


AP24 - Sujet : Diagnostic systémique de vulnérabilité au changement climatique, application au secteur de Petite Colombes (Colombes - 92)

Encadrement : Nathalie MOLINES et SETEC ORGANISATION



Maître d'ouvrage : ECO URBAIN, aménageur (SEM + SPL) du territoire de COLOMBES (92) 

Eco Urbain souhaite engager une étude prospective et de stratégie territoriale pour réfléchir au développement du territoire : Colombes, ville décarbonée à horizon 2050... 2080 avec des jalons intermédiaires. Il s'agit pour eux d'identifier les leviers sur lesquels agir pour que Colombes devienne / soit une ville répondant aux enjeux de la transition climatique.

L'équipe R&D de SETEC ORGANISATION, filiale AMO du groupe SETEC a développé une méthodologie d'évaluation innovante de l'adaptation des territoires et propose de le tester sur le territoire de COLOMBES.

Les deux structures sont convaincues de l'intérêt d'impliquer des étudiants du GU-UTC dans cette analyse prospective (analyse évaluative du territoire, définition des enjeux, récit de transformation du territoire à formuler, stratégie territoriale d'ensemble à développer promouvant les enjeux de transition, plan d'actions thématiques et/ou spatialisés à définir, ...). Comment agir sur l'eau, les espaces verts, les déchets, etc...et par quels moyens d'actions / sur quels sites expérimentaux puis définitifs ... Il est décidé de se focaliser sur le quartier de Petites Colombes.

Après quelques échanges l'AP PETITE COLOMBES est né !!!

Objectif : ÉVALUER LA VULNÉRABILITÉ CLIMATIQUE À L'ÉCHELLE D'UN QUARTIER

Il s'agira d'établir un **diagnostic de vulnérabilité climatique** du quartier de Petit Colombes :

- A l'échéance 2050 et 2080
- Selon différentes trajectoires climatiques
- Diagnostic multi-aléas (chaleur, inondations, etc...)
- Diagnostic multi-domaines (humain, économique, naturel...)

Encadrement

L'organisation de cet AP est originale puisqu'il implique un Maître d'Ouvrage, soucieux d'adapter son territoire au changement climatique et la filiale AMO du Groupe SETEC dont l'équipe R&D a développé une méthodologie d'évaluation de l'adaptation des territoires et qui souhaite la tester sur le territoire de Petite Colombes dans le cadre de cet AP ! Chaque semaine vous serez encadrés par N. Molines et une ou deux personnes de SETEC. ECO URBAIN sera également à notre disposition.

Une journée sur site est d'ores et déjà prévue afin de collecter les données nécessaires au diagnostic, vous familiariser avec le terrain et rencontrer différents acteurs.

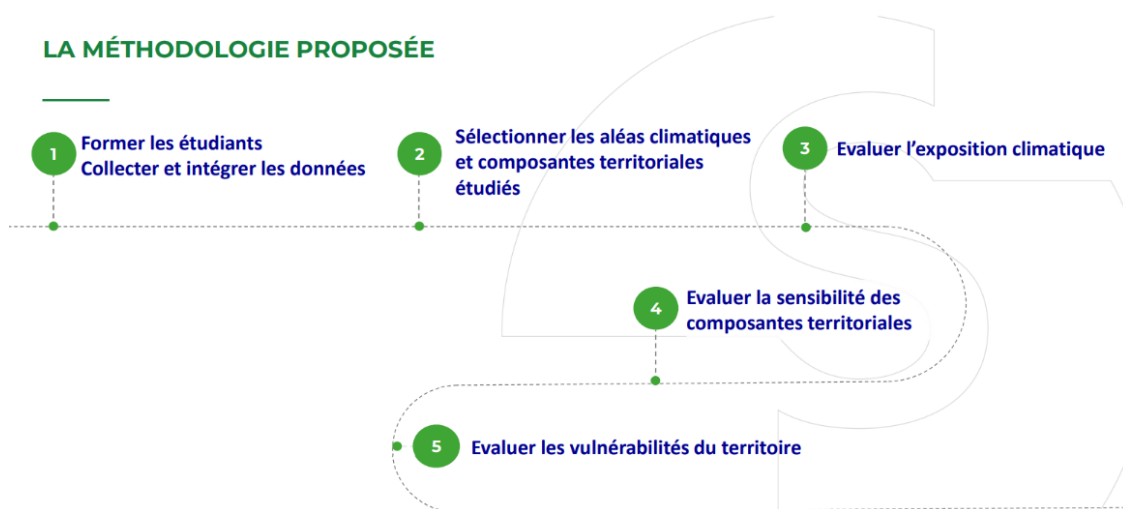
Pour la première séance du 22 février, en plus des 2h introductive du matin, nous vous proposons, l'après-midi de participer à un Atelier d'adaptation au changement climatique (ateliers-adaptationclimat.fr) pour vous permettre d'entrer dans le vif du sujet de manière ludique (séance facultative mais fortement conseillée 😊)

Organisation de l'AP

Deux périodes :

Avant le rendu intermédiaire : diagnostic par équipes thématiques

Après le rendu intermédiaire : évaluation et scénarisation sectorielles. Les membres de chaque équipe thématique se répartiront dans les différents groupes sectoriels.



Calendrier :

- 22 février (semaine rentrée – Séance 1) : présentation du projet et Atelier d'adaptation au changement climatique
- 13 mars (S3) : Prise de connaissance du site, récupération de la donnée de terrain et rencontres avec les acteurs
- 10 avril 14h00 – 16h30 : Présentation intermédiaire de l'avancement
- 19 juin 10h00-12h30 : restitution finale devant M. Le Maire de COLOMBES, des élus, ECO URBAIN et SETEC

Commanditaires :



Nom et coordonnées des contacts :

Anne THEBAUD, Directrice du développement
P 07.72.22.49.44 - anne.thebaud@eco-urbain.fr
Marjorie RAVILY, Responsable d'opérations
P 06.15.83.21.77, marjorie.ravily@eco-urbain.fr
www.eco-urbain.fr

Si cet AP vous intéresse, envoyez-moi vos motivations (nathalie.molines@utc.fr) !!!