

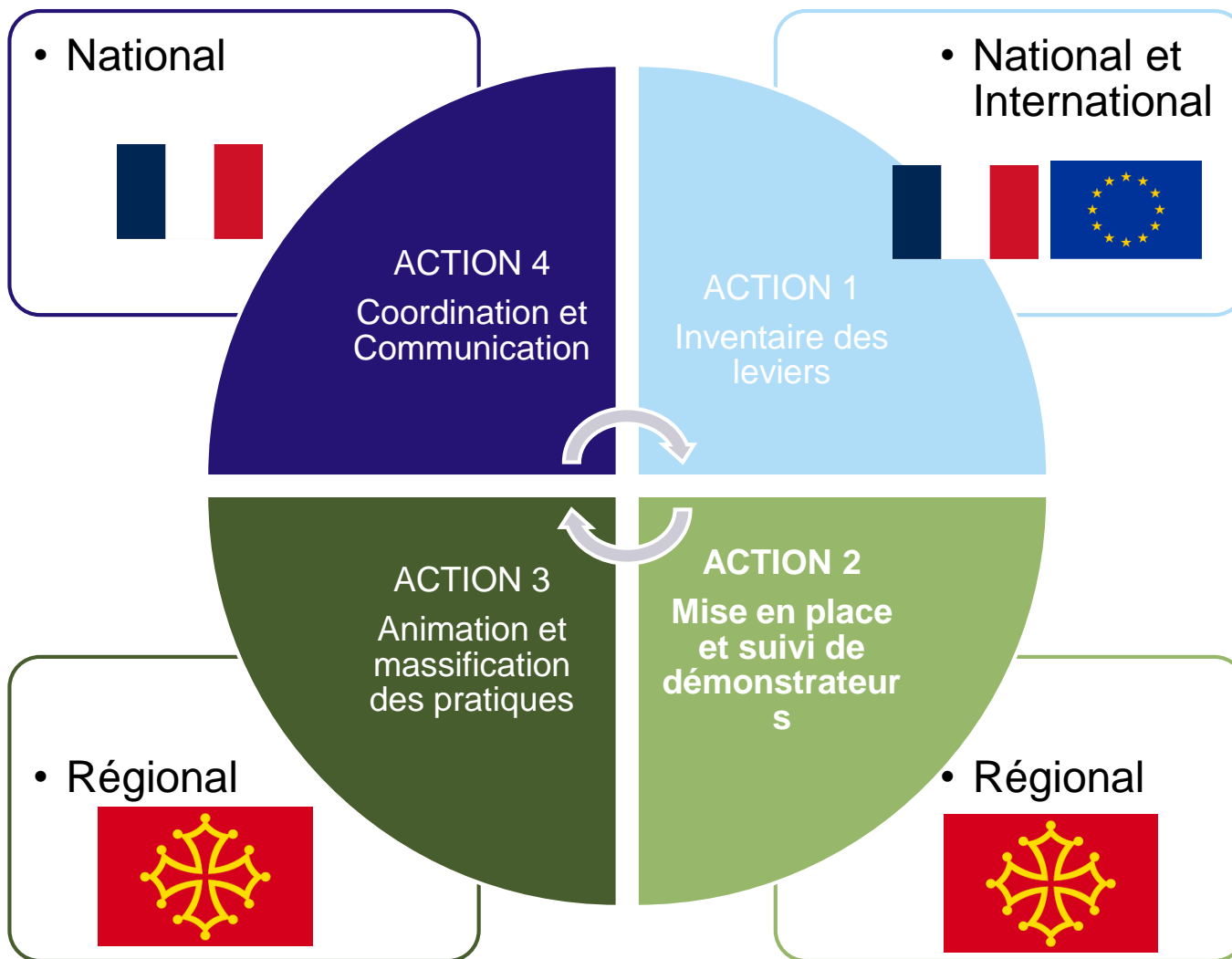



MINISTÈRE
DE L'AGRICULTURE
ET DE LA SOUVERAINETÉ
ALIMENTAIRE
*Liberté
Égalité
Fraternité*

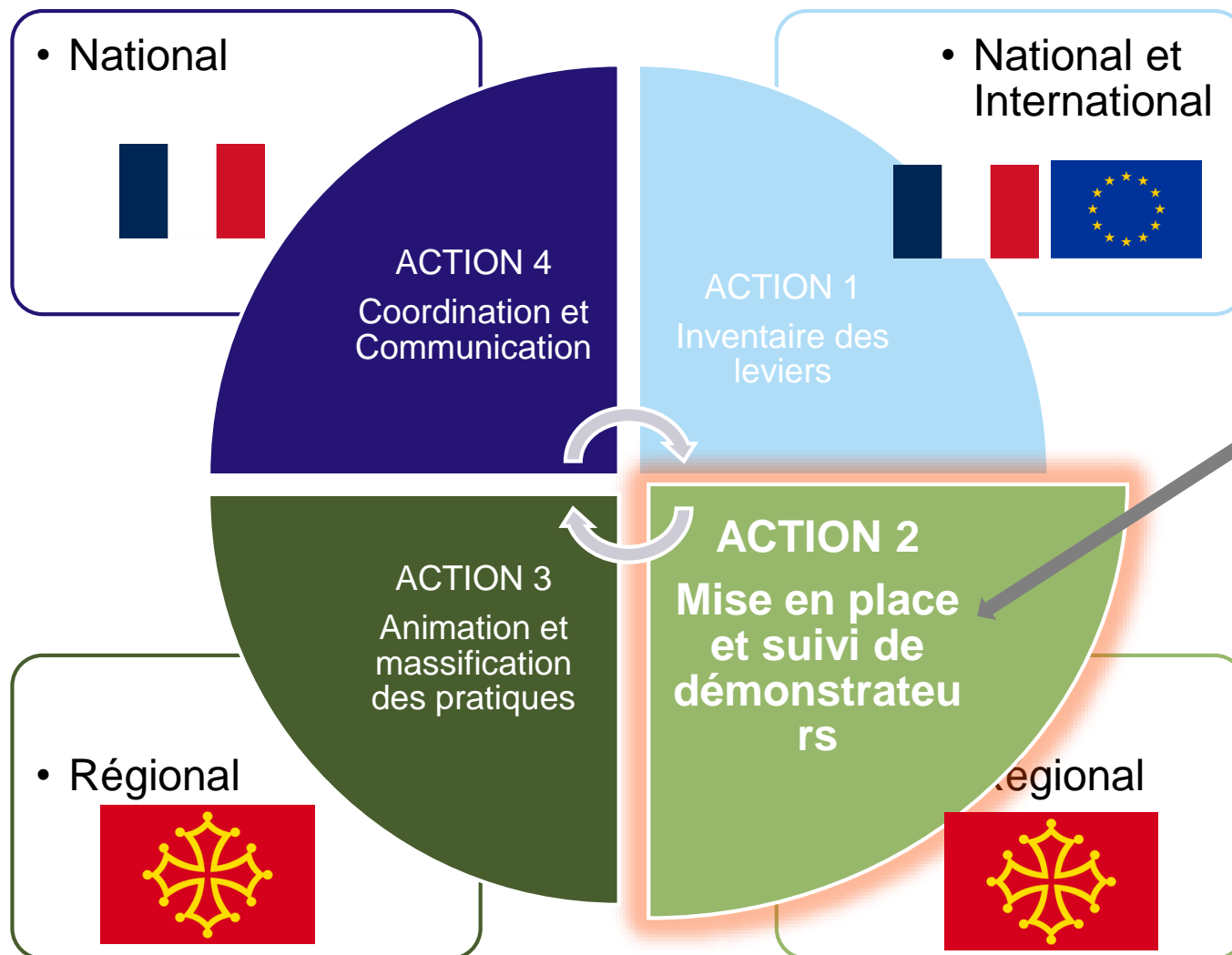
LE POINT SUR LES DEMONSTRATEURS DEPLOYES AU NATIONAL ET SUR NOTRE BASSIN LANGUEDOC- ROUSSILLON



Structuration du programme Vitilience



Structuration du programme Vitilience



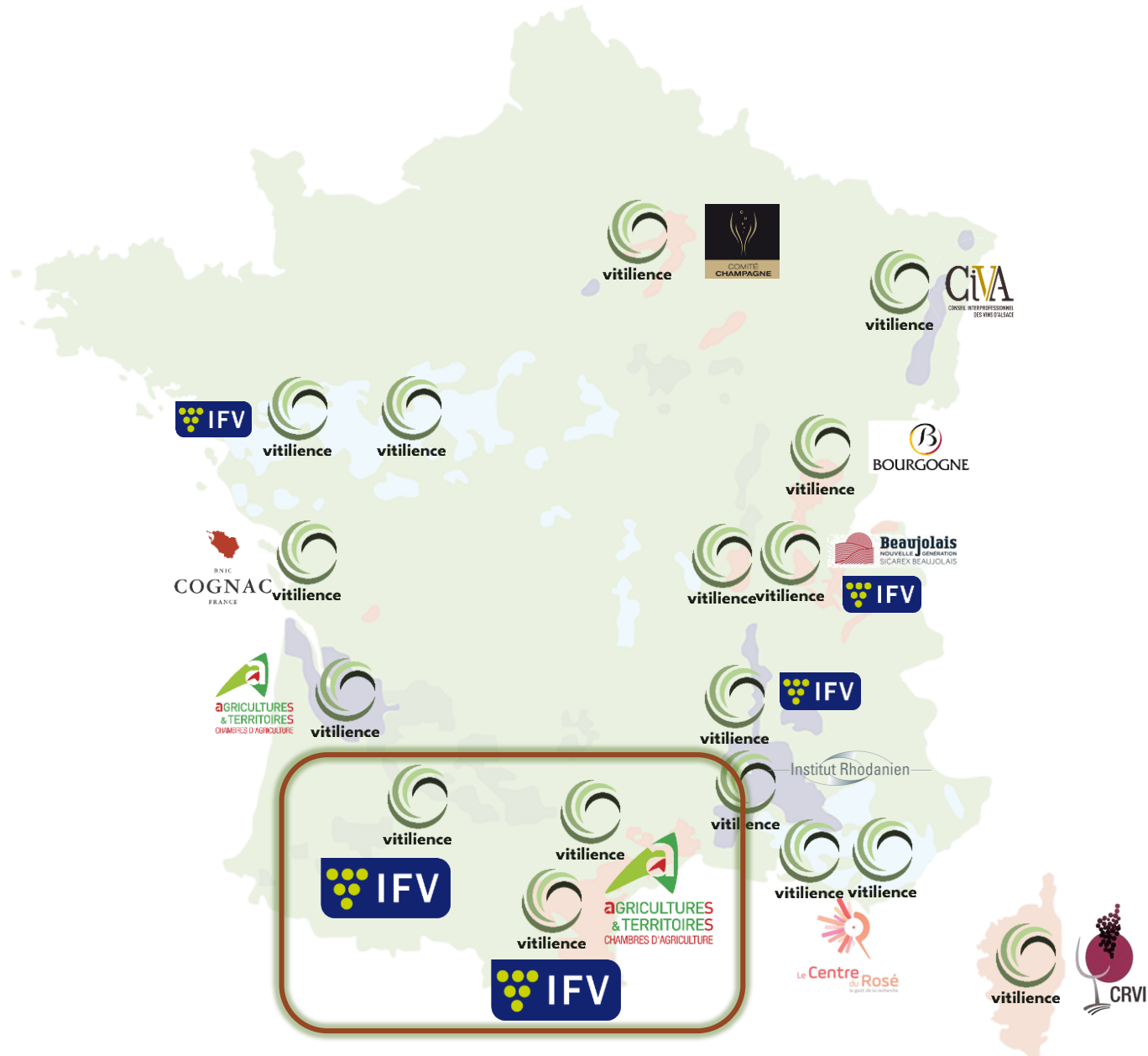
- Un site + son réseau
- Combinaison de leviers
- Accueil/Démonstration

Logique court / moyen terme

Le réseau national de démonstrateurs

17 PROJETS VALIDES

+ de 50 PARTENAIRES



Les aléas prioritaires identifiés



Contrainte hydrique



Coups de chaleur



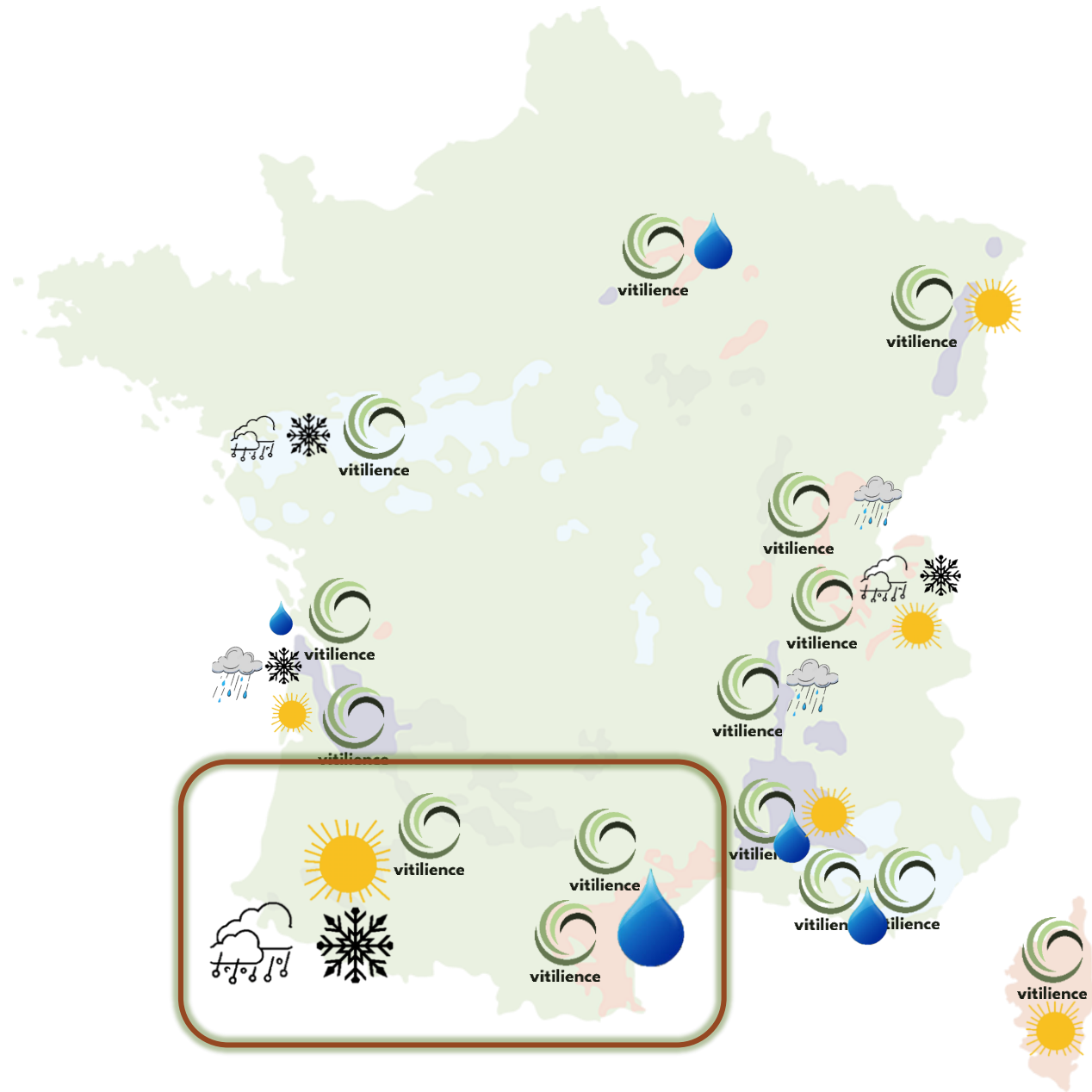
Gel



Grêle

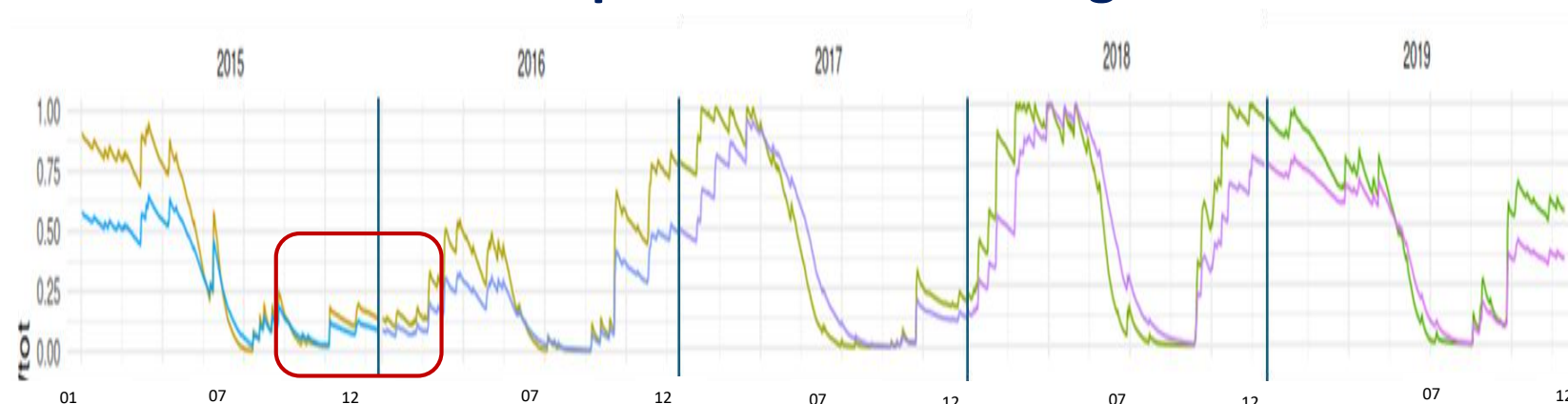


Excès d'eau

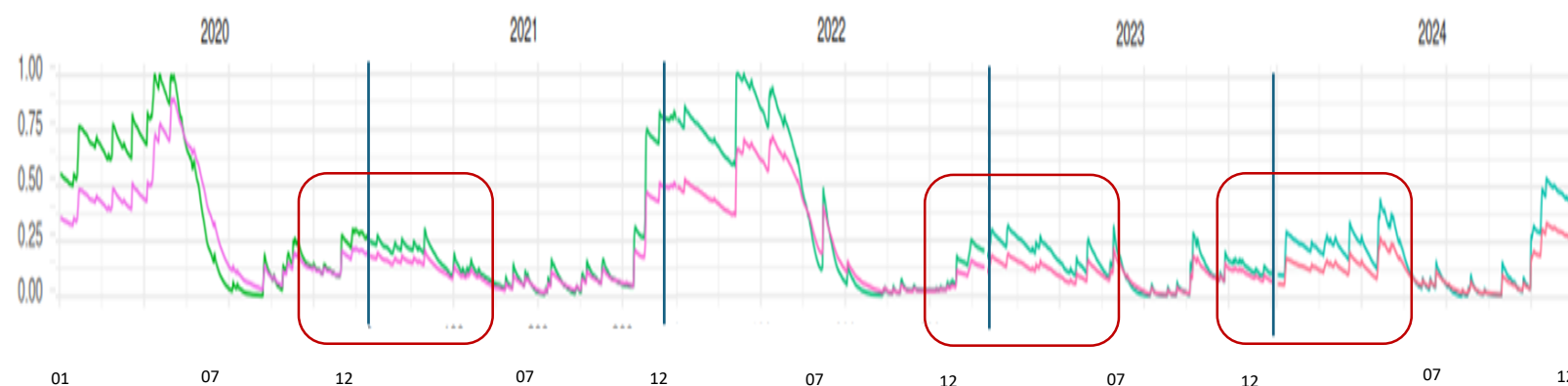


L'eau disponible dans les sols : un problème de recharge en eau hivernale

Décennie 2010-2020



Depuis 2020...



Des contraintes hydriques marquées très tôt en saison

L'exemple du pourtour méditerranéen (Aude-PO) : Station de Narbonne

Des contraintes hydriques de plus en plus précoces

AVRIL

MAI

JUIN

JUILLET

AOÛT

SEPT

Nul

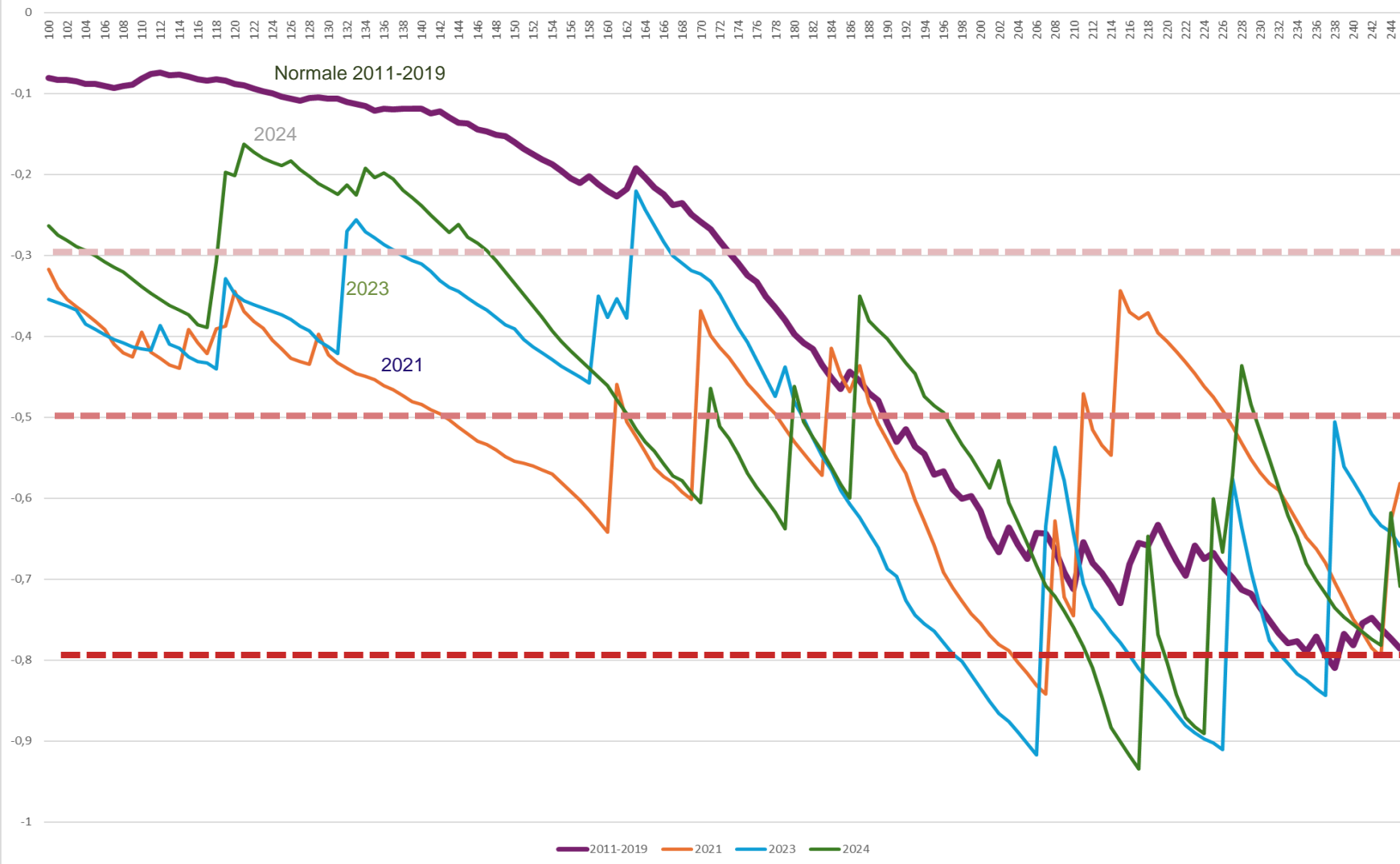
Léger

Modéré

Fort

Très fort

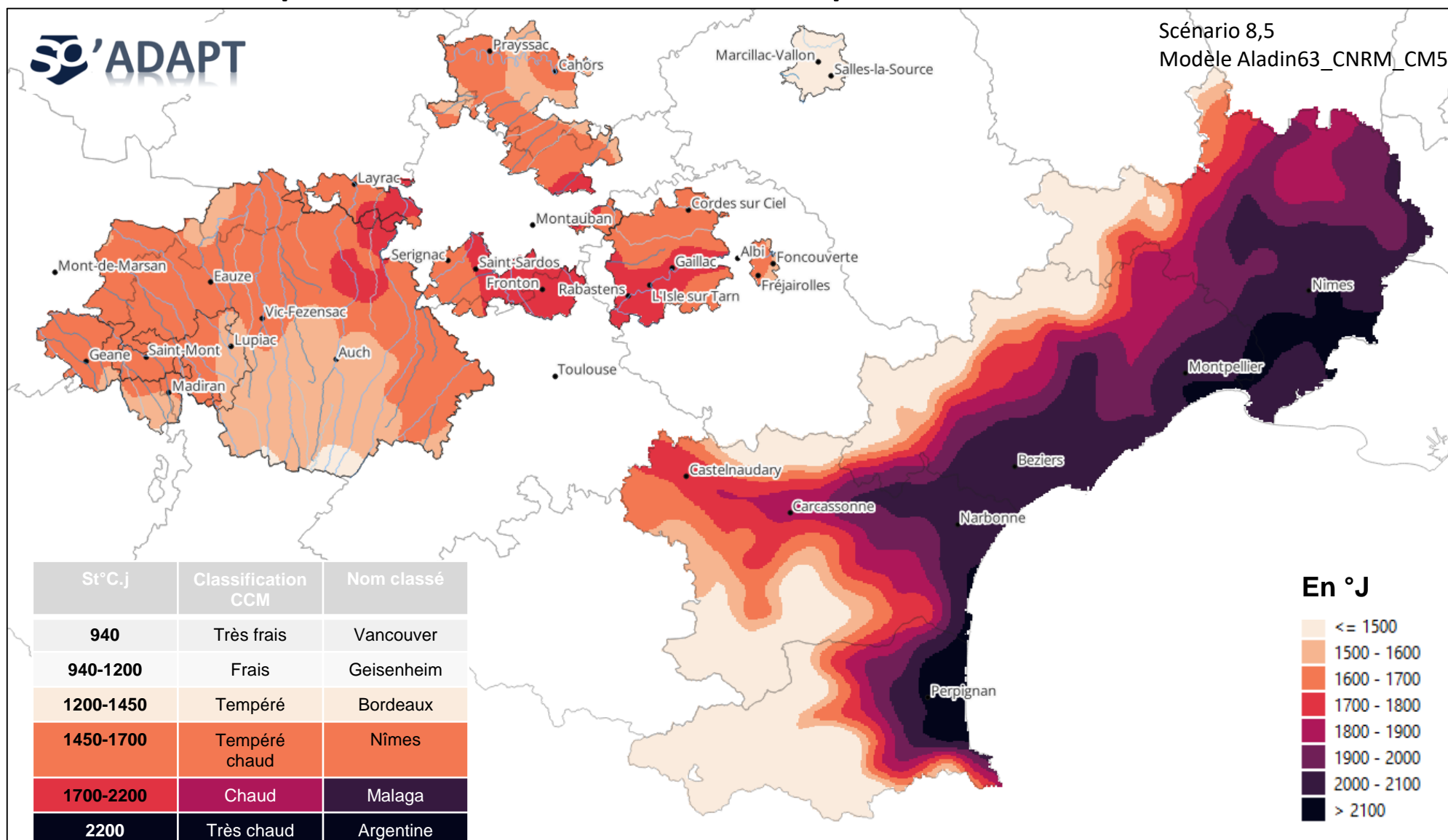
Modélisation de la contrainte hydrique



L'exemple du pourtour méditerranéen (Aude-PO) : Station de Narbonne

Stress thermique en 2035 en Occitanie

Somme Thermique en base 10 du 1^{er} avril au 30 septembre

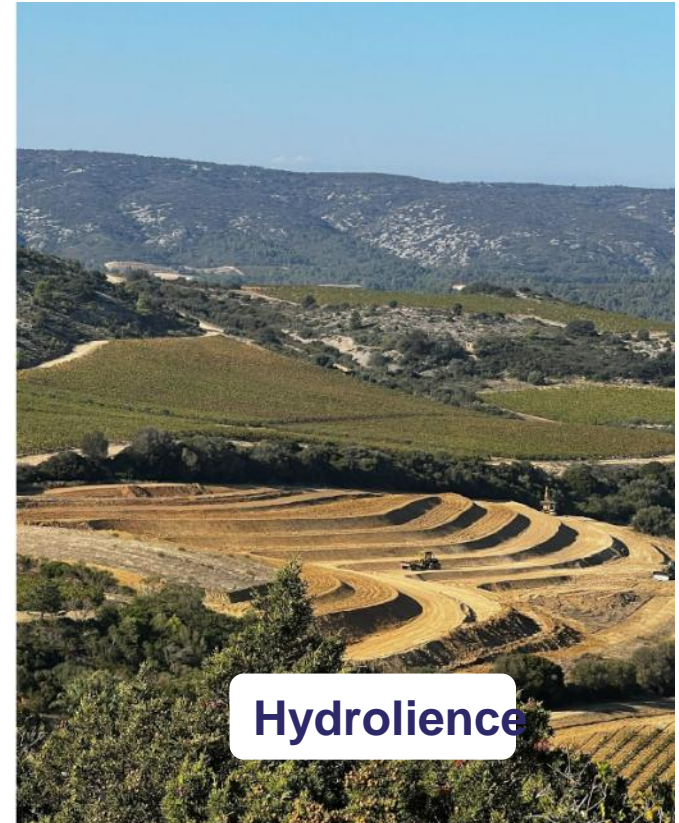


LES 2 DEMONSTRATEURS DE NOTRE BASSIN

LANGUEDOC- ROUSSILLON



CombioClim



Hydrolience

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

Parcelle Vitrine

PECH ROUGE

CRAO

CA 11

CA 30

CA 34

CA 66

IFV

INRAE

LCA

CUMA 34&66

PAYS D'OC

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.

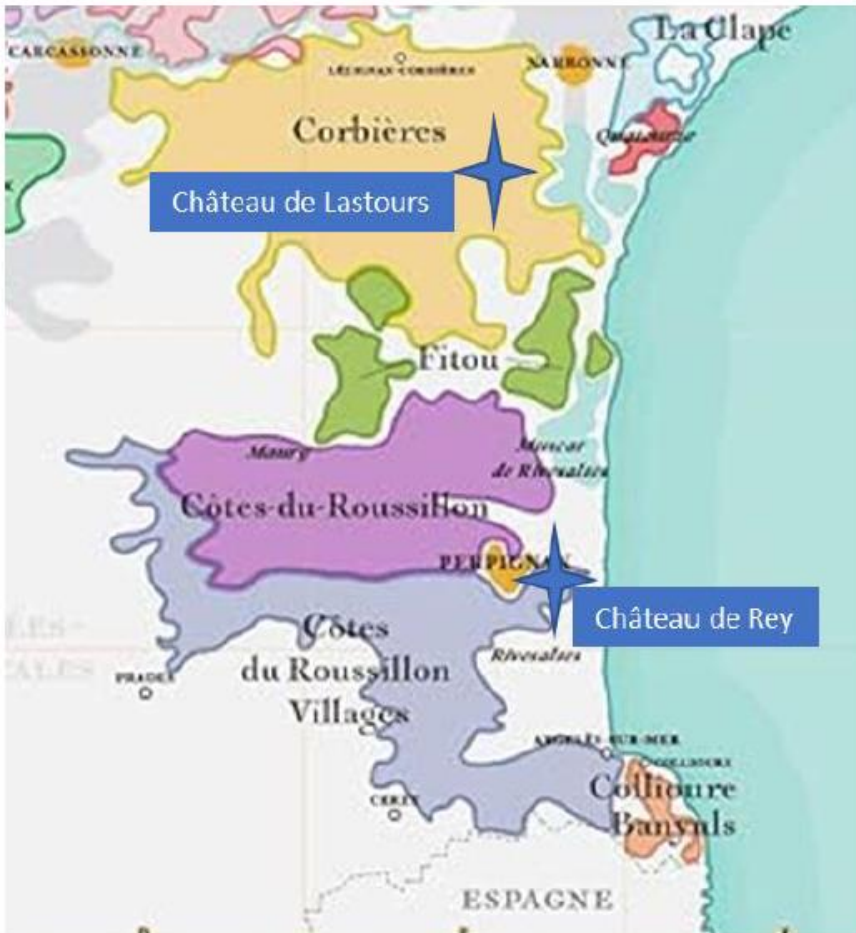


Figure 4 : Localisation des sites démonstrateurs

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

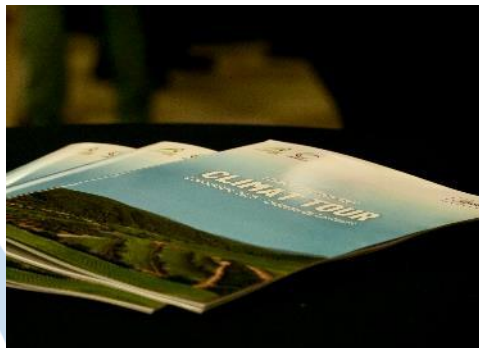
Lycées Agricoles
Rivesaltes et
Carcassonne

Institut Agro M
Purpan

Les autres actions du projet Vitilience

Action 1 : Inventaire des leviers

- 1.1 Inventaire des leviers disponibles
- 1.2 Traque à l'innovation à l'échelle nationale
 - 1.2 Etude de cas à l'international



Action 2 : Mise en place et suivi des démonstrateurs

- 2.1 Définition d'un cahier des changes commun
- 2.2 Diffusion d'un appel à candidatures pour sélectionner les démonstrateurs
- 2.3 Accompagnement et maturation des démonstrateurs candidats
- 2.4 Mise en place des démonstrateurs

Action 3 : Animation du réseau & massification des pratiques

- 3.1 Animation par zone viticole
- 3.2 Facilitation et accompagnement à la production de références sur les leviers expérimentés
- 3.3 Promotion des actions menées, diffusion des résultats et partage d'expériences

Action 4 : Coordination du projet et communication

- 4.1 Gestion de projet et reporting
- 4.2 Mise en place des outils de communication
- 4.3 Coordination de la production de contenus
- 4.4 Organisation et participation à des conférences nationales
- 4.5 Bilan des activités et perspectives post-projet

1^e Climat Tour LR :
**Conserver l'eau
dans les sols en
zone
méditerranéenne**

**Château de
Lastours
9 décembre 2025**

10 intervenants pour
apporter des réponses

130 participants





Merci de votre attention