

Stratégie Locale du Risque d'Inondation - Identifier les actions de développement d'amélioration et de partage de la connaissance en cours ou prévues sur le territoire de la Durance

Proposition de stage de fin d'étude

Lieu : Service Ressources Naturelles et Risques, Département des Hautes-Alpes, Site Saint Louis, Gap (05)

Durée : 6 mois, début du stage mars 2017

Rémunération : 508 € par mois

Encadrant Principaux : Romain Gaucher (chargé de mission rivières et risques) et Isabelle Chouquet (Chef du service).

Groupe de travail associé : Département des Hautes-Alpes, en relation étroite avec la DREAL PACA, le Syndicat Mixte d'Aménagement de la Vallée de la Durance, le Réseau Régional des Gestionnaires des Milieux Aquatiques et le Cyprès

Mots clés : Gestion des inondations, enquête, Compilation, Synthèse, cartographie, fiches synthétiques

Objet : La DREAL PACA et le SMAVD se sont engagés à décliner la Directive Inondation à l'échelle régionale, par le biais de la rédaction de la Stratégie Locale de Gestion du Risque d'Inondation (SLGRI). Cette stratégie a pour but d'articuler les problématiques d'inondation et les acteurs sur l'ensemble de l'axe Durance afin de tendre vers la gestion intégrée des milieux aquatiques en région PACA. La SLGRI est annexée au SDAGE Rhône-Méditerranée, incluant donc la prise en compte de ces problématiques dans une gestion globale de bassin.

Avec comme objectif d'établir un état des lieux précis sur la prise en compte de la gestion des inondations par les différents acteurs du territoire, le Département des Hautes-Alpes s'est engagé à mener un travail d'enquête sur le bassin versant de la Durance, avec la volonté d'identifier les points forts, les difficultés et les besoins de ces acteurs. Un questionnaire est en cours d'élaboration et sera lancé d'ici la fin de l'année 2016 à un panel le plus large possible des collectivités, structure de gestion et services de l'État concernés.

Le travail du stagiaire se répartira ainsi :

- Dans une première phase (2/3 mois), de réceptionner, collecter, ranger et faire en sorte d'obtenir le plus de réponses possibles à ces enquêtes, de telle sorte d'avoir un inventaire le plus exhaustif du niveau d'implication des collectivités dans la gestion du risque d'inondation. Également, durant cette première phase, il conviendra au stagiaire de se familiariser avec les outils existants et les acteurs relatifs à la gestion des inondations en région PACA.

- Dans une seconde phase de travail (3/4 mois), le stagiaire sera en charge de synthétiser, compiler, hiérarchiser les données obtenues. Également, il devra produire des cartographies sous logiciel SIG qui permettront de bien identifier les éléments clés des résultats de l'enquête. Pour ce faire, il devra être force de proposition pour produire des outils de communication pertinents.

Les résultats de ce travail seront diffusés à tous les contributeurs, ainsi que les collectivités, services de l'État et organisme privés concernés par les risques d'inondations. Ce partage permettra aux acteurs du territoire de s'approprier les états d'avancement et écueils rencontrés dans la réalisation d'actions attenantes à la gestion des rivières sur un territoire. La désignation d'interlocuteurs référents pourra être éventuellement envisagée sur le bassin de la Durance avec comme objectif de répondre aux difficultés rencontrées par les porteurs de projets, pour un meilleur transfert des expériences.

Le travail du stagiaire sera suivi par ses encadrants. Les résultats attendus de ce stage seront susceptible d'évoluer en fonction des données obtenues lors de l'enquête préalable.

Détails de l'action :

- ✓ Traitement et saisie des retours de questionnaires,
- ✓ Production d'une synthèse (Rapport) et de fiches synthétiques,
- ✓ Production de cartographies,
- ✓ Validation du document de synthèse et des cartographies avec les membres du Groupe de Travail,
- ✓ Valorisation des synthèses et fiches sur les sites régionaux et intégration des cartographies dans les espaces de partages cartographiques régionaux,
- ✓ Diffusion et mise en ligne sur l'espace de partage SGLRI en devenir.

Profil du candidat :

- ✓ BAC +5 (École d'ingénieur ou master) dans le domaine de l'environnement, la gestion de l'eau, la gestion des risques naturels,
- ✓ Connaissances des services de l'État et des collectivités territoriales et du contexte juridique lié à la gestion des inondations,
- ✓ Forte capacité d'initiative, de négociation et de communication,
- ✓ Très bonnes capacités d'organisation, de synthèse et d'animation,
- ✓ Maîtrise des outils SIG (QGIS, ArcGis),
- ✓ Permis B (Déplacement à prévoir).

Instruction de réponse :

Envoyez **CV** et **lettre de motivation** à l'attention de Monsieur Jean-Marie Bernard, Président du Département des Hautes-Alpes, à envoyer par mail à : romain.gaucher@hautes-alpes.fr

ou par courrier à l'adresse suivante :

Romain Gaucher
Département des Hautes-Alpes
Place Saint Arnoux
CS 66005
05008 Gap Cédex

Pour plus de renseignements, contactez Romain Gaucher – 04 86 15 35 28