

OFFRE DE STAGE au sein de l'EPAGE Verdon



RISQUE INONDATION :
CONNAISSANCE, SENSIBILISATION ET GESTION DE CRISE
5-6 mois à partir de mars/avril 2026

Contexte :

Le Syndicat mixte de gestion du Parc naturel régional du Verdon est un établissement public de coopération intercommunale qui regroupe 73 communes, 3 départements et la Région PACA. Son équipe est constituée d'environ 42 personnes et ses locaux administratifs sont situés sur le domaine de Valx à Moustiers-Sainte-Marie.

Le syndicat comporte 3 objets/compétences :

1. La mise en œuvre de la Charte du Parc pour les 54 communes labellisées Parc naturel régional
2. La mise en œuvre de la politique de gestion globale de l'eau à l'échelle du bassin versant du Verdon (69 communes) : portage du SAGE et du contrat rivière, gestion quantitative, préservation de la qualité des eaux
3. **La mise en œuvre de la compétence GEMAPI pour le compte des intercommunalités, depuis le 1er janvier 2020, à l'échelle du bassin versant**

Le syndicat a été labellisé EPAGE (Etablissement Public d'Aménagement et de Gestion de l'Eau) du bassin versant du Verdon en avril 2021. Un Programme d'Etudes Préalables au PAPI Verdon a été labellisé par l'Etat en avril 2024. Ce programme cadre l'action de l'EPAGE en matière de prévention des inondations. En 2026, l'EPAGE Verdon recrute donc dans ce cadre un stagiaire sur la thématique du risque inondation : connaissance, sensibilisation et gestion de crise. Ce stage est encadré par la chargée de projet risque inondation – animatrice du PAPI Verdon.

Missions :

Placé/e sous l'autorité de la chargée de projet risque inondation, le/la stagiaire intervient dans le cadre du PAPI Verdon – Programme d'Action pour la Prévention des Inondations sur les thèmes suivants :

- **Repères de crues** : Etat des lieux des repères existants sur le territoire et propositions de lieux de pose de nouveaux repères
- **Plans communaux de sauvegarde (PCS)** : Diagnostic de l'état des PCS du territoire et propositions de mise à jour sur le volet inondation
- **Cartographie des enjeux vulnérables au risque inondation** : Collecte de données SIG et croisement avec les données d'aléas

Repères de crues : Etat des lieux des repères existants sur le territoire et propositions de lieux de pose de nouveaux repères

Le travail du stagiaire consistera dans un premier temps à faire l'état des lieux des repères de crue existants sur le bassin versant du Verdon. Une prise en main de la bibliographie sur l'historique des crues sur le territoire ainsi qu'une phase de terrain seront nécessaires pour cette tâche. Des propositions seront ensuite formulées pour des lieux de poses marquant les niveaux maximaux atteints par les crues de références des différents cours d'eau. En lien avec les repères de crues, des propositions de supports de sensibilisation (panneaux ou autre) à destination du grand public pourront être faites. Le travail pourra être mené jusqu'à la consultation des entreprises de conception et fabrication des repères de crues et la pose des repères.

Plans communaux de sauvegarde (PCS) : Diagnostic de l'état des PCS du territoire et propositions sur le volet inondation

L'objectif du stage est de récolter tous les Plans Communaux de Sauvegarde mis à jour des communes du bassin versant et d'en analyser le contenu. L'opérationnalité de ces documents sera évaluée. Ce diagnostic servira de base de réflexion pour définir les besoins et actions spécifiques en matière d'amélioration de la gestion de crise communale.

Des propositions seront établies pour améliorer le volet connaissance des PCS, sur la base des études existantes et connues en matière d'enveloppe de crue, ou de crues historiques sur la commune.

Cette action sera à mettre en lien avec les démarches intercommunales d'élaboration des Plans Intercommunaux de Sauvegarde. En fonction des communes et des intercommunalités, des rencontres avec les élus et les techniciens en charge de la sécurité civile et de la gestion de crise pourront être organisées.

Cartographie des enjeux vulnérables au risque inondation : Collecte de données SIG et croisement avec les données d'aléas. Un certain nombre de jeux de données géoréférences ont déjà été collectés dans le cadre du diagnostic de risque réalisé pour la candidature du Programme d'Etudes Préalables au PAPI : données de population, données de bâtiments privés et bâtiments à enjeux spécifiques (mairies, gendarmeries, centres de secours, écoles, EHPAD...), données agricoles, campings, stations d'épurations... Cependant certaines données n'ont pas été analysées : les réseaux électriques, les ouvrages hydrauliques (type Société du Canal de Provence), les captages eaux potables, les réseaux d'adduction d'eau potable et d'assainissement, les réseaux de télécommunications, les entreprises. L'objectif de cette dernière partie de stage est de compléter le diagnostic de risque réalisé pour la candidature PAPI en collectant les données SIG complémentaires citées ci-dessus. La pertinence de chaque jeu de donnée sera étudiée. Un croisement sera ensuite demandé avec l'atlas des zones inondables du bassin versant, pour mettre en valeur des enjeux à risque. Des cartographies de ces enjeux à risque seront effectuées. Une initiation au logiciel Qgis serait un plus pour cette mission. L'appui du Sigiste du Parc naturel régional du Verdon pourra être sollicité si besoin.

Chaque mission du stage fera l'objet d'un rapport à part entière.

Compétences, connaissances requises et aptitudes :

* Savoirs :

- Etudiant/e en formation générale Bac + 5 dans le domaine de l'hydraulique, du fonctionnement des cours d'eau, du risque inondation
- Connaissances du fonctionnement des rivières (hydrologie, hydromorphologie ...)

* Savoir-faire :

- Connaissance de l'environnement institutionnel et des procédures administratives
- Rédiger un document, développer ou synthétiser une idée
- Maîtrise des outils informatiques (bureautique, SIG, ...)
- Conduite de véhicule : permis B indispensable pour la conduite des véhicules de service

* Savoir-être :

- Dynamisme, autonomie, capacité d'organisation
- 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
- Sens de l'organisation et de la prise d'initiative

+ véhicule personnel indispensable

Conditions de travail :

- **Lieu administratif du stage :** Maison du Parc, Domaine de Valx (Moustiers-Sainte-Marie)
- **Indemnité de stage :** OUI
- **Véhicule de terrain :** OUI (sous réserve de la disponibilité des véhicules de service ; sans quoi le véhicule personnel pourra être utilisé et pourra faire l'objet d'indemnités kilométriques selon budget disponible) .
- **Hébergement :** sous réserve de la disponibilité (hébergement rustique partagé et participation aux frais)
- **Facilités informatiques :** OUI (poste attribué)

Dépôt des candidatures

Maitre de stage : Anne Vary, chargée de projet risque inondation

Merci d'adresser votre candidature (lettre de motivation + CV) en la déposant **sur notre site internet sur la page <https://www.parcduverdon.fr/recrutements/> avant le 7 novembre** à :

Monsieur le Président du Syndicat Mixte de gestion du Parc naturel régional du Verdon

A l'attention de Anne Vary

Domaine de Valx, 04 360 MOUSTIERS SAINTE MARIE