

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 du massif des Alpes. 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 événements 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 : celles 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.

Dans le cadre d'un projet 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 globale d'alerte** :
 - **détection des crues et multirisques**,
 - **outil d'alerte aux populations** intégrant les dernières évolutions technologiques et permettant de prendre en compte les populations locales comme touristiques,
- 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.

Ce programme est réalisé en lien avec le chargé de mission en place pour l'exercice de la compétence GEMAPI et la gestion de l'eau sur le bassin de l'Ubaye.

2) MISSIONS ENVISAGEES

Installation d'un système d'alerte globale et multirisques

Prise en considération du diagnostic des systèmes présents sur le bassin versant de l'Ubaye réalisé en 2017. Lien avec les diagnostics aléas enjeux existants et le diagnostic complémentaire. Proposition de scénarios pour l'installation de systèmes de détection.

Etude de dimensionnement des systèmes de détection. Rédaction du cahier des charges (DCE) et suivi de l'étude. Marché pour l'installation des systèmes (pluviomètres, capteurs pour le suivi des niveaux d'eau, un automate de centralisation des informations...).

Automate d'alerte aux populations. Proposition de type d'outils avec avantages et inconvénients. Acquisition de l'outil avec un marché associé, paramétrage en lien avec les nouveaux systèmes installés et les zones à enjeux définies dans le cadre de l'état des lieux cartographie multirisques.

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 et cartographie des aléas. Prestation annexe : 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 disposent 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

Les différentes opérations sont réalisées en collaboration avec le chargé de mission Eau GEMAPI, ces dernières concernant le risque inondation et les milieux aquatiques, et plus généralement les objectifs du contrat de territoire (démarche contrat de rivière ou milieux, PAPI). Le(la) chargé(e) de mission pourra être amenée à intervenir sur les autres opérations en cours sur le service Eau GEMAPI notamment le suivi des ouvrages hydrauliques et les opérations liées à l'émergence d'un programme de restauration et d'entretien des cours d'eau, milieux aquatiques sur le bassin versant de l'Ubaye.

Suivi hydrologique et météorologique, création et mise à jour d'une base historique des événements.

3) COMPETENCES REQUISES

Niveau BAC + 5 (Master 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 en génie civil. 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 plein. Disponibilité horaire ponctuelle.

Salaire selon grille de rémunération par référence à celle du cadre d'emploi d'ingénieur selon expérience

Poste contractuel de chargé de mission, **CDD de 18 mois renouvelable** à pourvoir à partir du 1^{er} décembre 2018

Candidature à transmettre **avant le 15 novembre 2018** 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 : rmarie@ccvusp.fr