

### VULNERABILITE ET ADAPTATION AU CHANGEMENT CLIMATIQUE

#### 1 - IDENTIFICATION DE L'EMPLOYEUR

**Nom :** PETR - UCCSA, Union des Communautés de Communes du Sud de l'Aisne

**Fonction :** Pôle d'équilibre territorial et rural rassemblant 5 communautés de communes du Sud de l'Aisne et ayant pour objectif de participer à la définition d'une politique de développement durable et équilibré dans les domaines du tourisme, de l'action économique, de l'emploi, de l'amélioration du cadre de vie, du logement, de la valorisation du patrimoine, de la mise en valeur de l'environnement, de la diffusion culturelle, de l'animation et des services à la population. La structure est composée de 23 agents.

**Président :** Jacques KRABAL

**Coordonnées :** Ferme du Ru Chailly – 02650 FOSSOY – Tel : 03 23 71 68 60

**Interlocuteurs :**

Adeline NASCIMENTO – Directrice Générale des Services

Céline PREVOT – Directrice Administrative et Financière

#### 2 – FONCTIONS PRINCIPALES

- Réaliser une étude de vulnérabilité et d'adaptation au changement climatique, formalisée et prête à être intégrée au Plan Climat-Energie Territorial lors de sa révision,
- Caractériser, évaluer et hiérarchiser les vulnérabilités du territoire au changement climatique (reprendre les historiques des événements connus...),
- Identifier les conséquences (matérielles, humaines, environnementales...) liées aux vulnérabilités,
- Déterminer les solutions envisageables en s'appuyant notamment sur les expertises déjà réalisées sur le territoire,
- Evaluer le coût de l'inaction et de l'adaptation à long terme,
- Communiquer largement à l'ensemble des acteurs concernés et des habitants, en lien avec le chargé de mission PCET/TEPcv et le chargé de communication,
- Prendre en compte les éléments suivants :
  - ✓ Etude MEDCIE Nord-Pas-de-Calais/Picardie,
  - ✓ SRCAE de Picardie,
  - ✓ Etude de vulnérabilité du Conseil Général de l'Aisne,
  - ✓ Recherches menées par les différents partenaires comme le CIVC,
  - ✓ Outil Impact Climat de l'ADEME,
  - ✓ Plan Climat-Energie Territorial et Schéma de Cohérence Territoriale (dont l'étude Trame Verte & Bleue en annexe) du PETR – UCCSA,
  - ✓ Caractéristiques de chaque territoire et expériences déjà subies (crues...),
  - ✓ Ensemble des vulnérabilités et avis de chaque expert en la matière,
  - ✓ Efficacité des solutions déjà mises en place sur d'autres territoires,

- Imaginer des méthodes de sensibilisation et de communication à tout type de public, en lien avec le chargé de mission PCET/TEPcv, l'animatrice gestion durable des espaces publics, le chargé de communication et le Conseil de Développement,
- Présenter les travaux aux élus, en lien avec le chargé de mission PCET/TEPcv,
- Etre une force de propositions sur la stratégie et les actions à mettre en place pour l'adaptation au changement climatique.

### **3 – PROFIL ET COMPETENCES**

- Bac+4/5 : gestion des risques, aménagement du territoire, développement durable, agriculture.
- Maîtrise des outils bureautiques (Office), utilisation de SIG (QGIS).
- Bonne connaissance des thématiques des risques, de l'énergie, du développement durable, de l'environnement, de l'agriculture (dont la viticulture).
- Qualités rédactionnelles.
- Rigueur, capacité d'analyse, de synthèse et d'anticipation.
- Autonomie et capacité de travail en équipe.
- Etre titulaire du permis B.

### **4 – ENVIRONNEMENT ET CONDITIONS DE TRAVAIL**

**Gratification** : 554,40 €

**Type de contrat** : Convention de stage sur 6 mois

**Durée hebdomadaire** : 35 heures

**Lieu de travail** : Fossoy avec déplacements à prévoir, véhicule fourni (2 ans de permis requis).

**Hébergement possible sur place**

**Poste à pourvoir à partir du 20 juin 2016**

Les dossiers de candidature assortis d'une lettre de motivation, d'un curriculum vitae devront être adressés avant le 30 mai 2016 à :

- **par courrier** : Monsieur le Président

PETR – UCCSA Union des Communautés de Communes du Sud de l'Aisne  
Ferme du ru Chailly  
02650 Fossoy

- **par mail** : [amenagementdurable@uccsa.fr](mailto:amenagementdurable@uccsa.fr)