



Etablissement Public Territorial du Bassin versant de l'Ardèche

## Offre de stage (4 à 6 mois)

Année 2022

### Mise à jour du diagnostic des pressions exercées sur la qualité des eaux superficielles

#### Présentation de la structure

L'Établissement Public Territorial du Bassin versant de l'Ardèche a été créé le 1er janvier 2018 par la fusion des syndicats de rivière « Ardèche Claire », « Beaume Drobie » et « Chassezac ».

L'EPTB Ardèche est composé de 10 communautés de communes et une communauté d'agglomération du bassin versant de l'Ardèche. Il a compétence dans le domaine de la gestion globale et équilibrée de l'eau, des milieux aquatiques et des espaces naturels. L'action est toujours guidée par l'intérêt général.

L'EPTB Ardèche assure l'animation de plusieurs procédures :

- le SAGE du bassin versant de l'Ardèche qui donne les orientations générales de la politique de l'eau,
- des programmes d'actions sur diverses thématiques : inondation (PAPI), ressource en eau (PGRE), milieux aquatiques (Contrats de Rivières), biodiversité (N2000 et Espaces Naturels Sensibles).

L'EPTB est administré par un Comité Syndical d'élus.

Les services de l'EPTB sont constitués d'une équipe d'une vingtaine d'agents, environ 15 avec des fonctions techniques et 5 avec des fonctions administratives et financières.

#### Sujet du stage

L'EPTB Ardèche a porté trois contrats de rivières (Ardèche et affluents amont, Beaume-Drobie et Chassezac) qui sont aujourd'hui terminés. Une nouvelle programmation d'actions doit être élaborée pour les prochaines années. Afin de programmer les actions visant l'amélioration ou le maintien de la qualité des eaux, il est indispensable de disposer d'une vision objective :

- de la qualité actuelle des masses d'eau. Une synthèse des connaissances récemment acquises dans ce domaine a été effectuée en 2021 ;
- des différentes pressions exercées sur la qualité des eaux. La mise à jour du diagnostic de ces pressions est à faire en 2022 et constitue l'objet principal de ce stage.

Par ailleurs, il s'avère nécessaire de mettre à jour le diagnostic des sources de pollution susceptibles d'impacter certains sites de baignade. Un travail de diagnostic à une échelle plus locale et plus fine sera donc nécessaire sur un ou deux sites.

Pour mener à bien ces missions, le stagiaire sera amené à :

- réaliser des recherches bibliographiques et recueillir des données auprès de différents partenaires, notamment dans le domaine de l'assainissement, de l'agriculture et des activités industrielles ou assimilées ;
- compléter ces données par des diagnostics de terrain si nécessaire ;

- construire des bases de données et réaliser des cartographies sous SIG (logiciel Qgis);
- produire des documents de synthèse de ces données.

Le stagiaire pourra être amené à participer ponctuellement aux autres activités de l'EPTB.

## Conditions du stage

Durée : 4 à 6 mois

Période : entre février et octobre 2022

Gratification : indemnité de stage selon la législation en vigueur + tickets restaurant

Moyens mis à disposition : bureau dans les locaux du syndicat aux Vans, ordinateur, voiture de service

## Profil recherché

Niveau : Bac +4/+5

Domaines de compétences :

Géomatique : une maîtrise des logiciels de bureautique courants et des SIG (Qgis) est indispensable

Connaissances dans le domaine de la gestion de l'eau : hydrologie/ hydrogéologie, qualité et traitement des eaux, usages, acteurs et réglementations du domaine de l'eau

Qualités requises :

Aisance relationnelle, autonomie, esprit d'initiative

Sens de l'organisation, capacités rédactionnelles et de synthèse

Permis B souhaité

## Candidatures

Date limite de candidature : 14 janvier 2022

CV et lettre de motivation à adresser par mail à [qualite@ardeche-eau.fr](mailto:qualite@ardeche-eau.fr)

## Contact

Emmanuelle FAURE  
Tel : 04 75 88 10 65  
e-mail : [qualite@ardeche-eau.fr](mailto:qualite@ardeche-eau.fr)