

Freins et incitations aux adaptations individuelles des habitants

Contribution à l'observatoire so-ii

Frédéric Grelot

Pauline Brémond

2021-11-23

Contexte

Dans le cadre du système d'observation des impacts des inondations (so-ii), l'équipe eau-inondation de l'UMR G-eau (INRAE) a développé un réseau d'observateurs des impacts des inondations (appelé **roi**). Le territoire de so-ii s'étend sur les bassins versants du Lez et de la Mosson et de l'Étang de l'Or, y compris la zone littorale attenante est exposé à des inondations de nature variée (débordement, ruissellement, submersion notamment). La mise en place du réseau **roi** a été initiée en 2020. L'objectif scientifique est de mettre en visibilité les impacts des inondations, de contribuer à la compréhension des mécanismes qui mènent aux dommages, de qualifier les comportements de réparation et d'adaptation mis en œuvre par les membres du réseau.

Pour cela le réseau **roi** a pour ambition de suivre les trajectoires de ces membres sur le long terme (15 ans). Il s'organise à la fois à travers un suivi individuel et un suivi collectif. Le suivi individuel vise à une caractéristion fine de la vulnérabilité et des adaptations des logements. Le suivi collectif consiste en la réalisation d'ateliers qui ont pour objectif de faire émerger des problématiques partagées par les membres du réseau, de les approfondir et de favoriser le partage d'expérience.

Objectifs et déroulement

L'objectif du stage est de contribuer à l'animation du réseau **roi** pour l'année en 2022 en intervenant à un double niveau :

- préciser avec chacun des membres actuels comment s'inscrivent les adaptations réalisées ou projetées dans leur trajectoire de vie et leur relation à leur logement ;
- préparer un atelier de partage de ces expériences diverses, qui fera éventuellement appel des intervenants extérieurs qui pourront éclairer les actions entreprises, envisagées, abandonnées par les membres.

Le travail se fera en plusieurs étapes complémentaires :

1. une prise en main des travaux déjà réalisés dans le cadre du réseau, une analyse bibliographique autour des questions d'adaptations individuelles, menant à un rapport d'étape ;
2. une consultation des différents membres ;
3. des entretiens avec les gestionnaires du territoire pour identifier les mesures d'adaptation individuelles qui peuvent être financées dans le cadre des programmes de réduction de la vulnérabilité ;
4. une analyse collective des entretiens pour préparer l'atelier du réseau **roi**, qui servira de support à la rédaction du mémoire de stage.

Les étapes 2 & 3 se feront sous le format d'entretiens qualitatifs avec mise en place de la grille d'entretien, entretiens individualisés, capitalisation (enregistrements, notes, retranscriptions) et retours auprès des personnes interrogées.

Il est important de noter que l'atelier ne sera pas organisé pendant la durée du stage, mais en décalé (fin novembre, début décembre). Il est envisageable de prolonger le stage sous forme d'un CDD pour mener à bien cet atelier, en fonction de l'intérêt manifesté par le stagiaire et de la qualité de ses travaux.

Compétences clés pour le stage

Ce stage est proposé à des étudiants de niveau M2 ou équivalent.

Il est attendu des candidats :

- une connaissance sur la gestion et les conséquences des inondations en France ;
- une capacité à mener des entretiens de type qualitatif (grilles et conduite d'entretien, retranscription) ;
- une capacité à contribuer à l'animation d'un collectif de personnes en lien avec un collectif de chercheurs.

Ces compétences seront également renforcées à l'issue du stage.

Comme les travaux du stagiaire s'inscrivent dans une perspective de valorisation du travail au long terme, en lien avec l'observatoire so-ii, il est également attendu des candidats une capacité à s'insérer dans un collectif (attitude générale, adaptation aux outils existants).

Condition d'accueil

Au niveau de l'accueil, le stagiaire retenu bénéficiera de l'appui de l'équipe géau-inondation qui gère l'observatoire so-ii. Cet accueil permettra un suivi et des échanges très réguliers avec le stagiaire. Plus d'informations sur l'observatoire sont disponibles ici sur le site suivant : <http://so-ii.org/so-ii>.

Le stagiaire sera accueilli selon les conditions en vigueur à INRAE pour les stagiaires (gratification, congés, poste de travail).

Comment candidater

Les candidatures sont à faire par mail à l'adresse suivante so-ii@so-ii.org et comprendre :

- une référence claire au stage dans le sujet du mail [candidature pour le stage roi-hab 2022]
- une lettre de motivation
- un CV
- un lien permettant l'accès à un rapport réalisé lors d'un stage précédent