

CLE du 04 avril 2024

Rapport N°4

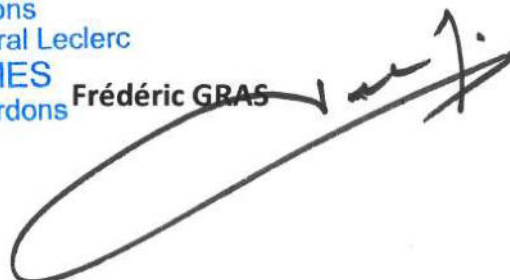
Présentation de l'appel à manifestation d'intérêts de l'Agence de l'eau « Eau et Climat »

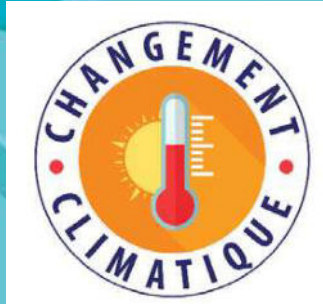
Il est proposé en séance une présentation, par les services de la délégation de Montpellier de l'Agence de l'eau Rhône Méditerranée, de l'appel à manifestation d'intérêts « Eau et Climat », en particulier des projets retenus sur le bassin versant. Cet appel à manifestation d'intérêt vise à renforcer l'aide de l'Agence de l'eau aux projets d'adaptation au changement climatique. Le diaporama annexé à ce rapport fait office de rapport préalable.

Je vous prie, mes chers collègues, de bien vouloir prendre note de ces informations.

Commission Locale de l'Eau – Le Président,
EPTB Gardons
6, Avenue du Général Leclerc
30000 NÎMES
SAGE des Gardons

Frédéric GRAS





APPEL A MANIFESTATION D'INTÉRÊT 2023

**Eau et climat : agir plus vite, plus fort
sur les territoires**

**SAUVONS !
L'EAU !**

OBJECTIF



Réduire la vulnérabilité des territoires ou milieux naturels face aux effets du changement climatique, par des actions ambitieuses ou innovantes sur :

- l'infiltration et la rétention de l'eau dans les sols
- les usages plus sobres en eau
- la transition agroécologique
- la sobriété énergétique et la réduction des gaz à effet de serre en lien avec la préservation de l'eau et des milieux aquatiques
- la capacité de résilience des milieux aquatiques, humides et littoraux
- la motivation des acteurs



Dossiers sélectionnés

3

Enveloppe de 10M€, qui a été revue à 25 M€ par le Conseil d'Administration le 14/12/2023.

Aide jusqu'à 70%

1 phase de candidature au 30/04/2023, dépôt d'une lettre d'intention :

183 dossiers reçus

67 dossiers retenus, dont 19 sur la délégation

2eme phase de candidature, dépôt des dossiers complets

57 dossiers retenus, dont 18 sur la délégation

Sur le BV des Gardons

4

- **Syndicat des Hautes Vallées Cévenoles**
 - Treilles et Terrasses, de « nouveaux » outils d'adaptation au changement climatique pour un modèle agricole en Cévennes plus résilient (préservation des terrasses pour retenir le sol et l'eau ; la culture sous ombrage en agroforesterie où la treille jouerait le rôle de l'arbre ; les choix de variétés et de conduites de la vigne adaptés au changement climatique),
 - pour un montant de 201 360€ de projet
- **Vers Pont du Gard**
 - Etude de réhabilitation des anciennes lagunes de la station d'épuration : réutilisation d'ouvrages existants pour substituer des prélèvements, analyser les possibilités de stockage de l'eau en période de hautes eaux (ruisseaux, pluvial, prélèvement dans la nappe du Gardon...) pour substituer les prélèvements agricoles en période de basses eaux (déconnexion de l'alimentation des bassins en basses eaux pour éviter tout impact des prélèvements)
 - Pour un montant de 57 000 € d'étude
- **CC Causses Aigoual Cévennes Terres Solidaires**
 - Etat des lieux de l'agriculture sur le territoire, quantification, localisation et dimensionnement des besoins en eau sur l'agriculture actuelle, quelle agriculture de demain sera vivable sur les terres cévenoles ? Est-il possible de faire évoluer les cultures actuelles en maîtrisant mieux et en économisant la ressource en eau ?
 - Pour un montant de projet de 326 556 €
- **Ventalon en Cévennes**
 - Réflexion sur comment structurer la gestion et de distribution de l'eau agricole au sein de la commune, afin de sécuriser les usages agricoles, pour que dans le contexte de réchauffement climatique, le monde agricole pèse moins sur les ressources en eau existantes.
 - Pour un montant d'étude de 24 000 €

Dans les territoires voisins

5

○ CC Pays Viganais

- Expertise et intelligence collective au service de l'adaptation du territoire au changement climatique et notamment à la rareté de la ressource en eau. Quantifier la ressource existante - Etudes prospectives sur le devenir de l'agriculture sur le territoire en mettant en regard la ressource en eau actuelle et future. Démarche participative et citoyenne autour de l'eau et du climat.
- Pour un montant de projet de 227 000 €

○ Monastère de Solan

- Expérimentation et étude de l'amélioration de la capacité de rétention d'eau des sols sableux dans la vallée de la Tave
- pour un montant de 18 975 €

○ AOC Costières - BRL -IFV

- Mise au point d'une stratégie d'optimisation des apports d'eau en viticulture. Couplage d'outils de modélisation climatique et de mesures directes sur la plante. Application expérimentale aux objectifs de production du vignoble des Costières de Nîmes
- pour un montant de 420 000€

Des projets transversaux

6

○ Vignobles du Languedoc

- Conseil interprofessionnel des vins AOP du Languedoc et IGP Sud de France (CIVL) : Inventer le vignoble de demain avec les ressources génétiques d'aujourd'hui Ou comment actionner un levier d'adaptation sous-exploitée, la diversité génétique, face au changement climatique dans le bassin viticole languedocien ?
- pour un montant de 391 217 €

○ Fredon Occitanie

- Animer une démarche d'aménagement avec le végétal à l'échelle régionale auprès des collectivités et gestionnaires de Jardins, Espaces Verts et Infrastructures publiques ou privées.

○ Fédération de l'Hôtellerie de plein Air

- Animer un dispositif inter-régional d'accompagnement d'un ensemble des campings pour s'adapter au changement climatique. Accompagnement technique et réalisation d'aménagement et de travaux d'économies d'eau (eau potable, eaux grises, eaux pluviales...). Accompagnement pédagogique et boîte à outils (avec le réseau des CPIE).

○ Mobilihans – lavage automobile

- Objectif : changement de technologies, de pratiques ou d'approvisionnement en eau pour les professionnels de lavage automobile
- Réalisation d'un guide à destination des professionnels de lavage, recensement des dispositifs de recyclage disponibles sur le marché et analyse des dispositifs (intérêt environnemental, contraintes techniques...). Accompagnement de 20 sites pour mise en place d'un dispositif de recyclage