

Réseau métropolitain « nature en ville » Séminaire n°2 : « nature et îlots de chaleur urbains »

Mercredi 16 mai 2018, de 9h30 à 12h30

Métropole du Grand Paris
17, av Pierre Mendès-France
75013 Paris

Synthèse du séminaire

Le réseau métropolitain « nature en ville » s'est réuni pour la 2^e fois mercredi 16 mai lors d'un séminaire au siège de la Métropole du Grand Paris. Le thème de la rencontre était « nature et îlots de chaleur urbains ». Plus de 20 villes et territoires ont fait le déplacement, sur l'invitation de Patrick Ollier, président de la Métropole, parmi lesquels des maires, maires-adjoints et vice-présidents de territoires, en charge des questions de développement durable et d'environnement.

Daniel Breuiller, vice-président de la Métropole du Grand Paris, délégué à la mise en valeur du patrimoine naturel et paysager, à la politique de la nature et à l'agriculture en ville, a animé les débats. Ces derniers ont notamment porté sur la désimperméabilisation des sols, la végétalisation du bâti, la création d'espaces de verdure, le développement d'îlots de fraîcheur et les actions des Plans climat des collectivités.



L'objectif de ce réseau est de créer un lieu d'échanges autour du thème de la nature en ville, pour partager les expériences des collectivités, accélérer et valoriser les bonnes pratiques. C'est aussi l'occasion pour la Métropole du Grand Paris de présenter ses dispositifs d'aide et de lancer des appels à manifestation d'intérêt auprès des collectivités, afin de structurer un programme de travail commun, adapté aux enjeux spécifiques de la nature en zone dense urbaine.

1. Introduction du séminaire

Daniel Breuiller, Vice-Président de la Métropole, a présenté les orientations de la stratégie Nature et du Plan climat métropolitain, ainsi que les principales actions de la Métropole en matière de nature et d'îlots de chaleur urbains (ICU).

Ces éléments sont repris dans le power point de la séance, envoyé aux membres du réseau « nature en ville » avec la présente synthèse.

2. Eclairages

Erwan Cordeau, chargé d'études climat air énergie à l'Institut d'Aménagement et d'Urbanisme de la Région Ile-de France (IAU Ile-de-France) a présenté le phénomène d'îlot de chaleur urbain, ses conséquences pour les villes et les citoyens, ainsi que les principales solutions d'adaptation et d'atténuation du phénomène.

Ces éléments sont repris dans le power point de la séquence, envoyé aux membres du réseau « nature en ville » avec la présente synthèse.

3. Témoignages d'acteurs (collectivités)

3.1. Présentations des collectivités

Trois villes sont intervenues :

- La ville de Nanterre a illustré son action en matière de lutte contre l'ICU par différents exemples d'actions (toitures végétalisées, règlement du PLU, etc.) ;
- Le territoire Est Ensemble a présenté le Parc des Hauteurs, projet stratégique de valorisation d'un espace paysager et urbain intercommunal ;
- La ville de Paris a choisi d'exposer deux actions : la création d'un parcours d'îlots de fraîcheur et la désimperméabilisation des cours d'écoles.

L'ensemble de ces éléments sont repris dans les présentations de chaque intervention, envoyées aux membres du réseau « nature en ville » avec la présente synthèse.

3.2. Echanges avec les participants

La mairie du 20^e arrondissement a rappelé l'intérêt du permis de végétaliser, qui permet aux habitants de jardiner les rues et de transformer la ville. Cet outil pourrait être développé au sein des collectivités de la Métropole.

La ville de Vaucresson a proposé de s'intéresser à la question de la végétalisation du bâti ancien, notamment concernant les toitures. La diffusion de bonnes pratiques et conseils pourrait être utile pour sensibiliser les collectivités à cette question, en particulier sur leur patrimoine.

Le territoire Grand Orly Seine Bièvre a attiré l'attention sur le bilan énergétique de la Métropole, notamment sur la question de l'incinération des déchets. La ville d'Issy-les-Moulineaux a précisé qu'une usine d'incinération enterrée est installée sur son territoire, limitant très fortement la production de chaleur sur le site.

Le 10^e arrondissement a rappelé le besoin de travailler avec l'ensemble des acteurs (agents, experts, habitants, etc.) pour limiter l'ICU. Dans cette perspective, un espace collaboratif sur la thématique de l'eau va être créé au sein de l'arrondissement.

4. Témoignages d'acteurs (start-up)

4.1. Présentation du projet

La start-up Urban Canopee a présenté son projet de corolles végétalisées hors sol. Elle a également lancé un appel aux collectivités pour expérimenter cette technique sur des toitures.

Ces éléments sont repris dans le power point de la séquence, envoyé aux membres du réseau « nature en ville » avec la présente synthèse.

4.2. Echanges avec les participants

La mairie de Bagneux a souligné l'importance de mettre en œuvre tous les types de projets possibles (permis de végétaliser, potagers urbains, etc.), source de nombreux bénéfices économiques et sociaux, afin que l'ensemble des milieux sociaux puissent s'approprier les enjeux environnementaux. La question de la végétalisation hors-sol, en complément des surfaces de pleine terre, peut ainsi amener la population à s'intéresser à la place de la nature en ville. Il faut donc rechercher une convergence à tous les niveaux.

Le territoire Grand Orly Seine Bièvre a indiqué que l'entreprise Topager, membre du cluster Eau Milieux Sols, expérimente et installe de nouvelles solutions de végétalisation sur les toits en milieu urbain, afin de développer des techniques innovantes de lutte contre l'ICU.

La ville de Nanterre a ajouté que le changement climatique est également à l'origine d'importantes vagues de froid, et qu'il convient par conséquent de travailler à des solutions d'adaptation concernant l'énergie, les réseaux de chaleur, etc.

5. Conclusion et perspectives

Daniel Breuiller a rappelé que la Métropole est une entité qui, si elle porte certains projets en propre, soutient les projets locaux et valorise les actions des collectivités membres qui s'inscrivent dans les objectifs de la stratégie Nature et du Plan climat.



Une nouvelle intimité entre ville et nature est à ainsi construire dans l'ensemble des actions de la Métropole (en particulier à travers le futur SCoT, l'appel à projets Inventons la Métropole 2, etc.) et des collectivités.

Les prochaines échéances sont les suivantes :

- Septembre 2018 (date à confirmer) : 3e séminaire « nature en ville » sur le thème de la désimperméabilisation des sols
- Septembre 2018 (date à confirmer) : lancement des « Rencontres agricoles du Grand Paris » par une transhumance d'une journée entre Paris et Saint-Denis
- 5 octobre 2018 : date limite de candidature au 3^e concours des miels de la Métropole
- 10 octobre 2018 : 1^e conférence « Le Grand Paris, une capitale agricole ? » à AgroParisTech, dans le cadre des « Rencontres agricoles du Grand Paris »
- Octobre 2018 (date à confirmer) : résultats du portrait de la biodiversité métropolitaine réalisé en partenariat avec l'Agence Régionale de la Biodiversité en Ile-de-France