











EN PARTENARIAT AVEC LA RÉGION AUVERGNE-RHÔNE-ALPES

Opération soutenue par l'État FONDS NATIONAL D'AMÉNAGEMENT ET DE DÉVELOPPEMENT DU TERRITOIRE

Chargé(e) de mission à la Communauté de Communes Vallée de l'Ubaye Serre-Ponçon (04)

Gestion intégrée des risques naturels

1) CONTEXTE

La Communauté de Communes Vallée de l'Ubaye Serre-Ponçon (CCVUSP) est un territoire intégrant du massif des Alpes françaises. Elle se situe sur la partie sud du massif et présente des altitudes supérieures à 3400 m. Barcelonnette la sous-préfecture se place au centre du bassin versant de l'Ubaye à une altitude de 1135 m. La vallée présente un climat montagnard fort avec des influences méditerranéennes. Il est soumis aux différents évènements climatiques que sont les perturbations atlantiques, les remontées méditerranéennes et retour d'Est. Ceci confère des variations en termes de température, de degrés d'intensité des précipitations, sécheresse. Sa géologie est variée avec notamment des formations de caractéristiques différentes : celle de socle alpin comportant des failles tectoniques, celle des marnes noires du tertiaire à l'origine de nombreux glissements de terrains. La forêt composée majoritairement de conifères représente environ 30% de l'occupation du sol.

Ces différents éléments géographiques, géologiques et climatiques, sont à l'origine d'une exposition de la vallée aux différents risques naturels : le risque sismique, le risque inondation et les laves torrentielles, les glissements de terrain, les chutes de blocs et effondrement de falaise, les avalanches, les feux de forêt.

Les personnes et les biens exposés aux risques sont situés sur différentes zones, avec le bassin de Barcelonnette et Jausiers, les différents villages, les grandes stations de sports d'hiver, les différents points de visite et habitations répartis sur le bassin de l'Ubaye. Les voies de communications représentent également un réel enjeu à l'échelle de la vallée de l'Ubaye.

En lien étroit avec la gestion de l'eau, l'exercice de la compétence GEMAPI, dans le cadre d'un projet en cours cofinancé sur trois ans par l'Europe via le FEDER, la région PACA, le CIMA via le FNADT, la CCVUSP recrute un(e) chargé(e) de mission GIRN pour mettre en œuvre le programme d'actions du territoire qui prévoit notamment :

- L'installation d'un système détection des crues et multirisques,
- Un état des lieux multirisques sur le bassin de l'Ubaye, diagnostic aléas enjeux complémentaire aux évaluations du risque inondation sur les principaux affluents,
- Le déploiement d'une **organisation intercommunale de gestion de crise** qui permette d'optimiser et coordonner les dispositifs communaux existants.
- L'animation d'une politique d'information préventive proactive, ciblée et adaptée.

Poste rattaché au chargé de mission Grand Cycle de l'Eau GEMAPI, responsable du service.

2) MISSIONS ENVISAGEES

Gestion du système d'alerte à la population

La CCVUSP s'est dotée en 2019 d'un outil d'alerte à la population permettant l'envoi d'appels et de SMS à toute ou partie de la population de son territoire. Cet outil doit être mis à disposition des communes. Le chargé de mission gèrera la programmation des alertes et la base de données contacts via le compte administrateur.

Installation d'un système de détection des crues et multirisques

Prise en considération du diagnostic des systèmes présents sur le bassin versant de l'Ubaye réalisé en 2017 et du diagnostic multirisque réalisé en 2019. Poursuite du développement du système d'alerte de crue du bassin versant de l'Ubaye. Rédaction du cahier des charges (DCE) pour l'étude de dimensionnement. Marché pour l'installation des systèmes (pluviomètres, capteurs pour le suivi des niveaux d'eau, un automate de centralisation des informations...). Proposition de scénarios pour l'installation de nouveaux systèmes de détection.

Etat des lieux multirisques sur le bassin de l'Ubaye

Analyse complémentaire à l'étude sur les espaces de bon fonctionnement engagée sur l'Ubaye et ses principaux affluents, diagnostic sur les torrents affluents et approche multirisques (inondation, glissement de terrain, chute de blocs, avalanches, séismes...).

Synthèse bibliographique. Rédaction du cahier des charges, consultation, suivi de l'étude. Acquisition des données terrain et relevés des ouvrages. Analyse des enjeux. Analyse des risques, approche globale. Description d'actions envisagées par secteur (travaux, PCS/CPS/PIDA, information préventive, cartographies, surveillance alerte, réduction de la vulnérabilité).

Organisation intercommunale de gestion de crise

Concrétiser et synthétiser une organisation à l'échelle de la CCVUSP. Ceci grâce aux différents échanges du réseau, à la prise en compte des problèmes locaux (actuellement les communes), à l'optimisation et la coordination des dispositifs communaux existants, aux premiers retours d'expérience en termes de communication et exercices de gestion de crise, aux moyens techniques dont dispose la collectivité, aux nouveaux outils installés de manière cohérente sur le bassin de l'Ubaye.

Politique d'information préventive

Mettre en œuvre un plan de communication (élaboration de plaquettes, web, appli, presse ...).

Participer, organiser et animer l'information : élus, riverains, scolaires, population... Organisation de sorties pédagogiques, réunions d'information...

Exercices de gestion de crise – simulations.

Interactions réseau risques naturels

Participer au réseau interrégional inter alpin Gestion Intégrée des Risques Naturels, au réseau régional, travail avec les collectivités voisines. Formalisation des partenariats scientifiques avec les intervenants sur le territoire (conventions...). Suivi des actions des partenaires (PPRN et PCS en lien avec les communes, SCOT, SIG Pays Sud...).

Suivi du projet

Tenir à jour un tableau de bord des actions engagées (technique et financier) et du poste notamment dans le cadre du financement FEDER POIA. S'assurer de la réalisation des opérations, de leur cohérence avec le programme. Bilan annuel, demandes de subventions annuelles complémentaires.

Divers

Certaines opérations concernent notamment le risque inondation et les milieux aquatiques, et plus généralement les objectifs du contrat de territoire (démarche contrat de rivière ou milieux). Le(la) chargé(e) de mission pourra être amené(e) à intervenir sur les autres opérations en cours sur le service notamment le suivi des ouvrages hydrauliques (surveillance, connaissance des interactions avec les tiers à savoir les communes, ASA, riverains privés, gestionnaires routiers) et le suivi torrentiel. Objectif d'appui et d'intégration des éléments dans l'organisation intercommunal de gestion de crise et pour la sensibilisation vis-à-vis des risques naturels sur le bassin versant de l'Ubaye. Suivi hydrologique et météorologique, création et mise à jour d'une base historique des évènements.

3) COMPETENCES REQUISES

Niveau BAC + 3 minimum, Master apprécié (gestion des risques naturels, géologie, hydrologie-hydraulique, environnement/eau milieux aquatiques, géographie...).

Très bonnes connaissances en matière de risques naturels : méthodes de gestion (identification, évaluation, prévention...), institutions, acteurs. Connaissances des documents de planification / aménagement du territoire, urbanisme. Connaissances du fonctionnement des dispositifs de détection des aléas. Connaissances dans le domaine de l'eau et des milieux naturels (dynamique et fonctionnement des écosystèmes aquatiques, hydrologie, hydraulique).

Expérience dans la conduite de projet (rédaction de cahiers des charges, établissement de dossiers de demandes de subvention, suivi et évaluation, suivi financier des financements européens), connaissance des marchés publics.

Informatique suite Office, SIG Qgis, base de données, télécommunication (ADSL, HTC, GSM, serveur...).

Qualités personnelles : personne de terrain, sens de l'organisation et du travail en équipe, autonomie, capacité d'analyse et de synthèse, sens de la communication et du relationnel avec les différents partenaires et le public, pédagogie.

Permis B.

4) CONDITIONS D'EMPLOI

Emploi à temps complet (35 h hebdomadaires). Disponibilité horaire ponctuelle.

Salaire selon grille de rémunération par référence à celle du cadre d'emploi des ingénieurs territoriaux selon niveau et expérience.

Poste contractuel de chargé(e) de mission, CDD de 17 mois à pourvoir à partir du 26 octobre 2020

Candidature à transmettre avant le 03 octobre 2020 à Madame la Présidente de la CCVUSP

5) CONTACT

Communauté de Communes Vallée de l'Ubaye Serre-Ponçon

4 avenue des Trois Frères Arnaud 04 400 BARCELONNETTE

Tél: 04.92.81.05.67 Email: <u>rmarie@ccvusp.fr</u>