

# ACV

Communauté de Communes  
**Aubrac Carladez Viadène**

**LA COMMUNAUTÉ DE COMMUNES  
AUBRAC CARLADEZ ET VIADÈNE**

**RECRUTE**

**1 STAGIAIRE (H/F)**

**DIAGNOSTIC ET CARTOGRAPHIE DES COURS D'EAU  
BROMME - SINIQ - GOUL  
ET ÉLABORATION D'UN PROGRAMME  
D'AMÉNAGEMENT / RESTAURATION**

**POUR UNE DURÉE DE 3 MOIS**

**// À PROPOS DE NOUS...**

La Communauté de Communes Aubrac Carladez et Viadène (CCACV), née au 1er janvier 2017, est un EPCI regroupant 21 Communes du nord de l'Aveyron et comptant 10 004 habitants. Elle s'ancre au cœur du Parc Naturel de l'Aubrac, sur un territoire de moyenne montagne, et s'articule autour de 5 bourgs centre et 5 bassins de vie. Sur un territoire de 860 km<sup>2</sup>, la considération des polarités s'inscrit comme la logique essentielle du lien aux communes, du maillage des services et du déploiement des projets.

Les élus souhaitent construire et animer un ambitieux projet de développement cohérent et innovant et organiser une répartition équilibrée des services au public.



# // CONTEXTE DU RECRUTEMENT

Depuis le 1er janvier 2018, les EPCI sont compétentes en Gestion des Milieux Aquatiques et Prévention des Inondations (GEMAPI). Elles sont donc chargées de l'élaboration et de la mise en œuvre de Programmes Pluriannuels de Gestion (PPG) sur leur territoire.

Dans l'objectif de mettre en place une gestion cohérente à l'échelle du bassin hydrographique du Goul, de la Bromme et de son principal affluent le Siniq, une réflexion a été menée autour de l'organisation des six collectivités compétentes en GEMAPI sur ce secteur. Ainsi, la Communauté de Communes Aubrac Carladez Viadène, la Communauté de Communes de la Châtaigneraie Cantalienne, la Communauté d'Agglomération du Bassin d'Aurillac, la Communauté de Communes Cère et Goul en Carladès, Saint-Flour Communauté et la Communauté de Communes Comtal, Lot et Truyère ont souhaité exercer leur compétence GEMAPI par le biais d'une Entente intercommunautaire : **l'Entente du Bassin Bromme-Siniq-Goul**.

Le bassin hydrographique Bromme-Siniq-Goul est composé d'une grande diversité de milieux aquatiques. Les petits cours d'eau, les gorges encaissées ou encore les prairies et zones humides forment un ensemble de sites remarquables en termes de fonctionnalité des milieux. La présence d'espèces remarquables a permis à plusieurs sites situés sur le Goul d'être classés en zone Natura 2000. La richesse du bassin Bromme-Siniq-Goul vient également du rôle majeur qu'il occupe d'un point de vue économique sur le territoire. La prise d'eau sur le Siniq, au lieu-dit Pont la Vieille permet d'alimenter sept communes en eau potable, il est donc important de sécuriser la ressource d'un point de vue qualitatif et quantitatif.

Le territoire est également caractérisé par l'élevage extensif, une réflexion va devoir être menée sur l'abreuvement dans les pâturages et les estives dans un contexte de sécheresse à répétition. Pour terminer, l'hydroélectricité est un axe majeur de l'économie du territoire. Mieux intégrer ces ouvrages dans le milieu naturel afin de limiter au maximum leurs impacts sur les milieux aquatiques est un enjeu majeur sur notre territoire.

Des constats faits par les usagers, les élus et les professionnels mettent en évidence une dégradation généralisée des milieux aquatiques. Aux vues des enjeux sur ce bassin hydrographique, **l'élaboration du Programme Pluriannuel de Gestion (PPG) des cours d'eau du bassin Bromme-Siniq-Goul a débuté en mars 2024.**



La première année d'élaboration du PPG s'est concentrée sur le diagnostic des cours d'eau principaux. **Ainsi, 180 kilomètres de cours d'eau ont été parcourus et ont fait l'objet d'un diagnostic détaillé en 2024.**

La deuxième phase du diagnostic se focalisera sur les affluents et le petit chevelu hydrographique avec une attention particulière portée à l'état de conservation des zones humides et la préservation de la biodiversité.

## // VOS MISSIONS

L'objectif de ce stage est d'appuyer le Technicien de Rivières dans l'élaboration du PPG Bromme-Siniq-Goul. Vos missions seront les suivantes :

- **Recherches bibliographiques** permettant de s'imprégner du contexte environnemental et des spécificités du bassin Bromme-Siniq-Goul, se familiariser aux termes et méthodes de diagnostic des cours d'eau
- **La réalisation d'un diagnostic de terrain** permettant de comprendre le fonctionnement des cours d'eau et de mettre en lumière les principaux enjeux (état du lit mineur, des berges, de la ripisylve, continuité écologique...)
- **La retranscription cartographique des données collectées**, permettant d'identifier et hiérarchiser les enjeux révélés par le diagnostic
- **L'élaboration d'un programme d'aménagement / restauration** permettant de répondre aux enjeux mis en lumière sur un secteur défini avec votre maître de stage

Au cours de votre stage, vous aurez également l'occasion d'accompagner le Technicien de Rivières dans diverses missions liées à l'élaboration du PPG :

- **Concertation et recueil des attentes**: rencontres avec les partenaires techniques et institutionnels : DDT, Agence de l'eau, Départements, EPTB, Fédérations de pêche, Chambres d'agriculture, associations de riverains...
- **Conduite d'actions d'information et de sensibilisation** auprès de publics divers (propriétaires riverains, agriculteurs, collectivités, acteurs socio-économiques...)

## // FORMATION ET COMPÉTENCES

### INDISPENSABLE

**FORMATION** : BAC +2 à bac +3 dans le domaine de la gestion intégrée de la ressource en eau et des milieux aquatiques et/ou de l'environnement.

- Connaissances sur le fonctionnement des hydrosystèmes : hydromorphologie, biologie aquatique, dynamique des cours d'eau, entretien des rivières, aménagement d'ouvrages, zones humides
- Maîtrise de l'outil informatique : logiciels de bureautique et SIG (QGis)
- Aptitudes physiques et goût prononcé pour les missions de terrain

## CONNAISSANCES APPRÉCIÉES

- Connaissance des enjeux agricoles liés aux cours d'eau : abreuvement du bétail, notions sur les activités d'élevage...
- Compétences techniques concernant la mise en place, la réalisation et le suivi de travaux en rivière
- Connaissance des acteurs de l'eau et de la réglementation liée à l'eau

## SAVOIR-ÊTRE

- Sens du travail en équipe et en autonomie
- Organisation, rigueur et dynamisme
- Esprit d'initiative et adaptabilité à la diversité des tâches

## SAVOIR-FAIRE

- Capacités d'analyse, de synthèse et de rédaction
- Capacités d'animation et de communication, aisance à l'oral, qualités relationnelles



## // CONDITIONS D'EXERCICE

- Poste de stagiaire pour une durée de 3 mois, à pourvoir **fin mai - début juin 2025**
- Rémunération selon la réglementation en vigueur
- Temps plein (35h hebdomadaires)
  
- Lieu de travail : locaux de la Communauté de Communes Aubrac Carladez Viadène **à Mur-de-Barrez**
  
- Permis B et véhicule personnel indispensable

**CANDIDATURE À  
ADRESSER AVANT LE  
15 AVRIL 2025**

CV et lettre de motivation à :  
**Communauté de  
Communes Aubrac  
Carladez et Viadène**  
Monsieur le Président  
1, rue Lavernhe  
12 210 LAGUIOLE

**ou par mail à :**  
[contact@ccacv.fr](mailto:contact@ccacv.fr)

*Plus d'informations :*  
**Justin MOULENE**  
Technicien PPG Entente du  
Bassin Bromme-Siniq-Goul  
06 08 28 62 69  
[j.moulene@ccacv.fr](mailto:j.moulene@ccacv.fr)