



## **Stage : Elaboration du diagnostic de territoire - Inondations sur le bassin versant de l'Armançon**

### **Contexte :**

Le SIRTAVA, Syndicat Mixte pour la Réalisation des Travaux d'Aménagement de la Vallée de l'Armançon, assure depuis 2004 la mise en œuvre d'un Programme d'Actions de Prévention des Inondations (PAPI). Le SIRTAVA souhaite préparer un dossier de candidature pour le nouvel appel à projets PAPI lancé par la Ministre de l'écologie, du développement durable, des transports et du logement le 17 février dernier.

Le dossier de candidature au nouvel appel à projets PAPI doit notamment comporter un diagnostic de territoire qui constitue un état des lieux du risque inondation et de la vulnérabilité sur le territoire du bassin versant de l'Armançon (267 communes). Il a été décidé de confier la réalisation de ce dossier à deux étudiants stagiaires.

### **Description de la mission :**

#### **✓ Principe et objectif :**

Le travail de l'étudiant stagiaire consistera à rechercher, de la façon la plus exhaustive possible, tous les documents ou témoignages relatifs aux inondations survenues sur l'ensemble du bassin versant, qu'il s'agisse de débordements ou de ruissellements. L'objectif est de constituer une base de données avec cartographie associée afin d'acquérir in fine une vision globale, synthétique et objective de l'exposition du bassin versant au risque inondation.

#### **✓ Méthodologie :**

Dans un premier temps, une analyse des principales études existantes sera effectuée, afin de constituer une première base de données. Des fiches succinctes synthétisant le risque inondation sur chaque commune seront établies.

Dans un second temps, une vaste enquête pourra être menée auprès d'un large panel d'interlocuteurs :

- services de l'Etat (déclarations CAT-NAT),
- élus,
- services techniques des collectivités,
- chambres d'agriculture,
- riverains (propriétaires de moulin),
- assureurs (si possible),
- presse,
- associations diverses (clubs photos, sociétés historiques, aéro-club...),
- VNF...

Cette enquête sera réalisée à l'aide de questionnaires adressés par courrier, de rencontres, de visites.

Les informations collectées devront être analysées et renseignées dans une base de données. Il peut s'agir de rapports, d'études, de monographies, de photos, de vidéos, d'articles de presse... Il sera notamment recherché les informations suivantes : niveau d'eau (laises de crues), hauteurs précipitées, dommages générés (coûts), chronologie des événements, présence de facteurs aggravants, tout autre élément présentant un intérêt...

Les deux étudiants stagiaires travailleront en binôme sous la responsabilité de l'animateur PAPI et en concertation avec les principaux partenaires du SIRTAVA : Communes adhérentes, DREAL Bourgogne, DDT de l'Yonne, Préfectures, EPTB Seine Grands Lacs...

Par ailleurs l'étudiant stagiaire participera à l'activité courante de la collectivité.

**Compétences requises :**

- BAC +5
- Hydrologie (hydraulique fluviale, gestion des milieux aquatiques) ou gestion des risques naturels.
- Connaissance du cadre général de la gestion de l'eau en France.
- Connaissance du logiciel Access (souhaitée).
- Connaissance de logiciel de SIG (souhaitée).

**Qualités requises :**

- Autonomie, esprit d'initiative.
- Esprit de synthèse, organisation.
- Sens du travail en équipe.
- Aptitude au dialogue (qualités relationnelles).

**Conditions de stage :**

- indemnité de stage (+ remboursement des éventuels frais de mission).
- permis B exigé.

**Durée du stage :**

6 mois (éventuellement 5 mois).

**Lieu de stage :**

Venarey-Les Laumes (21)

**Candidature à adresser (par courrier ou email) à:**

Monsieur le Président du SIRTAVA  
11/13 rue Rougemont  
89700 TONNERRE

papi@bassin-armancon.fr

**Date limite de dépôt des candidatures (lettre de motivation, C.V.) :**

15 février 2012.

**Renseignements auprès de :**

M. Vincent RIBOT – animateur du PAPI de l'Armançon (maître de stage).

Tél : 03 86 54 87 14

Fax : 03 85 55 11 38

papi@bassin-armancon.fr

site internet : <http://www.bassin-armancon.fr/>