

PROPOSITION STAGE – MASTER 1 ou 2

Quand la nature en ville trouve ses terres. Usages et représentations des sols à Paris

CONTEXTE : PROGRAMME DE RECHERCHE CCTV2

Le programme de recherche Changement Climatique et Trame Verte n°2 (CCTV2) financé par le GIS Climat a pour objet l'étude des relations entre nature en ville et changement climatique. Notre équipe de recherche pluridisciplinaire, alliant sciences humaines et sociales, sciences biotechniques et sciences de l'atmosphère, cherche à comprendre comment le verdissement des villes, au travers de la mise en place de Trames Vertes notamment, peut avoir un impact sur l'adaptation au changement climatique en milieu urbain et comment les habitants des villes, les aménageurs et les politiques perçoivent cette nature et ses impacts potentiels. Il s'agit plus précisément de (i) comparer et confronter les points de vue scientifiques, politiques et populaires autour du changement climatique et des trames vertes, (ii) préciser la façon dont est pris en compte (ou pas) le végétal au sein des politiques atmosphériques, (iii) déterminer les effets climatiques potentiels ou avérés des politiques d'aménagement de la nature.

OBJECTIFS DU STAGE : QUELS USAGES & REPRESENTATIONS DU SOL A PARIS ?

L'objectif de ce stage est d'identifier les différents usages du sol et les représentations sociales qu'en ont les habitants de Paris : Qu'est-ce que le « sol » parisien ? Est-il uniquement associé aux surfaces minérales (le « béton ») ou bien considéré comme un objet organique ? Se limite-t-il aux pieds d'arbres où l'on promène son chien ? À des supports pour la nature en ville, que celle-ci prenne la forme de jardins partagés ou de pelouses où l'on pique-nique le dimanche ? En quoi la question du sol nous permet de repenser la question de la nature en ville et des rapports rural / urbain ? Comment les habitants perçoivent-ils les relations entre le sol et les plantes ? Cette recherche fait suite à un premier travail mené en 2011/2012 sur les origines des sols parisiens et leur gestion par les agents de la Direction de l'Environnement et des Espaces Verts de la ville de Paris. Un des objectifs à l'issue du présent stage sera de comparer les façons de faire et de voir les sols des gestionnaires et des habitants. Une étude en écologie des sols est également menée en parallèle pour comprendre le rôle joué par le fonctionnement du sol dans les processus d'atténuation et d'adaptation climatique et dans l'épuration des pollutions. L'objectif à terme sera de croiser les résultats issus des études d'écologie et de sciences humaines afin de mettre au jour les mécanismes sociaux et biotechniques du fonctionnement des sols urbains.

METHODOLOGIE

Le stagiaire sera chargé d'identifier les informateurs et d'effectuer des enquêtes ethnographiques et entretiens semi-directifs auprès des habitants ou usagers de Paris à l'aide d'une grille d'entretiens à construire. Le stagiaire effectuera également des observations des usages des sols sur certaines artères parisiennes ou dans certains parcs et soumettra des questionnaires ponctuels aux passants. Les terrains enquêtés seront similaires à ceux identifiés par les chercheurs de CCTV2 (écologues et chercheurs en sciences humaines et sociales) afin de croiser les résultats issus des études précédentes et les résultats des différentes disciplines. Le stagiaire sera amené à interagir avec les écologues et à participer aux réunions du programme CCTV2.

TRAVAUX ATTENDUS

Participation à la construction de la grille d'entretien et du questionnaire
Enquêtes et entretiens semi-directifs à mener sur les terrains parisiens et à retranscrire partiellement
Communications aux séminaires du programme CCTV2
Rapport de recherche et/ou publication scientifique

CARACTERISTIQUES DU STAGE

Disciplines concernées : Ethnologie, Sociologie, Géographie
Durée et conditions du stage : 4 mois (à mener entre janvier et septembre 2013, dates négociables) / 460 euros par mois
Structure d'accueil : UMR 7533 Ladyss, Université Paris Ouest Nanterre La Défense

PROFIL RECHERCHE

Master 1 ou 2 Ethnologie, Sociologie ou Géographie – Intérêt pour la question des interactions sociétés/environnement
Capacité rédactionnelle, bon niveau requis en français et anglais (oral et écrit)
Première expérience d'enquêtes de terrain appréciée

Merci d'envoyer vos CV et lettres de motivation à la responsable du stage avant le 23 novembre 2012 :

Anne Sourdril – anne.sourdril@u-paris10.fr

UMR 7533 Ladyss, Université Paris Ouest La Défense, 200 avenue de la République, 92001 Nanterre Cedex

Mettre en copie :

Aleksandar Rankovic - arankovi@biologie.ens.fr

UMR 7618 Bioemco, École Normale Supérieure, 46 rue d'Ulm, 75230 Paris Cedex 05