



Pour mieux
affirmer
ses missions,
le Cemagref
devient Irstea.



Sujet de stage - sciences de gestion Gestion et finances publiques internationales

Structure:

UMR Irstea-Engées GESTE (contrat Irstea) Strasbourg

Intitulé : Identification et analyse de solutions de financement mises en œuvre au niveau international et réflexion sur la transposabilité au cadre français pour la gestion des eaux pluviales.

Encadrement : Caty WEREY Ingénieur chercheur - Docteur en sciences de gestion

Contexte et problématique :

L'évolution des pratiques en termes de gestion des eaux pluviales, visant d'une part à répondre aux exigences de protection des milieux récepteurs et d'autre part à s'adapter aux événements pluviaux exceptionnels et à l'évolution de la réglementation et des contraintes économiques, accompagne une nouvelle façon de voir la gestion de l'eau en ville.

L'abandon du « tout tuyau » au profit des « techniques alternatives ou compensatoires », considérées comme fournisseurs de services écosystémiques, entraîne des changements d'échelles spatiale, organisationnelle, de nombre d'acteurs concernés et des approches multifonctionnelles.

Cette nouvelle gestion suscite de nouvelles problématiques : des coûts différents (notamment l'évaluation des coûts internes pour la collectivité et des coûts externes évités), une politique d'entretien partagée avec de nombreux acteurs, un multi-usage de certains espaces, de nouvelles règles pour la gestion patrimoniale du système et de sa relation avec l'environnement naturel et humain... et surtout aucun mode de financement spécifique au service public de gestion des eaux pluviales qui est un service public administratif (SPA) même s'il avait été envisagé la mise en place d'une taxe spécifique.

Dans le cadre d'une convention AFB IRSTEA sur les coûts et le financement de la gestion des eaux pluviales, L'UMR GESTE s'intéresse plus particulièrement dans le cadre de ce stage à l'identification et à l'analyse des modes de financement mis en œuvre par les services gestionnaires dans une investigation internationale.

Description de la mission :

- Cette étude aura pour objectif d'investiguer les modes de financement mis en œuvre au niveau international soit dans un cadre réglementaire national soit par des initiatives au niveau des collectivités (financement du service par les abonnés ou les contribuables, taxes spécifiques eaux pluviales, transferts de charges entre communes et EPCI, financement participatif, autres dispositifs incitatifs ou purement financiers...) aussi bien pour l'investissement de premier établissement que pour la réhabilitation voire l'exploitation et l'entretien régulier. Sera notamment étudié, le financement des techniques alternatives mais également la prospective financière du service dans une approche globale de gestion des eaux pluviales urbaines.
- Elle nécessitera de s'approprier le cadre réglementaire du service public

(administratif) des eaux pluviales (SPA) et des pratiques françaises en étudiant notamment les évolutions réglementaires en lien avec la loi NOTRe et la compétence GEMAPI (compétence assainissement et positionnement du service public des eaux pluviales urbaines ou non urbaines, et la gestion des eaux de ruissellement...) en regardant non seulement les techniques alternatives mais aussi les infrastructures traditionnelles (réseau unitaire, réseau pluvial, déversoirs et bassins d'orage).

- Cette investigation se fera à partir d'une analyse bibliographique (en anglais et si possible en allemand) et de contacts avec des services étrangers identifiés comme novateurs dans la mise en œuvre de financements spécifiques à la gestion des eaux pluviales. Quelques pistes sont déjà identifiées en Allemagne, Danemark, Pays-Bas, USA, Australie, Canada, elles seront à approfondir.

- Elle sera également complétée par un analyse de produits financiers particuliers tels que les « debentures »/obligations, financement participatif ou crowdfunding (identifiés lors du stage de F. Bahy en 2017)... et tout autre outil ou produit financier déjà utilisé ou non dans le domaine de l'environnement.

Partenaires envisagés : FNCCR, ADOPTA, pôle DREAM, pôle HYDREOS, GRAIE au niveau français

Profil recherché :

Niveau Master 2

Formation en sciences de gestion ou management public ou finances publiques

Des connaissances dans le domaine de l'eau et de la gestion des services publics seraient un plus

Une bibliographie anglophone et éventuellement allemande sera à exploiter

Des interviews en anglais et éventuellement en allemand seront à prévoir par téléphone ou sous forme d'un ou deux déplacement(s) en Europe.

Qualités requises :

- Capacités d'analyse et de synthèse
- Capacités d'organisation et de rigueur
- Capacité à travailler en équipe et en autonomie
- Dynamisme, curiosité, motivation

indemnité de stage : 560 euros environ mensuel selon réglementation en vigueur

date début : 1^{er} avril 2019

durée : 6 mois

localisation : UMR Irstea-Enges GESTE- 1 quai Koch – 67070 Strasbourg

contact :

Merci d'envoyer CV et lettre de motivation à caty.werey@irstea.fr