

LIFE Eau & Climat



LES ACTIONS

Le projet **LIFE Eau&Climat- Supporting long-term local decision-making for climate-adapted Water Management** a pour objectif d'aider les acteurs de la gestion locale des ressources en eau, en particulier dans le cadre des Schémas d'Aménagement et de Gestion des Eaux, **SAGE**, à évaluer les effets du changement climatique, à les prendre en compte dans leur planification et à mettre en œuvre des mesures d'adaptation.

3,7 M €
Budget total

14

Partenaires

2 M €

Financement Europe

Coordonnateur

2020

2024

OiEau
Office International de l'Eau



DÉVELOPPER DES OUTILS D'AIDE À LA DÉCISION



FACILITER LA MOBILISATION DES ACTEURS LOCAUX



AMÉLIORER L'ACCÈS AUX DONNÉES HYDRO-CLIMATIQUES



RENFORCER LE TRANSFERT DE CONNAISSANCE ET LES ÉCHANGES ENTRE CHERCHEURS ET GESTIONNAIRES



ASSURER LA REPLICABILITE ET LA TRANSFERABILITE DES RESULTATS EN FRANCE ET EN EUROPE

Syndicat mixte Célé – Lot médian

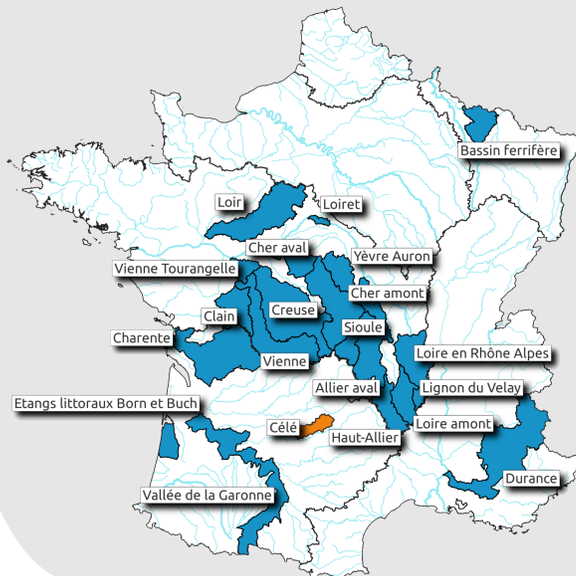
LE TERRITOIRE

Le Syndicat mixte Célé – Lot médian intervient sur un territoire situé à la frontière entre le Massif Central et les plateaux calcaires des Causses du Quercy, à cheval sur les bassins versants du Célé et du Lot médian.

Le bassin du Célé, territoire de mise en œuvre du SAGE et du projet LIFE Eau&Climat, couvre 1 218 km².

Dans un contexte de changement climatique, des problématiques telles que la conciliation des usages de l'eau (eau potable, abreuvement du bétail...) avec la préservation de la ressource, la gestion des inondations et la préservation des milieux aquatiques, émergent depuis 4 à 5 ans.

Syndicat du bassin Célé – Lot médian



IMPLICATION DANS LE PROJET



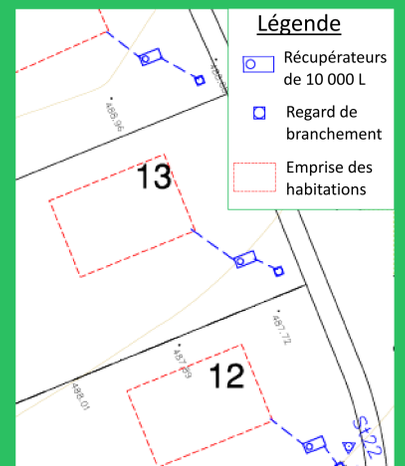
Le Syndicat mixte Célé – Lot médian porte trois actions de mobilisation des acteurs : une opération groupée de mise en place de dispositifs de récupération d'eau de pluie, une étude des pratiques d'élevage les mieux adaptées aux conséquences du changement climatique et une démarche de diagnostic et de valorisation des plans d'eau existants. Il s'implique également dans l'action d'amélioration de l'accès aux données hydro-climatiques avec des suivis sur des plans d'eau.

Opération groupée d'installation de récupérateurs d'eau de pluie dans les communes Cantaliennes

Afin d'identifier les projets communaux susceptibles d'être intégrés dans cette opération, le Syndicat mixte a transmis à l'été 2021 une enquête à 70 communes du bassin du Célé. Des réunions d'échange regroupant toutes les communes volontaires ont ensuite permis d'affiner les projets. Le co-financement de la Région Auvergne-Rhône-Alpes a conduit à privilégier dans un premier temps les projets des communes Cantaliennes. Grâce à cette opération, plus de 25 lots situés dans 3 lotissements seront équipés de récupérateurs d'eau de pluie pour un usage extérieur et intérieur, ce qui permettra de réduire leur consommation d'eau potable. L'eau de pluie issue des toitures de 5 bâtiments publics sera également récupérée pour arroser les espaces verts communaux, nettoyer le matériel...



Eco-quartier dont les habitations sont équipées de récupérateurs d'eau de pluie



Extrait du plan pour l'éco-quartier de Quézac © Sarl Ph. François



Pour plus d'informations

<https://www.gesteau.fr/life-eau-climat.fr>

@gesteau

Life-eau-climat@oieau.fr

<https://www.drias-climat.fr>



Le projet LIFE Eau&Climat (LIFE19 GIC/FR/001259) a reçu un financement du programme LIFE de l'Union européenne