

Sujet de stage de M1 ou M2 (4 mois)

« L'animal en ville : géographie des pâturages urbains en région parisienne »

Emetteur : Labex Futurs Urbains – Groupe Transversal « Natures Urbaines »

Encadrantes : Sophie MOREAU (ACP), Marlène LAGARD (LAB'URBA)

✉ sophie.moreau@u-pem.fr – marlene.lagard@u-pec.fr

Sujet de stage de recherche

Dans un contexte de valorisation croissante de l'animal comme objet de recherche en sciences sociales, le stage de master intitulé « *L'animal en ville : géographie des pâturages urbains en région parisienne* » propose de mettre en lumière un pan encore peu étudié de la présence animale en ville. Ni exotiques, ni nuisibles, ni sauvages, les animaux domestiques, et a fortiori les animaux d'élevage typiques du paysage agricole français (ovins, caprins, bovins, équins) restent encore peu étudiés alors même que leur retour en ville s'opère depuis une dizaine d'année par l'intermédiaire de l'écopâturage, une pratique d'entretien des espaces verts à l'aide d'herbivores.

En effet, l'avènement d'une politique de transition écologique en France (Grenelle de l'environnement, 2007) tend à modifier les modalités de la co-présence humaine et animale en ville au profit d'une renaturalisation (ex. trames vertes et bleues). Ces nouvelles politiques invitent à repenser le concept a priori oxymorique de nature urbaine, souvent invoqué dans les discours scientifiques et politiques en référence au monde végétal des parcs, jardins et cultures urbaines (Blanc, 2003). Les premières politiques de naturalisation de l'espace urbain des XIXe et XXe siècles portent ainsi sur les espaces verts plutôt que sur les animaux. Il s'agit notamment d'assainir et de verdifier la ville (Cormier, 2015) en recourant au végétal, l'animal étant moins bien perçu dans les courants hygiénistes du XIXe siècle (Frioux, 2013) prolongés par l'urbanisme moderne.

Cependant, depuis une dizaine d'années, les politiques urbaines françaises mettent à l'honneur la nature en ville sous ses formes végétales et animales, que ce soit par des mesures favorisant la biodiversité des espèces sauvages ou bien par un renouvellement du rapport entre humains et animaux domestiques. A ce titre, l'élevage est repensé par les acteurs de la ville contemporaine et dans les recherches en sciences sociales portant sur la ville (Delfosse, Dumont, Hostiou, 2016) d'une part comme une composante de l'agriculture urbaine, d'autre part comme un ensemble de services bénéfiques à la nature en ville. Caractérisé par son récent essor depuis les années 2010, le pâturage

urbain d'entretien des parcs, jardins, friches, pelouses et interstices végétales met ainsi l'élevage au service des espaces verts et se distingue donc des initiatives d'agriculture urbaine engagée

Afin d'éclairer cette pratique singulière, le stage entreprendra d'évaluer l'ampleur et les caractéristiques des dispositifs de pâturage urbain au sein de la région parisienne principalement au moyen d'une étude statistique étayée par une étude de cas plus spécifique portant sur la cité Descartes de Champs-sur-Marne et mobilisant des méthodologies plus qualitatives.

Il serait intéressant que le stage puisse faire le lien entre cette pratique et les actions d'aménagement et aux opérations d'urbanisme (couplage ou découplage) et, par la même, caractérise les acteurs impliqués.

Éléments de contexte et objectifs visés

Au sein de l'Université Paris-Est, le groupe transversal « Natures Urbaines » regroupe des chercheurs d'horizons disciplinaires variés (aménagement, géographie, écologie, urbanisme, ingénierie) autour d'un projet de recherche commun. Ce projet consiste à interroger le rôle de la nature dans la production urbaine et en marge des opérations d'urbanisme, notamment dans l'est parisien.

Membre du Groupe Transversal et développant une thèse sur la question du pâturage urbain dans la fabrique de la ville à Nantes, Paris et Toulouse, Marlène Lagard sera l'interlocutrice privilégiée du/de la stagiaire, en relation avec Sophie Moreau (ACP, UPEM), spécialiste des questions de justice environnementale. Elle accompagnera l'étudiant.e dans l'accomplissement de divers objectifs :

- Réalisation d'une base de données statistiques sur tout ou partie des dispositifs de pâturage urbain recensés dans le Grand Paris (inventaire, caractérisation multifactorielle) en appui du travail de thèse en cours
- Développement de connaissances en cartographie, statistiques et enquête
- Production d'une étude personnalisée sur l'est parisien, au travers d'un transect urbain, dont une étude de cas ciblée sur la Cité Descartes (problématisation, réalisation de plusieurs entretiens et mise en œuvre de techniques d'observation)

Démarche de recherche envisagée

La recherche comprend un premier volet de travail informatique pour la réalisation de la base de données. L'inventaire et la caractérisation se nourriront principalement des informations contenues dans la presse, au sein des sites internet des collectivités territoriales étudiées et d'éventuelles données de première main obtenues par contact téléphonique auprès de personnes ressources. Ce premier volet donnera lieu à une mise en forme des résultats (tableaux, cartes).

Une fois ce travail réalisé, la deuxième phase du travail consiste à proposer une problématique de recherche originale dans l'est parisien et à mener une enquête complémentaire de terrain, selon les besoins identifiés.

Terrain(s), le cas échéant : Est-parisien, cité Descartes, à Champs-sur-Marne

Profil recherché

Niveau Master 1 ou 2 dans un des domaines suivants : géographie, aménagement, urbanisme, environnement, ingénierie.

Volonté de développer des compétences logicielles (Excel, QGis) utiles à la recherche et de travailler en collaboration

Bibliographie

Blanc Nathalie, 2000, *Les Animaux et la Ville*, Paris, Odile Jacob, 232 p.

Cormier Laure, 2015, « Les urbanistes et l'approche écologique de la nature en ville : une conciliation possible ? », *Innovations Agronomiques*, 2015.

Delfosse Claire, Dumont Bertrand et Hostiou Nathalie, 2016, « Villes et espaces périurbains : lieux de nouvelles relations entre l'élevage et la société », *Pour*, 2016, n° 231, p. 193-202.

Frioux, Stéphane. *Les batailles de l'hygiène. Villes et environnement de Pasteur aux Trente Glorieuses*. Puf, 2013.

Hodak Caroline, 1999, « Les animaux dans la cité: pour une histoire urbaine de la nature », *Genèses. Sciences sociales et histoire*, 1999, vol. 37, n° 1, p. 156-169.