

**ACCOMPAGNEMENT A LA REALISATION D'ECONOMIES D'EAU SUR UN BASSIN VERSANT SENSIBLE
PAR LA REALISATION D'AUDITS ET LA CREATION D'ANIMATIONS SCOLAIRES
6 mois à partir de mars 2025**

Contexte

L'EPAGE Verdon (établissement public d'aménagement et de gestion de l'eau), labellisé en 2021, porte les démarches de gestion de l'eau à l'échelle du bassin versant du Verdon (69 communes) : SAGE Verdon, contrat rivière, compétence GEMAPI, gestion quantitative et qualitative. L'EPAGE Verdon est porté par le syndicat mixte qui porte également le Parc naturel régional du Verdon créé en 1997 et qui regroupera 54 communes en 2025.

Le SAGE Verdon (schéma d'aménagement et de gestion des eaux) approuvé par arrêté inter préfectoral du 13 octobre 2014 comprend des mesures sur les économies d'eau, notamment sur 4 secteurs identifiés comme sensibles aux étiages afin de restaurer et préserver l'équilibre quantitatif, mais aussi de façon plus générale. Les dispositions 66 et 67 demandent de « *développer des opérations pilote de recyclage des eaux, de récupération des eaux pluviales, de réalisation de bilans de consommation* » (mise en place d'actions expérimentales pour tester des techniques alternatives visant à économiser l'eau potable, et pour réaliser des bilans de consommations de gestionnaires de bâtiments publics ou privés) et de « *réduire les consommations en eau dans les équipements, bâtiments et espaces publics et privés, les campings* ».

Depuis 2018, le syndicat mixte du Parc a engagé un programme sur les économies d'eau.

En 2018, un bureau d'étude a initié le travail :

- réalisation de diagnostics de bâtiments et équipements publics pour des communes volontaires,
- organisation de formations sur les économies d'eau à destination des élus et techniciens communaux ou intercommunaux,
- réalisation d'outils de communication / sensibilisation à destination du public.

En 2019, un stagiaire a travaillé sur le modèle du bureau d'études de 2018 à la réalisation d'un audit sur 3 autres communes.

En 2020, une stagiaire a mis à jour l'ensemble des données (6 communes) et a audité 2 nouvelles communes.

Le stage a pour objectif de poursuivre cette dynamique.

Missions

Votre mission sera de participer au développement d'un programme pluriannuel **d'aide à la mise en place d'économies d'eau** et de **communication** à ce sujet, à travers **la mise en œuvre de plusieurs actions** :

- **Réalisation** de nouveaux **audits sur deux à six communes** en fonction de leur taille (visite sur site, remplissage d'un tableur, récupération des factures d'eau sur plusieurs années et analyse) et **identification des dispositifs à mettre en œuvre** (équipements, comportements) pour **réduire les consommations d'eau**. **Chiffrage des économies** potentielles et des **coûts d'investissements** nécessaires (sur la base des diagnostics existants).
- Au regard des audits réalisés, des données disponibles et en collaboration avec l'intercommunalité compétente, une **analyse globale des consommations sur la ou les communes** (entrées / sorties) sera réalisée et valorisée
- Une présentation des **résultats** assortie de la remise d'un **rapport** (sur un modèle existant) au **conseil municipal** est attendu.
- Proposer des **actions de communication** (élus et grand public) en lien avec les audits réalisés dans les communes concernées, afin de notamment **valoriser les résultats et motiver d'autres collectivités**.

- **Création et réalisation d'animations scolaires** en binôme avec la chargée de projet gestion quantitative.

Le stagiaire sera encadré.e par la chargée de projet gestion quantitative, contrat de rivière et zones humides au sein de l'EPAGE Verdon.

Compétences, connaissances requises et aptitudes

* Savoirs :

- Etudiant(e) niveau Bac +4 en gestion de la ressource en eau / eau potable
- Connaissance en environnement lié aux milieux aquatiques ; usages et conflit d'usage sur l'eau
- Connaissance en hydraulique urbaine (réseaux)
- Connaissance de l'environnement institutionnel et des procédures administratives
- Des connaissances globales en plomberie et sur le fonctionnement des réseaux en milieux ruraux seront appréciées.

* Savoir-faire :

- Connaissance en recherche de fuites, en matériel hydro-économe
- Maîtrise des outils informatiques (bureautique, SIG,...)
- Capacités rédactionnelles
- Conduite de véhicule : permis B indispensable pour la conduite des véhicules de service

* Savoir-être :

- Dynamisme, autonomie, capacité d'organisation et de prise d'initiative
- Esprit d'analyse et de synthèse
- Qualités relationnelles, capacité d'écoute : sens du dialogue, pédagogie auprès d'acteurs divers
- Capacité à travailler en partenariat et en équipe

Conditions de travail

Localisation : poste basé à Moustiers-Sainte-Marie (04) au siège du syndicat mixte, avec déplacements sur l'ensemble du territoire du bassin versant et possiblement sur le territoire régional.

Conditions spécifiques :

Conduite de véhicule : permis B nécessaire pour la conduite des véhicules de service

Véhicule de service sous réserve de la disponibilité ; sans quoi le véhicule personnel devra être utilisé et pourra faire l'objet d'indemnités kilométriques

Véhicule personnel indispensable vu le contexte très rural du territoire

Efforts physiques : activité nécessitant une présence régulière sur le terrain, des déplacements et interventions sur site

Travail sur écran : utilisation quotidienne de l'outil informatique ; fourni par le syndicat mixte

Contraintes horaires : activité normalement exercée en journée mais parfois en soirée ou week-end (réunions, représentation du syndicat lors de manifestations...)

Hébergement : sous réserve de la disponibilité (hébergement rustique partagé avec d'autres stagiaires sous conditions)

Rémunération : indemnité de stage

Candidature : Dépôt des candidatures,

Merci d'adresser votre candidature (lettre de motivation + CV) par courrier ou par mail à cgautier@parcduverdon.fr jusqu'au 30 novembre inclus.

« M. le Président du Parc naturel régional du Verdon
A l'attention de Corinne Gautier
Domaine de Valx - 135 route des Salles-Aups
04360 Moustiers-Sainte-Marie »

Renseignements auprès de la chargée de projet gestion quantitative, par mail : cgautier@parcduverdon.fr