



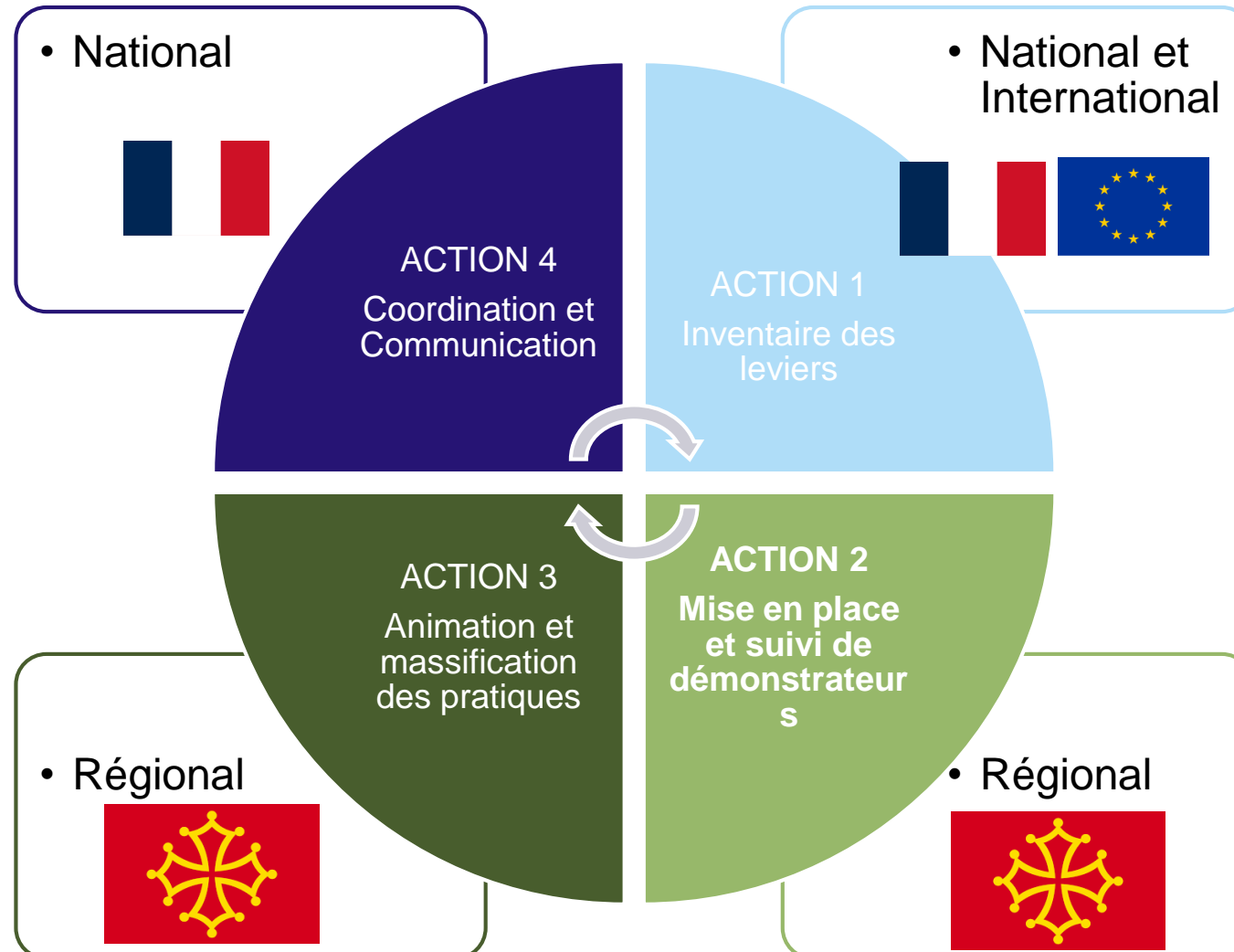
MINISTÈRE  
DE L'AGRICULTURE  
ET DE LA SOUVERAINETÉ  
ALIMENTAIRE

*Liberté  
Égalité  
Fraternité*

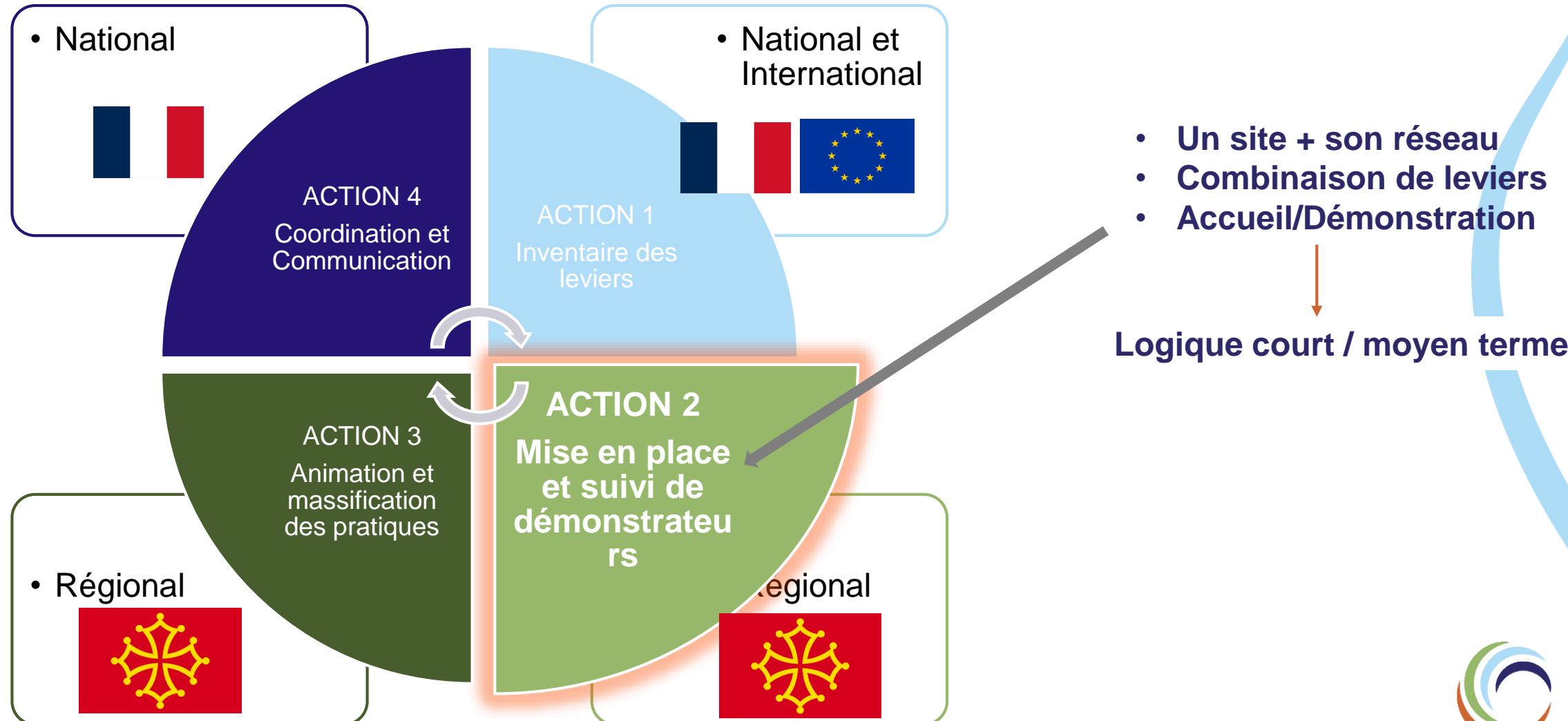
# LE POINT SUR LES DEMONSTRATEURS DEPLOYES AU NATIONAL ET SUR NOTRE BASSIN **LANGUEDOC- ROUSSILLON**



# Structuration du programme Vitilience



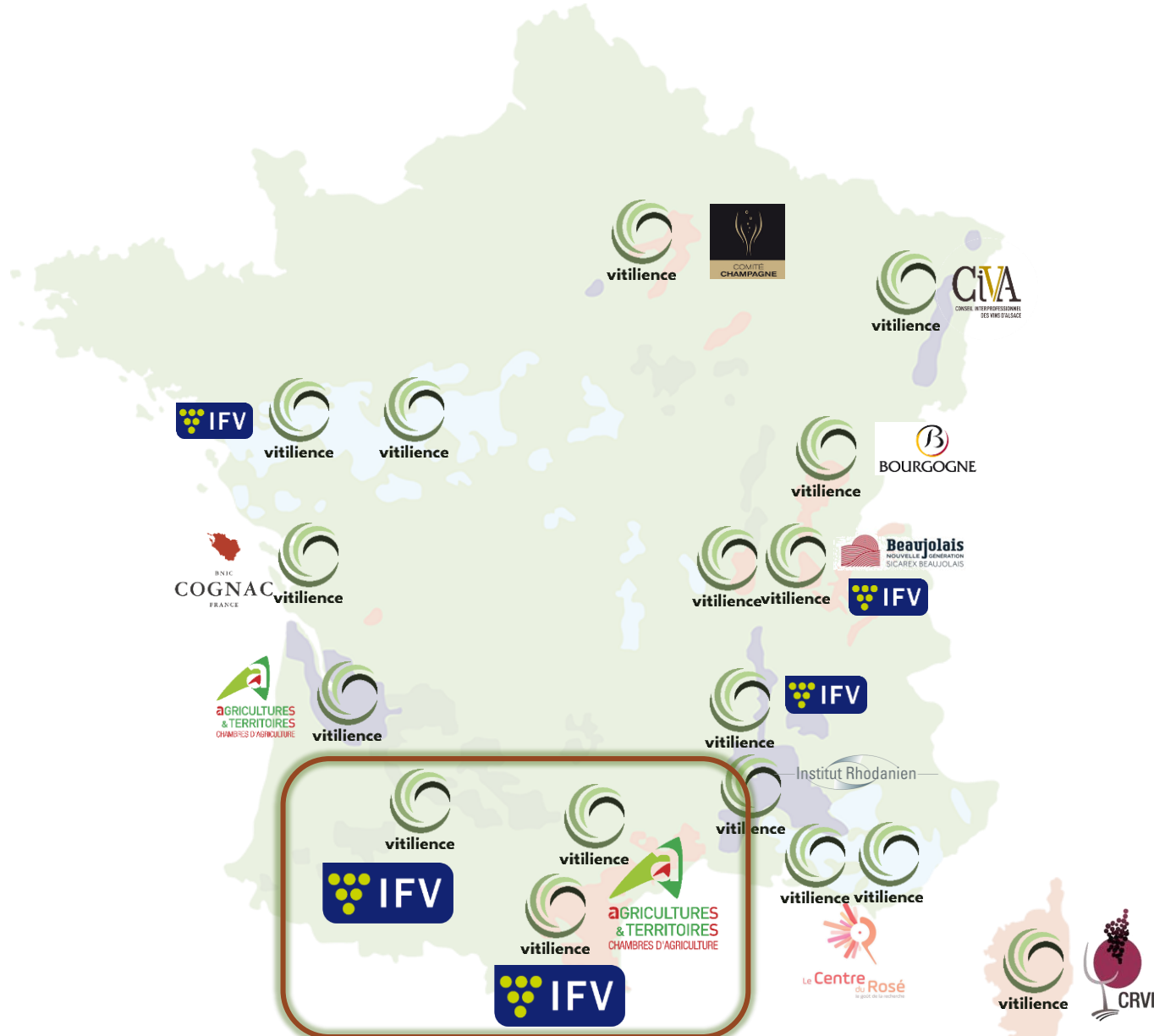
# Structuration du programme Vitilience



# Le réseau national de démonstrateurs

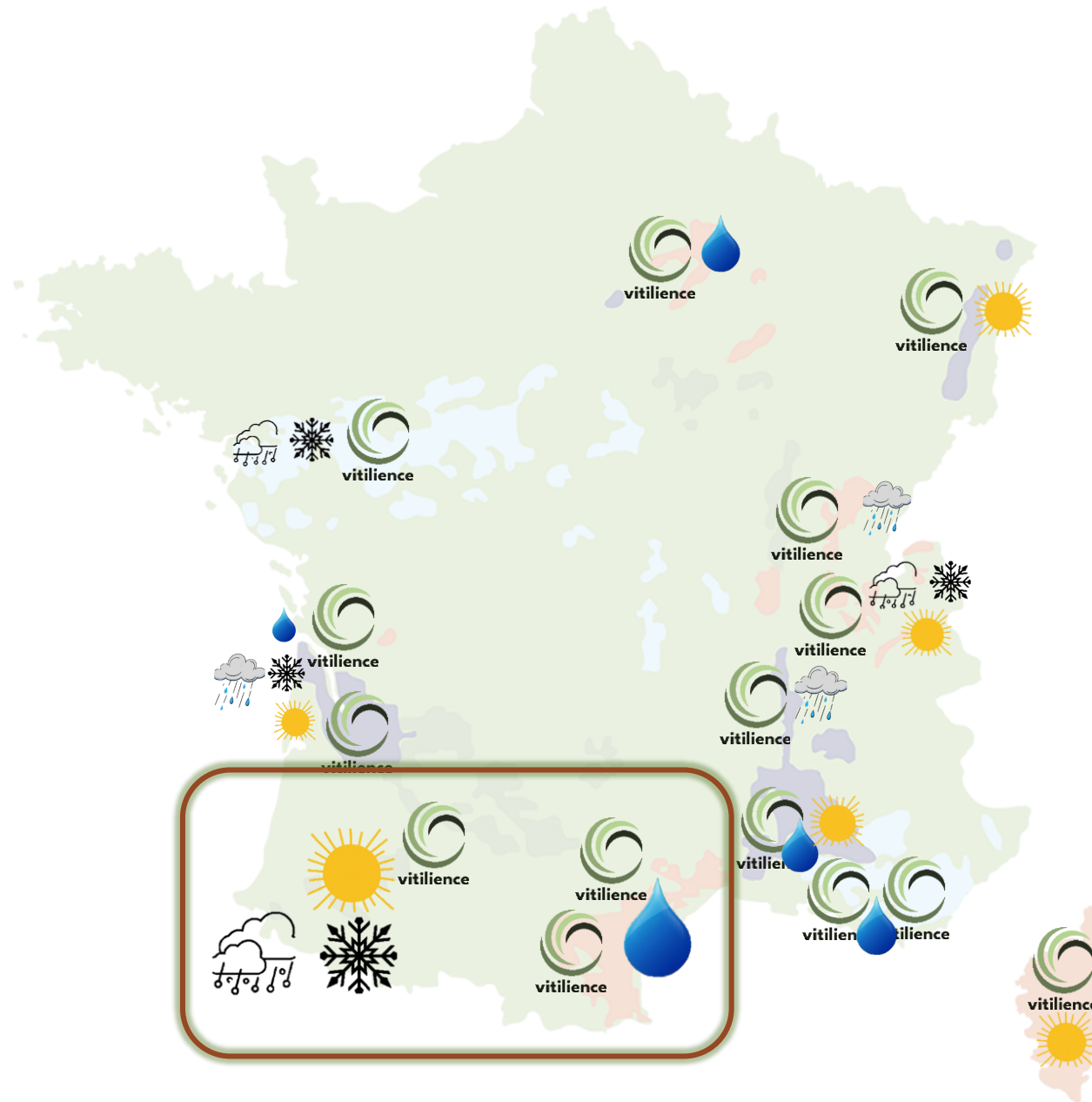
17 PROJETS VALIDES

+ de 50 PARTENAIRES



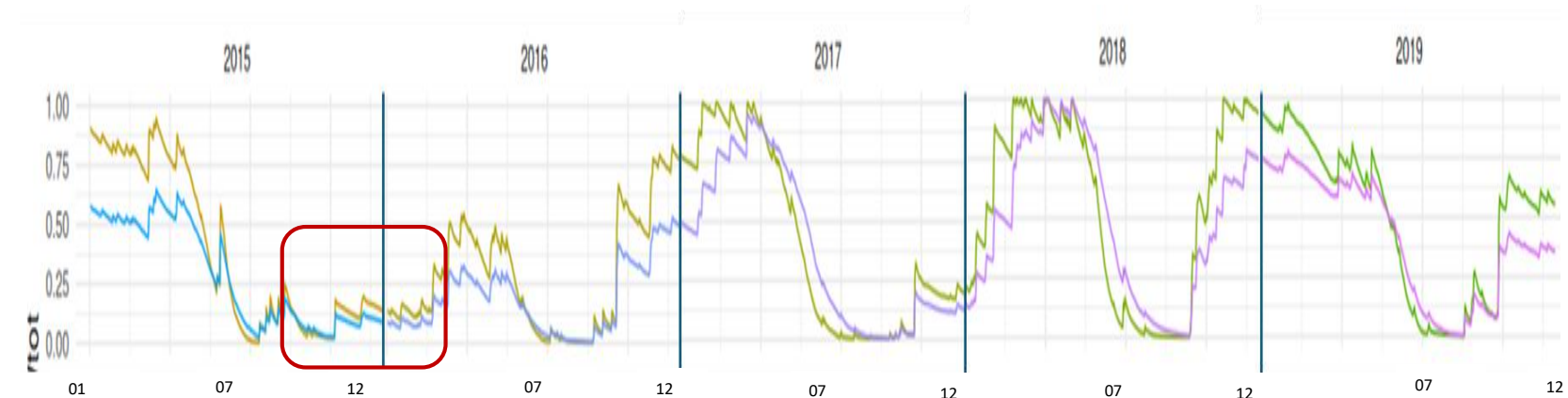
# Les aléas prioritaires identifiés

- Contrainte hydrique
- Coups de chaleur
- Gel
- Grêle
- Excès d'eau

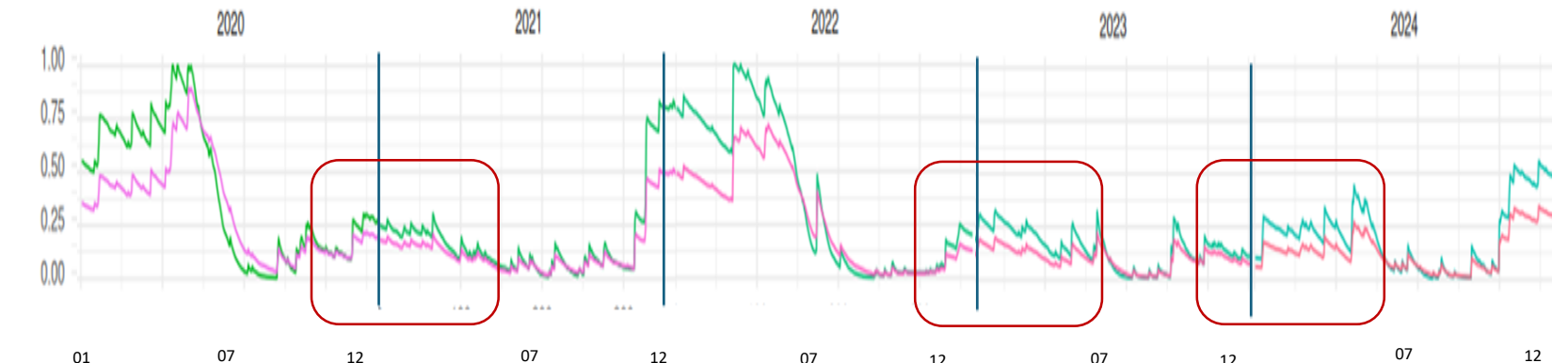


## L'eau disponible dans les sols : un problème de recharge en eau hivernale

Décennie 2010-2020



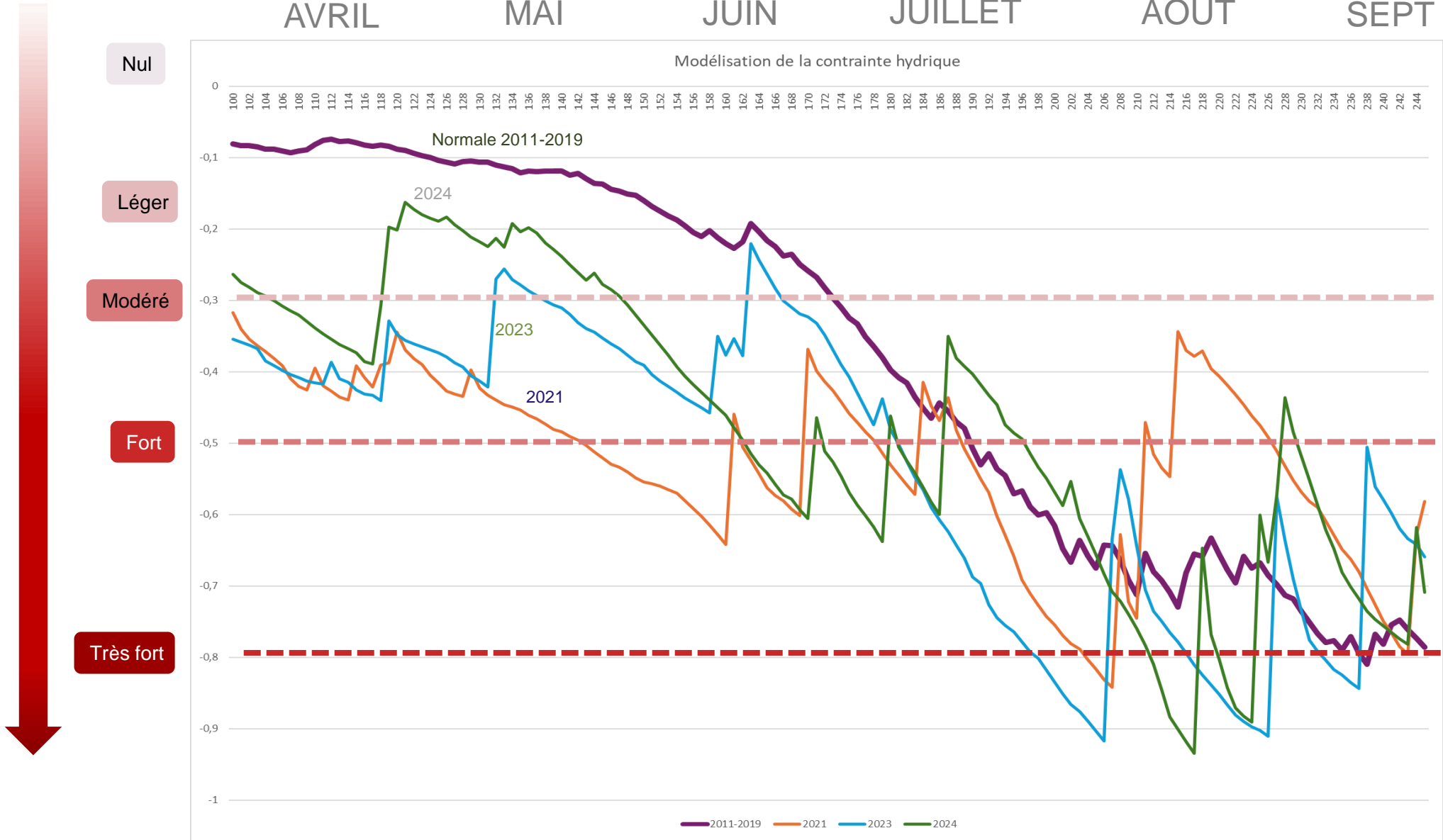
Depuis 2020...



Des contraintes hydriques marquées très tôt en saison

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

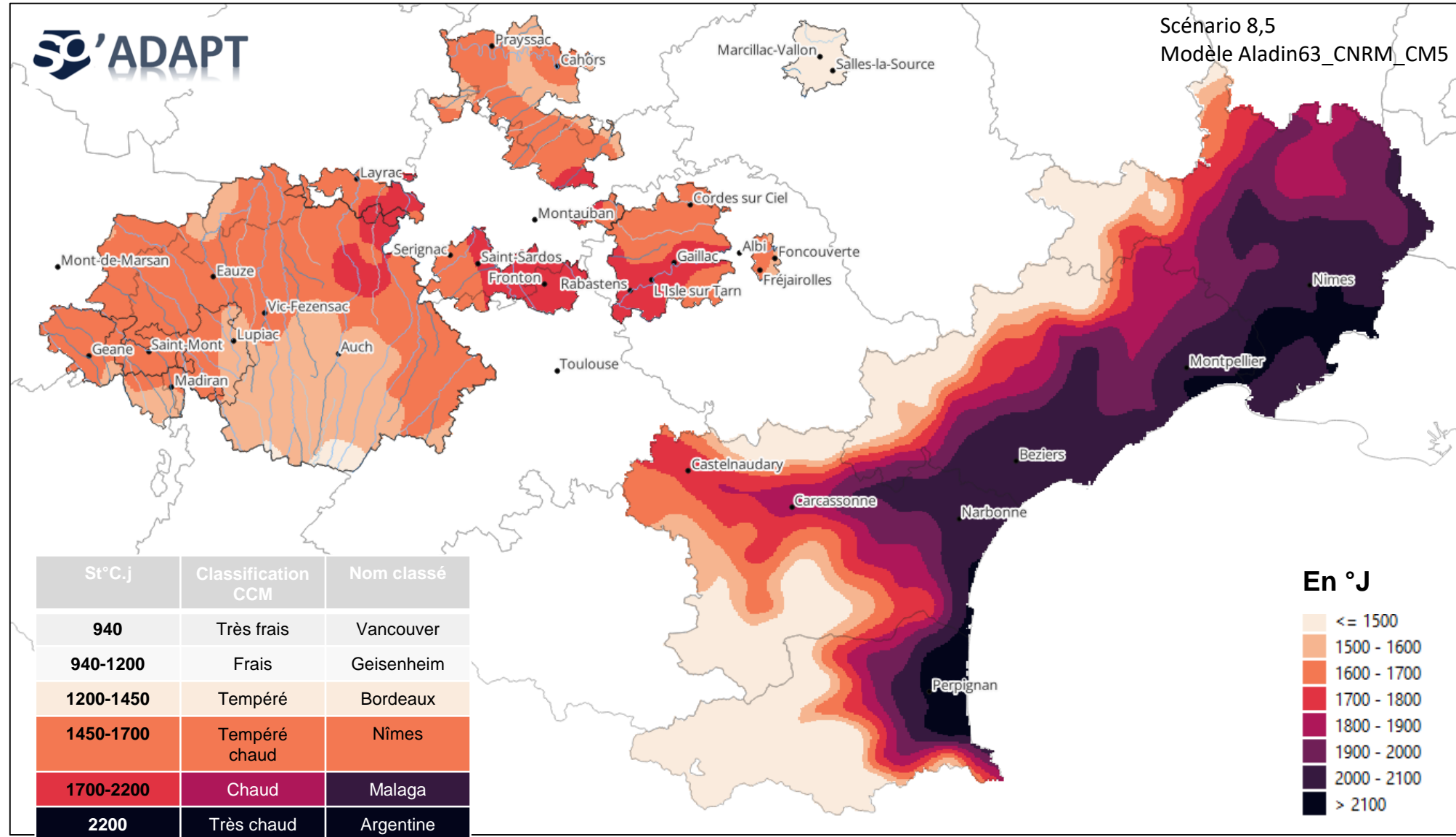
# Des contraintes hydriques de plus en plus précoce



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

# Stress thermique en 2035 en Occitanie

Somme Thermique en base 10 du 1<sup>er</sup> 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.**



## 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.

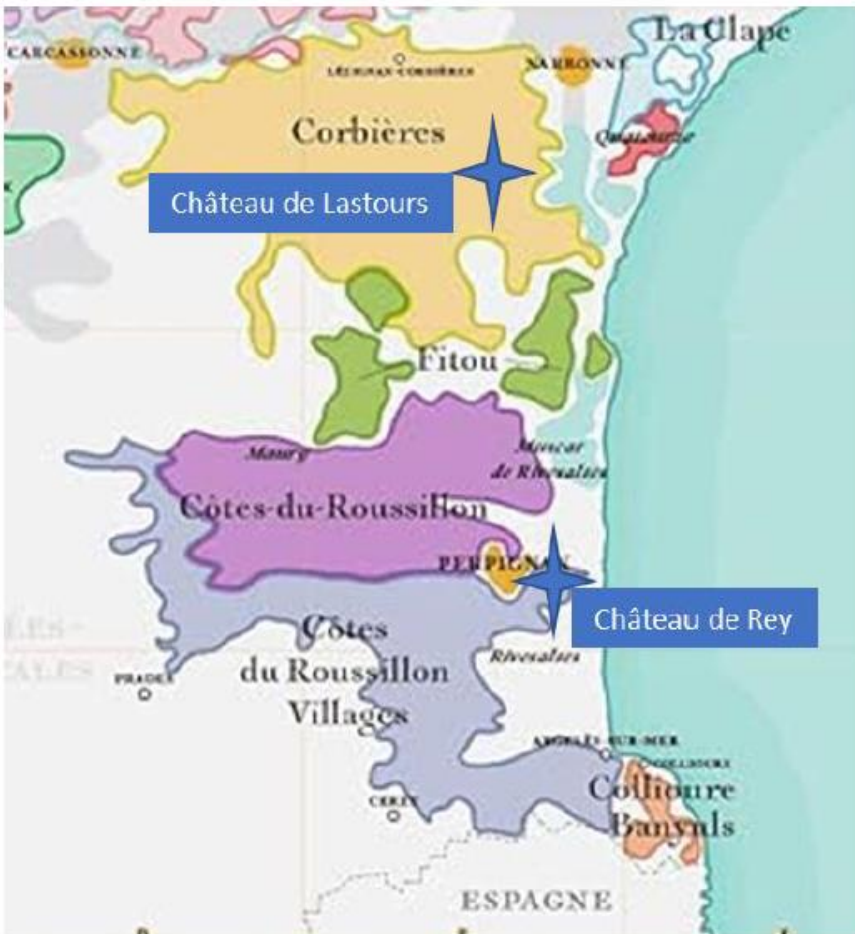


Figure 4 : Localisation des sites démonstrateurs

## 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



**1<sup>e</sup> 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**