

Proposition de sujet de thèse financé (Université de Tours, UMR CITERES)

Impacts des opérations de restauration lit et des annexes sur les paysages, usage et activités dans la vallée de la Loire en aval de Montsoreau

Contexte du sujet de thèse :

La thèse sera réalisée dans le cadre du projet de recherche « R-TEMUS » qui vise à comprendre le fonctionnement hydrosédimentaire et écologique de la Loire sur le tronçon Montsoreau – Nantes en intégrant la réponse écologique aux actions d'aménagement/ restauration qui s'y tiendront dans l'avenir. Les trajectoires évolutives potentielles de la Loire, ainsi que leur durabilité, leur perception par le public et leurs conséquences sur les usages sont des points cruciaux examinés dans le cadre de R-TEMUS. Ce projet s'organise en 3 volets qui concernent 1) le fonctionnement abiotique, 2) le fonctionnement biotique, et 3) la dimension humaine et sociale (réception sociale/usages). Une première phase s'est déroulée en 2016-2017, une seconde va démarrer fin 2017. L'objectif opérationnel de ce programme interdisciplinaire est de produire des résultats de recherche permettant une gestion intégrée de la Loire sur le tronçon concerné par une analyse fonctionnelle du système naturel et des impacts des travaux de restauration (sur les compartiments écologiques et humains). Ce projet est financé par l'Agence de l'Eau Loire – Bretagne et le POI FEDER Loire, dans le cadre du Plan Loire Grandeur Nature. *Portage scientifique : Stéphane Rodrigues, Professeur des Universités. Rattaché à l'UMR CITERES et au Département Aménagement – Environnement de l'Ecole Polytechnique de l'Université François Rabelais de Tours.*

Sujet proposé :

Le sujet de thèse proposé aura pour principal objectif d'analyser les effets de la mise en œuvre des politiques publiques liées à la restauration du lit et des annexes de la Loire entre Montsoreau et Nantes sur les paysages, les usages et les pratiques du foncier. Il s'agira de coupler une analyse géographique de ce territoire afin de caractériser son évolution en mobilisant le paysage, ce qui permet tout à la fois de considérer les composantes bio-physiques, l'anthropisation et les usages mais également les systèmes de représentation des acteurs, à une analyse des politiques publiques, dans leur mise en œuvre et leur spatialisation.

Les paysages des territoires de l'eau sont issus d'une histoire complexe et ancienne du fait d'activités et d'aménagements successifs. Actuellement, ils font l'objet de différentes politiques publiques, qui sont liées directement ou indirectement (qualité de l'eau, prévention des risques d'inondation, préservation de la biodiversité...). Les impacts de ces politiques sur les dynamiques paysagères peuvent être importants puisque modifiant l'occupation du sol via les pratiques (agriculture, tourisme...) ou les aménagements (restauration des zones humides, modification des ouvrages...). Il s'agira donc, en s'appuyant sur les résultats obtenus lors de la première phase du projet, et à l'échelle d'une sélection de sites ayant fait l'objet de travaux, d'analyser les implications socio-spatiales de ces opérations sur les paysages, le foncier, les usages et les pratiques puis d'identifier les modalités de régulation des différents usages présents sur le foncier riverain de la Loire. L'objectif est d'acquérir des connaissances scientifiques sur ces processus mais également de faire, de façon transversale, le lien avec les questionnements scientifiques liés aux dynamiques bio-hydro-sédimentaires (autres volets du projet de recherche) ainsi que le lien avec les gestionnaires en contribuant à la connaissance de la réception socio-territoriale des opérations de restauration.

Le sujet s'inscrira dans les travaux menés par les enseignants-chercheurs et l'ingénieure de recherche impliqués dans le volet traitant des Sciences Sociales, le ou la doctorant(e) doit

posséder des compétences en analyse de territoire (occupation du sol, paysage, système d'acteur), des politiques publiques ainsi qu'en géomatique. Il ou elle participera aux actions collectives menées sur le terrain, aux réunions de travail avec les acteurs impliqués, au transfert des résultats auprès des financeurs et à la valorisation scientifique.

Encadrement :

Sylvie Servain, maître de conférences HDR en Géographie, INSA Centre Val de Loire, UMR CITERES (CNRS-Université de Tours).

Mathieu Bonnefond, maître de conférences en Aménagement de l'espace et Urbanisme, ESGT-CNAM.

Candidature à adresser par mail d'ici le 20 juillet 2017 : lettre de motivation, CV, mémoire de master2

sylvie.servain@insa-cvl.fr

mathieu.bonnefond@cnam.fr