

Mieux comprendre son environnement pour mieux vivre en ville

20 juin 2024 de 14h à 17h

Auditorium de MGEN

3, square Max Hymans 75748 PARIS CEDEX 15

Selon l'INSEE, « au cours des trente dernières années, près de 80 % de la hausse de population urbaine relève d'une agglomération de 400 000 habitants ou plus. » En octobre 2020, l'Institut indiquait que huit personnes sur dix résidaient dans une unité urbaine et près de cinq sur dix dans une unité urbaine de plus de 100 000 habitants. Les villes sont aujourd'hui des acteurs essentiels des transitions dans les territoires. Elles s'appuient notamment sur la recherche universitaire et de nombreux habitants soucieux de s'engager et d'innover pour repenser leur environnement et imaginer la ville de demain.

Ce colloque a pour ambition d'éclairer le public sur les enjeux d'un mieux vivre ensemble afin de réhabiliter la ville et d'anticiper les conditions de sa résilience. Comment appréhender les bouleversements présents et à venir en lien avec le climat et la biodiversité ? Comment concilier développement économique, innovation et bien-être des habitants dont l'un des piliers essentiels est la santé. Plusieurs thèmes seront abordés tout au long de cet après-midi : qualité de l'air, préservation de la biodiversité, aménagement de la ville, nuisances sonores, alimentation, santé mentale et éco-anxiété.

14h-14h10 : Accueil par **MGEN** et **France Universités**

14h10-14h30 : De l'hygiénisme au *one health*, comment la science permet d'agir pour la santé des citoyens et éclairer nos comportements ?

Conférence de **Laurent Chambaud**, climate change and health leader à l'Association of Schools of Public Health in the European Region.

14h30 - 15h30 : **Table ronde 1 – Adapter la ville à l'environnement**

Comment la ville peut-elle répondre aux défis du dérèglement climatique et de l'effondrement de la biodiversité ? Comment appréhender collectivement la résilience de nos centres urbains ? La table ronde sera centrée sur les partenariats entre universitaires, élu.e.s et acteurs socio-économiques qui contribuent à imaginer la ville de demain, centrée sur le mieux-être de ses habitants par l'amélioration de la qualité de l'air, la restauration de la biodiversité et l'aménagement urbain durable.

Présidence de la table ronde : Mathias Bernard, Président de la Commission Transition écologique et sociétale de France Universités et Président de l'Université Clermont-Auvergne,

- Présentation de MGEN mobilités durables ;
- Présentation du PEPR **Solutions pour la ville durable et le bâtiment innovant** par **Dominique Mignot**, co-directeur du PEPR VDBI, Université Gustave Eiffel ;
- Accélérer la **transformation des villes et territoires** par **Camille Waitrop Boyon**, responsable des travaux France Villes et territoires Durables.

15h30 - 15h45 : pause

15h45-16h45 : Table ronde 2 – L'environnement et son impact sur les individus

Les bouleversements climatiques exigent de préparer nos territoires à plus de résilience afin de préserver la qualité de vie des habitants. Les villes sont particulièrement exposées face à ces bouleversements, avec un impact sur la santé physique et mentale des personnes. Dans ce contexte, la transition écologique n'est plus une option mais une nécessité. La table ronde abordera plusieurs enjeux afin de réhabiter la ville d'aujourd'hui pour préparer la ville de demain : comment réduire les nuisances sonores ? Quelles réponses à l'éco-anxiété ? Comment améliorer les circuits d'alimentation ?

Présidente de la table ronde : Macha Woronoff, présidente de l'Université de Franche-Comté et présidente de la commission Santé de France Universités,

- Intervention de **Sophie Szopa**, directrice de recherche au Laboratoire des sciences du climat et de l'environnement (CEA), Université Paris Saclay, co-auteure des rapports du GIEC ;
- **Micro-trottoir sur l'éco-anxiété des étudiants** réalisé par l'Alliance Agir ensemble ;
- **Des campus « comestibles » à l'université** par **Simon Bordage**, enseignant-chercheur en pharmacognosie à la faculté de santé (département de pharmacie), référent "développement durable"/transition écologique à l'université de Lille ;
- Présentation de #balancetajunkfood alimentation responsable de MGEN.

16h45-17h : Clôture par MGEN et France Universités