



Laboratoire d'Excellence Dynamiques Territoriales et Spatiales

Cluster of Excellence *Territorial and Spatial Dynamics*

+33 (0)1 49 54 84 21

contact@labex-dynamite.com

Profil de doctorant

Cadre de la recherche

Groupes de Travail :

« Biodiversité – territoires – sociétés »

« Modélisation, simulation et accompagnement des décisions »

Responsables :

« Biodiversité – territoires – sociétés »

Christine RAIMOND – PRODIG (Pôle de Recherche pour l'Organisation et la Diffusion de l'Information Géographique – UMR 8586)

Laurent SIMON – LADYSS (Laboratoire Dynamiques Sociales et Recomposition des Espaces – UMR 7533)

« Modélisation, simulation et accompagnement des décisions »

Arnaud BANOS – Géographie-cités (UMR 8504)

Nicolas BECU – LIENSs (Littoral ENVironnement et Sociétés – UMR 7266) (associé à PRODIG – UMR 8586)

Benjamin LYSANIUK – PRODIG (UMR 8586)



Description du poste

« L'animal sauvage et le citoyen : pratiques habitantes, représentations et risques sanitaires. L'exemple du Grand Paris »

Proposition de recherche :

1. Intérêt de la recherche

En France, de nombreux plans de gestion et d'aménagement visent à intégrer la nature en milieu urbain. À ce titre, la région Île-de-France et la Métropole du Grand Paris participent à la mise en place de ces plans en réalisant des documents d'engagement locaux, qui se traduisent par la création et l'aménagement d'espaces verts, de corridors écologiques et de trames vertes servant de supports à la biodiversité et facilitant les déplacements. En parallèle, la volonté d'intégrer davantage de nature en milieu urbain est également portée par les citoyens eux-mêmes.

Parmi la faune sauvage, trois espèces, dont la présence est attestée à Paris et sa proche banlieue, retiennent notre attention : le hérisson, la fouine et le renard. La cohabitation entre ces espèces et les citoyens s'accompagne d'enjeux environnementaux, culturels et sanitaires qui s'inscrivent dans les différents territoires urbains composant la métropole parisienne. En effet, au-delà de la promotion de la biodiversité en ville, la présence de cette faune sauvage s'accompagne d'appréciations parfois contradictoires et est à l'origine de conflits entre humains et non-humains mais aussi entre humains. De plus, les enjeux de partage de territoire ont également des portées sanitaires, puisque ces mammifères peuvent être vecteurs de maladies transmissibles aux hommes (zoonoses) et aux animaux domestiques.

2. Les axes de recherche

La thèse vise à interroger les multiples représentations sociales associées en milieu urbain au hérisson, à la fouine et au renard, à leurs implications en matière de gestion environnementale et à explorer les usages et pratiques des citoyens pouvant renforcer certains risques sanitaires et générer des conflits. Ce travail permettra d'identifier et de caractériser le système d'acteurs qui s'articule autour de la gestion des mammifères de taille moyenne en ville pour révéler les leviers d'action possibles pour la construction d'une meilleure gouvernance de la biodiversité en ville.

Il s'articule autour de quatre axes de recherches. **Axe 1** : De quelle manière sont distribuées les zones de contact potentiel entre les citoyens et les trois espèces concernées sur le territoire étudié et où se situent les espaces de rencontre ? **Axe 2** : Comment se caractérise l'état actuel de ce risque sanitaire à Paris et dans la petite couronne ? Quels sont les taux d'infestations de pathogènes des différentes espèces ? **Axe 3** : Existe-t-il des pratiques à risque et quels sont les paramètres qui font varier le risque sanitaire ? Quelles sont les perceptions et les représentations sociales associées à la présence de ces animaux dans la Métropole du Grand Paris ? Quels sont les facteurs qui font varier



ces appréciations ? **Axe 4** : Comment les pratiques et les actions des acteurs concourent-ils à la présence, ou à l'élimination, à la diffusion ou au confinement, de ces trois espèces dans Paris et sa proche banlieue ?

Enfin, afin de mieux cerner les contextes urbains propices à la cohabitation Homme-animal, une mise en perspective de la gouvernance de cette faune sauvage sera engagée par le biais d'une comparaison avec d'autres villes européennes (Londres, Zurich, Munich ou Luxembourg).

Collaborations prévues

- Dans le cadre de programmes en cours ou futurs ;

L'UMR LADYSS est l'initiateur du projet « L'animal en ville » qui a permis de mettre en place des partenariats durables avec des gestionnaires de la biodiversité (Mairie de Paris, ONCFS, DRIEE, FICIF), des professionnels des risques sanitaires (LRSFS, ELIZ, ANSES), des institutions (SNCF réseau) et des chercheurs (UMR LADYSS, UMR éco-anthropologie et ethnobio, CNRS, Université Paris 1, Université Paris 8, Muséum national d'Histoire naturelle). Ces derniers constituent une base solide pour l'ancrage et le développement du sujet de thèse proposé.

Un comité de thèse réunira autour des deux directeurs : R. RAYMOND (CR CNRS), S. BORTOLAMIOL (post doc LADYSS), V. GODARD (Pr Université Paris 8), P. JACOB (Agence d'Ecologie Urbaine, Ville de Paris), B. COMBES (Directeur de l'Entente de Lutte Interdépartementale contre les Zoonoses).

- dans le ou les Groupes de Travail ;

Participation prévue aux ateliers du Groupe de Travail « Biodiversité – territoires – sociétés »

- dans les UMR.

Le projet de thèse s'insère dans un partenariat entre UMR (UMR 7533 – LADYSS et UMR 8586 – PRODIG) qui interrogent, entre autres et respectivement, la place de l'animal en ville et la dimension spatiale de risques sanitaires.

Le laboratoire LADYSS s'engage à participer aux frais de mission et d'encadrement nécessaires à la réalisation de cette thèse (équipement, mission, frais d'inscription au colloque, organisation de comités de thèse, etc.).

Compétences et aptitudes requises

- *Un master 2 en géographie, écologie, environnement ou sociologie et un fort intérêt pour l'interdisciplinarité (interface des sciences de l'environnement et des sciences humaines) ;*
- *une connaissance des problématiques et des travaux portant sur la biodiversité en ville ;*
- *une pratique des méthodologies d'entretiens qualitatifs et des questionnaires ;*
- *une maîtrise des outils statistiques (notamment R) ;*
- *une pratique des SIG, et de la gestion des bases de données géo-référencées ;*



Laboratoire d'Excellence Dynamiques Territoriales et Spatiales

Cluster of Excellence *Territorial and Spatial Dynamics*

+33 (0)1 49 54 84 21

contact@labex-dynamite.com

- des capacités de synthèse et de rédaction ;
- une excellente maîtrise de l'anglais permettant d'assurer des entretiens.

Informations complémentaires

Début du contrat	01/09/2016 ou 01/10/2016 (au choix)
Durée du contrat	3 ans
Laboratoire d'affectation	<p>Nom du laboratoire : LADYSS (Laboratoire Dynamiques sociales et recomposition des espaces - UMR 7533)</p> <p>Adresse :</p> <p>Université Paris Ouest Nanterre La Défense Bâtiment T 139 200, avenue de la République - 92001 NANTERRE Cedex</p> <p><i>Tél. : + 33 (0) 1 40 97 78 06 - Fax : + 33(0) 140 97 71 55</i></p> <p>Site internet : http://www.ladyss.com</p> <p>Directeur(s) de thèse potentiel(s) :</p> <p>Laurent SIMON : Professeur - Université Paris 1 Panthéon-Sorbonne - LADYSS (UMR 7533)</p> <p>et</p> <p>Benjamin LYSANIUK – Chargé de Recherche CNRS - PRODIG (Pôle de Recherche pour l'Organisation et la Diffusion de l'Information Géographique - UMR 8586)</p>
Université d'affectation	<p>Université Paris 1 Panthéon-Sorbonne</p> <p>Ecole Doctorale de Géographie de Paris – ED 434</p>
Rémunération nette mensuelle	Environ 1350 € (possibilité de missions complémentaires d'enseignement) ¹
Contact	<p>contact@labex-dynamite.com</p> <p>laurent.simon@univ-paris1.fr</p> <p>benjamin.lysaniuk@univ-paris1.fr</p>

¹ Selon l'établissement d'accueil/de rattachement.



Recommandations à l'attention des candidat(e)s :

Déroulement et calendrier de la procédure de recrutement :

- Le dossier de candidature devra démontrer l'adéquation au profil du poste (missions et compétences requises). Il devra être transmis par formulaire électronique (<http://www.form-labex-dynamite.com/doc/fr/>). Il comprendra :
 - le projet de thèse (2 à 5 pages maximum) en précisant le socle théorique, l'expérimentation sur des matériaux empiriques, la méthodologie ainsi que la faisabilité et le calendrier ;
 - un Curriculum Vitae ;
 - le relevé de notes de Master 1 et celui du 1^{er} semestre de Master 2 ;
 - une lettre de recommandation de l'encadrant du mémoire de Master 2 ;
 - une lettre de l'encadrant de Master attestant de la soutenance prochaine du/de la candidat(e) (avant le **mercredi 31 août 2016**).

Il est recommandé de prendre contact avec le Directeur de thèse potentiel en amont (non obligatoire).

- La **date limite d'envoi des dossiers de candidatures est fixée au mercredi 4 mai 2016 (inclus)**. Tous les dossiers seront à envoyer par formulaire électronique (<http://www.form-labex-dynamite.com/doc/fr/>).

Pour information, à l'issue de la date limite de candidature, le LabEx contactera le(s) Directeur(s) des Unités d'accueil potentiel(s), et ajoutera une lettre d'accueil dans le dossier de candidature.

- Les candidat(e)s retenu(e)s après examen des dossiers et auditions (qui se dérouleront la semaine du 13 juin 2016) seront tenu(e)s informé(e)s des résultats à partir du lundi 20 juin 2016.