

# Offre de stage 2019:

Etat des lieux et diagnostic des masses d'eau du bassin versant SorguesDourdou

4 à 5 mois

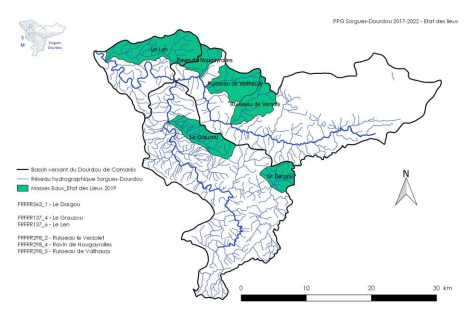
#### Contexte:

D'une superficie totale de 902 km², le bassin versant du Dourdou de Camarès (87 km) et de son principal affluent, la Sorgues (46 km), se situe au sud-ouest du Massif Central, dans le grand bassin hydrographique Adour-Garonne. Il fait partie du bassin du Tarn, au sud-est du département de l'Aveyron. La longueur totale de l'ensemble des cours d'eau permanents s'élève à environ 534 km. Celle des cours d'eau temporaire est d'environ 507 km. Le bassin versant compte 20 masses d'eau. Il couvre 41 communes, sur tout ou partie de son territoire, 37 communes sur le département de l'Aveyron, 1 commune sur le département du Tarn et 3 communes sur le département de l'Hérault.

Le Syndicat Mixte des Vallées de la Sorgues et du Dourdou, en charge de la gestion des cours d'eau sur ce bassin versant, a été créé en 1983. Il regroupe aujourd'hui 3 communautés de communes (22 communes) et concerne près de 15 600 habitants. Il a mis en œuvre depuis 2017, son deuxième Programme Pluriannuel de Gestion (PPG) des cours d'eau sur la période 2017/2021.

Dans ce cadre, l'une des actions du PPG Sorgues-Dourdou 2017/2021 est la réalisation de l'état des lieux et du diagnostic des affluents de la Sorgues et du Dourdou, dans l'objectif d'améliorer notre connaissance et notre compréhension sur les ruisseaux affluents du bassin versant. A partir des nouvelles connaissances acquises et des diagnostics, des actions pourront être envisagées sur ces masses d'eau (études, travaux, etc.).

Un premier état des lieux a été réalisé à l'été 2018 sur 8 masses d'eaux. En 2019, 6 masses d'eau devront être parcourues et diagnostiquées, représentant un total d'environ 63 km de rivières.



#### Objectifs du stage:

Le/la stagiaire aura en charge d'accompagner et d'assister la chargée de mission dans la réalisation de l'état des lieux-diagnostic, sur le terrain.

Le/la stagiaire travaillera en étroite collaboration avec la chargée de mission ainsi qu'avec les élus membres du syndicat.

Il/elle sera également amené.e à rencontrer les partenaires du syndicat (élus, agriculteurs, propriétaires riverains, Agence de l'Eau Adour-Garonne, Agence Française pour la Biodiversité, Fédération Départementale de Pêche ... etc.).

## Missions du stagiaire :

Le travail du stagiaire suivra 2 phases :

- ✓ Phase 1 : Préparation de la phase terrain, Prospections et réalisation du diagnostic sur les 6 masses d'eau auprès de la chargée de mission
- ✓ Phase 2 : Intégration des données de terrain sous base de données (Microriv) puis sous format cartographique (QGis)

Du temps sera alloué au stagiaire pour la rédaction du rapport de stage

Missions complémentaires en lien avec la chargée de mission : suivi et participation à toutes les autres missions mises en œuvre par le syndicat sur cette période

#### Niveau d'étude requis :

Formation Bac + 3, spécialisée en gestion de la ressource en eau, gestion des milieux aquatiques

# Compétences requises :

Connaissances du fonctionnement des milieux aquatiques et en hydromorphologie

Connaissance du milieu rural

Maîtrise du SIG: QGis et des logiciels de bureautiques

Bonnes capacités orales et rédactionnelles

Bonnes aptitudes physiques

#### Permis B et voiture personnelle indispensable

Savoir-être: Autonomie, adaptabilité et rapidité d'exécution, goût prononcé pour le terrain

## Informations complémentaires :

Durée et période de stage : de 4 à 5 mois, entre mai et septembre 2019.

Gratification selon législation en vigueur dès le 1 er jour de stage et prise en charge des frais de déplacement liés à la mission

Utilisation du matériel informatique de la collectivité

Lieu du stage : Saint-Affrique (12400), Aveyron

#### **Candidatures:**

Pour toute question relative au contenu du stage, vous pouvez contacter Alexandra TUAL, chargée de mission au 05 65 99 36 81.

Les candidatures (CV+ lettre de motivation+ période de stage) sont à adresser à Monsieur Christophe LABORIE, Président du Syndicat Mixte des vallées de la Sorgues et du Dourdou, par courrier électronique à <u>siah.sorgues.dourdou@wanadoo.fr</u>