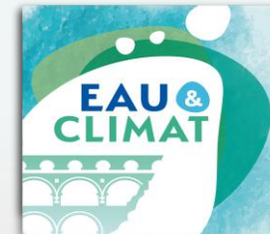


# DÉMARCHE EAU & CLIMAT



Préparons l'avenir !

## Synthèse du diagnostic socio-technique Camargue

Financé par :



Source : Gard Tourisme Teddy Verneuil Lezbroz

# La participation du territoire à la concertation



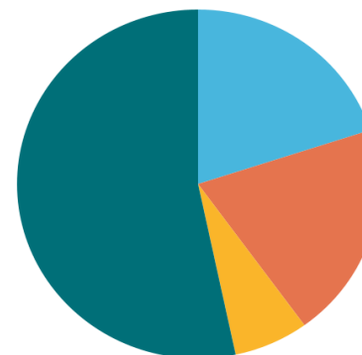
## 1 Atelier

Vergèze  
19 juin 2024

15  
participants



## Questionnaire en ligne



- Acteur de l'eau
- Acteurs économiques (agriculteur, industriel...)
- Association
- Citoyen(ne)
- Elu(e)



Total de participation de la Camargue

15  
contributions

## Les points à retenir pour le territoire Camargue



Camargue



### Une faible mobilisation du territoire

Durant les ateliers et la concertation en ligne, peu de contributions ont été récoltées. Ainsi, les résultats doivent être interprétés avec précaution.

### Des habitants inquiets par les effets du changement climatique

La baisse des précipitations, du niveau des nappes ou encore l'augmentation des températures sont perçues par le territoire et suscitent de ce fait un sentiment d'inquiétude vis-à-vis de l'avenir. Les camarguais sont soucieux de la capacité des politiques locales et nationales à agir efficacement. Une minorité pense qu'il est possible d'anticiper à condition que les individus soient convenablement informés.

### Les remontées salines et la gestion de l'eau, des sources de conflits

En plus de l'élévation des températures, les remontées salines peuvent impacter des usages et activités économiques essentiels tels que l'eau potable et l'agriculture. La mauvaise gestion des canaux et des étangs crée également des tensions.



Plage de l'Espignette au Grau du Roi – Source : J.M HD

### Une communication à renforcer pour encourager la sobriété

Face à la raréfaction de l'eau, les participants considèrent que certains usages comme le remplissage des piscines, l'arrosage et le lavage des voitures pourraient être limités. Des petites actions mises en place au quotidien contribueraient également à limiter le gaspillage. L'information est présente sur le territoire mais elle n'est pas suffisante, peu adaptée et pas assez locale. La communication auprès des habitants et des touristes mérite d'être renforcée.



## Des initiatives de protection de la biodiversité à valoriser

Que ce soit dans les actions positives observées sur leur territoire ou dans les inspirations repérées ailleurs, les habitants semblent particulièrement attentifs aux projets de préservation de la biodiversité. Par exemple, la gestion du trait de côte, la restauration des zones humides, la protection de zones naturelles, la végétalisation ou encore la remise en service de certains ouvrages hydrauliques anciens sont des actions inspirantes.



*Colonie îlots salins – Source : SM Camargue Gardoise*

## Des actions existantes à développer rapidement

Pour les participants, il faut agir immédiatement à la fois localement et globalement, de façon individuelle et collective. Les actions peuvent être accompagnées d'incitations économiques. L'impact de celles-ci dépendra de la capacité à changer les mentalités.

## Une prise de conscience sur les erreurs à ne plus reproduire

L'octroi de permis de construire dans des zones inondables de même que l'assèchement des zones humides et la suppression de haies sont regrettables selon les habitants. De plus, la multiplication des forages privés et le développement de l'agriculture intensive sont considérés comme problématiques.

## Une adaptation difficile et longue pour l'agriculture

Les participants sont sceptiques quant à l'adaptation des agriculteurs en raison de la rapidité d'évolution des contraintes liées au changement climatique. Il est nécessaire de mettre en place des stratégies de solidarité et de gestion efficace de l'eau. Plusieurs solutions ont été évoquées, notamment l'évolution vers des variétés plus adaptées au futur climat ou l'intégration de nouvelles pratiques agricoles (agroécologie, relocalisation des cultures, protection des cultures au rayonnement solaire...).