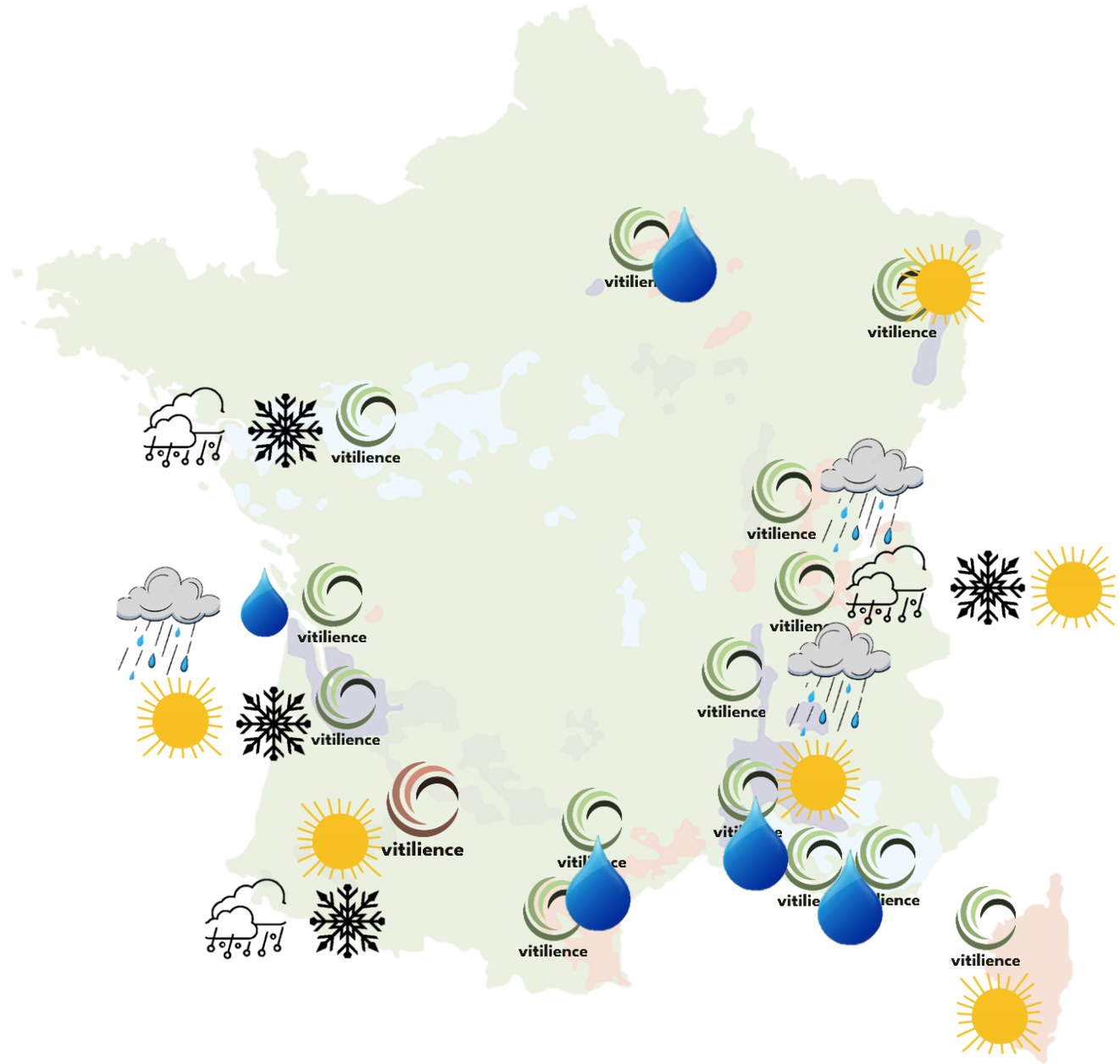
Gel



Grêle



Excès d'eau



CombioClim

Comment maintenir un vignoble compétitif dans un contexte d'augmentation des températures moyennes, de sécheresses et de vagues de chaleurs destructrices.

Autres parcelles vigneronnes du réseau utilisant le protocole de mesures du projet

Dans quels contextes pédoclimatiques les leviers testés dans le cadre de CombioClim sont-ils pertinents ?

Parcelles Vigneronnes suivies par les partenaires du projet

Quelles sont les interactions « sols » et « canopée » les plus efficaces pour maintenir un vignoble méditerranéen rentable ?

Parcelle expérimentale « cœur » située à Pech rouge

Dans quelles mesures des combinaisons de leviers « sol » ou « sol + canopée » permettent-elles de compenser des pertes de récolte liées à la contrainte hydrique en comparaison d'une irrigation raisonnée ?

Leviers testés :

1. Modes de conduite
2. Biochars
3. Gestion des sols
4. Mulchs
5. Gestion du palissage (rognages notamment)
6. Biostimulants (contrainte hydrique)
7. Filets d'ombrage
8. Matériel végétal (via projet frère Cepoclim)
9. Environnement de la parcelle

11 Partenaires techniques du Bassin LR

Hydrolience

Accompagner les viticulteurs méditerranéens dans la conception et la mise en œuvre de systèmes innovants basés sur l'hydrologie régénérative face à la sécheresse.

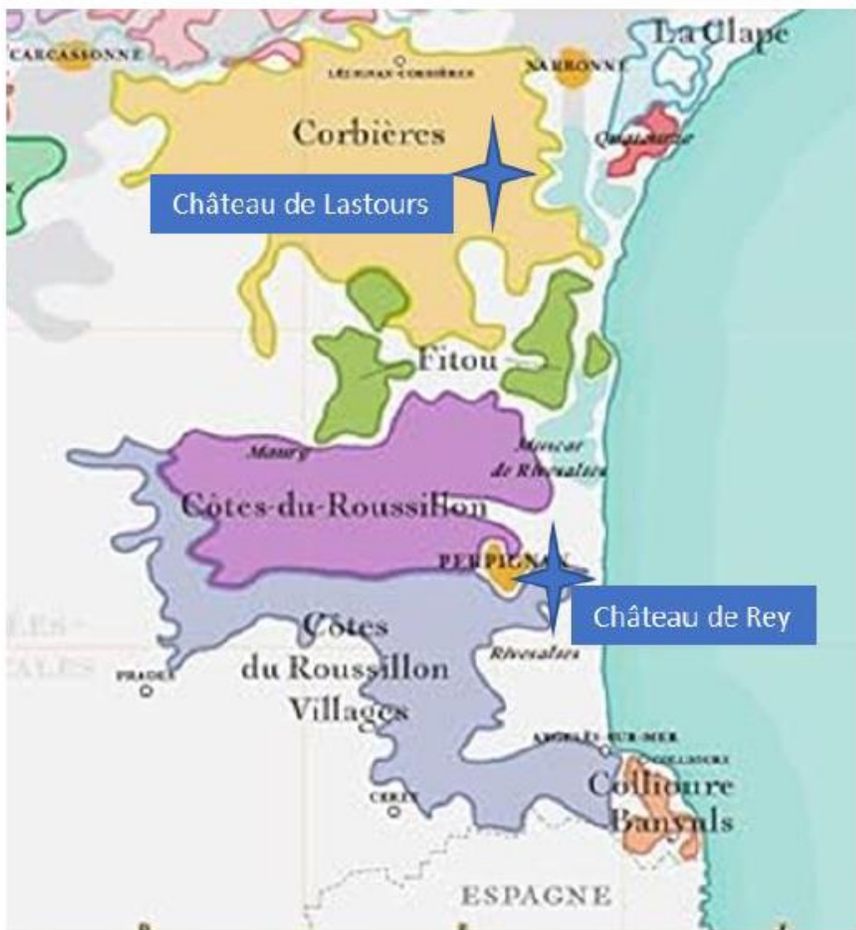


Figure 4 : Localisation des sites démonstrateurs

Leviers testés :

1. Hydrologie régénérative
2. Matériel végétal
3. Mode de taille
4. Greffage en place
5. Agroforesterie

Parcelles Vitrines

Château de Lastours

Château de Rey

IFV

CA 11

CA 66

Consultants privés

Institut Agro M

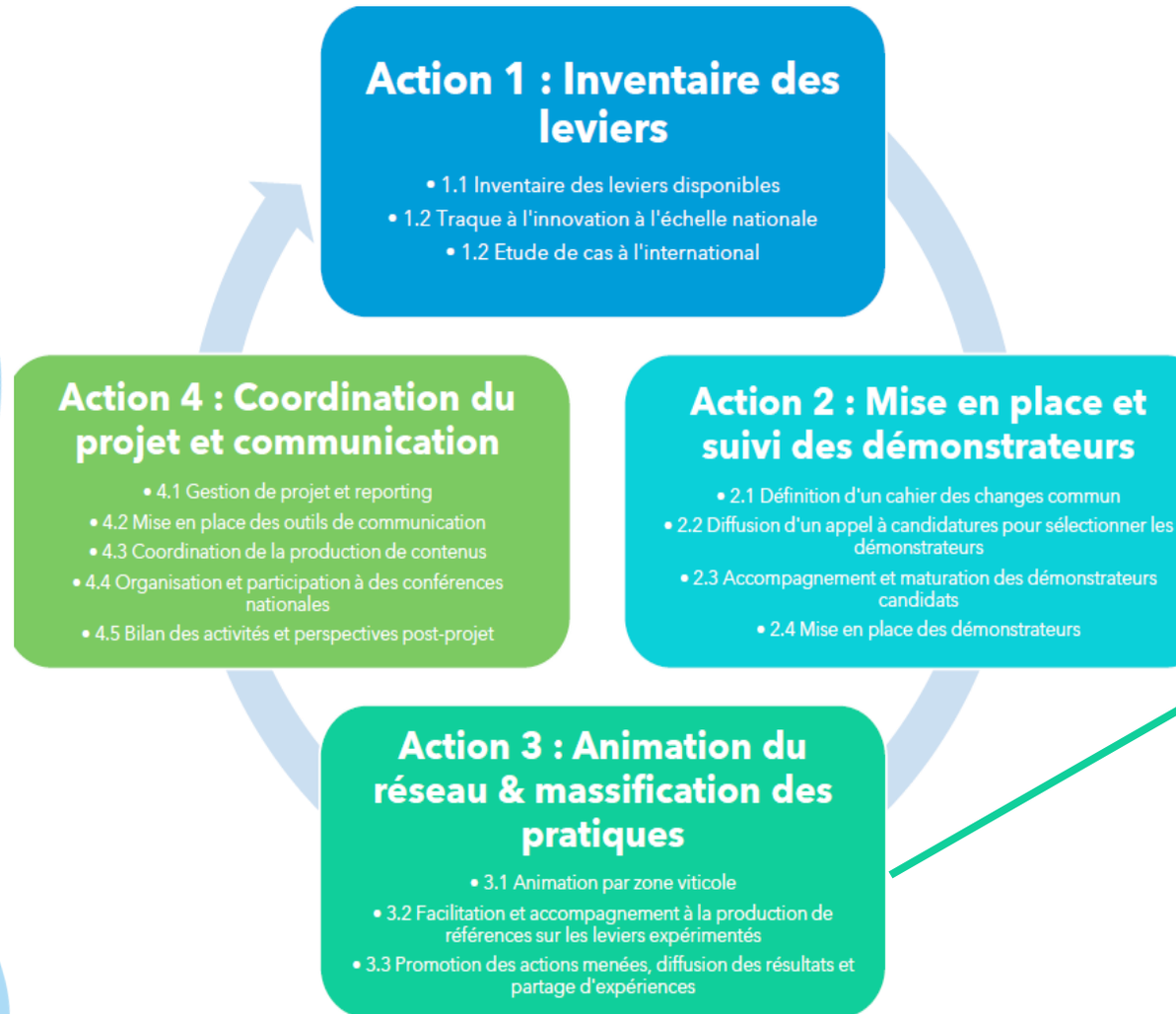
Arbres et Paysages

Interprofessions

Lycées Agricoles
Rivesaltes et
Carcassonne

Institut Agro M
Purpan

Les autres actions du projet Vitilience



1^e Climat Tour LR :
9 décembre 2025
Gestion de l'eau en
zone méditerranéenne
(Hors irrigation)



vitiience

Merci de votre attention