

SEMESTRE DE PRINTEMPS **2024**
Forum de recherche sociologique

SOCIÉTÉ ET SANTÉ DURABLE responsabilités collectives et enjeux citoyens

Mercredi 8 mai | 18h15-19h45
Uni Dufour, U 159, entrée libre

AMÉNAGEMENTS URBAINS, ENVIRONNEMENT ET SANTÉ

Ryan Smyth

Chargé des aménagements urbains
au sein du service de l'urbanisme,
des mobilités et de l'environnement
(SUME) de la ville de La Chaux-de-
Fonds

Jonathan Chambers

Maître-assistant, Institut des
sciences de l'environnement,
Université de Genève

Organisation: **Claudine Burton-Jeangros, Eric Gagnon** et **Sara Vallerani**

Aménager une ville pour améliorer la santé des habitant-es et usagers/gères: le cas de la Chaux-de-Fonds

L'évolution des villes est liée d'une manière ou d'une autre à la santé de ses habitant-e-s.

Toutes les études actuelles parlent de recréer des villes à compactes et à l'échelle du piéton. La loi fédérale sur l'aménagement du territoire de 2014 oblige les villes à densifier leur tissu urbain afin de limiter l'étalement urbain. Ceci limitera les distances de déplacements et à terme devrait permettre de favoriser les moyens de déplacements actifs et non-polluants. En effet, les options de transports actifs (marche ou vélo) favorisent la santé physique et mentale; tout en étant durables. C'est dans ce contexte que la notion de la ville au quart d'heure est apparue.

L'urbanisme de la ville de la Chaux-de-Fonds a été modelé par des particularités issues de la topographie, de son industrie principale et de son climat. La présentation montrera comment le service d'urbanisme de la ville de la Chaux-de-Fonds planifie les requalifications des espaces publics majeurs en lien avec les futures infrastructures de mobilités afin de redonner aux usagers l'envie de marcher ou de faire du vélo. Elle permettra aussi de soulever la problématique de la santé mentale des habitants en lien avec la tempête de Juillet 2023 et comment la ville vise à se remettre de cet épisode marquant.

Informations

unige.ch/sciences-societe/socio/forum2024

Contact: sara.vallerani@unige.ch

Après avoir obtenu son master en études urbaines de l'Université de Lausanne, **RYAN SMYTH** a travaillé plusieurs années pour la ville de Veyrier dans le canton de Genève en tant qu'urbaniste communal. En charge de grands projets tels que les Grands Esserts et de l'aménagement du territoire communal, il a donné de la valeur aux espaces de la ville. Depuis 2020, il est chargé des aménagements urbains pour la ville de La Chaux-de-Fonds, où il œuvre pour faire évoluer les usages, les mentalités, les espaces et *in fine* l'image la ville tant auprès de ses habitants que de l'extérieur.

Le rapport du Lancet Countdown sur la santé et le changement climatique : vers un avenir résilient au changement climatique

Au cours des dernières décennies, des progrès majeurs en matière de santé publique ont été réalisés en Europe, avec une diminution drastique de la mortalité prématurée et une augmentation de l'espérance de vie. Les pays européens disposent de certains des meilleurs systèmes de santé au monde. Cependant, l'Europe est confrontée à des crises sans précédent qui se chevauchent, nuisent à la santé humaine et aux moyens de subsistance et menacent la capacité d'adaptation. Par rapport à l'ère préindustrielle, l'augmentation moyenne de la température de l'air à la surface de l'Europe a été supérieure de près de 1°C à l'augmentation moyenne de la température mondiale, et 2022 a été l'été européen le plus chaud jamais enregistré. En tant que troisième économie mondiale et principal contributeur aux émissions cumulées de gaz à effet de serre, l'Europe est un acteur clé de la réponse mondiale au changement climatique et a la responsabilité et l'opportunité, au niveau mondial, de mener la transition vers une économie à faible émission de carbone et une société plus saine et plus résiliente.

Le Lancet Countdown in Europe est une collaboration établie pour surveiller les liens entre la santé et le changement climatique et pour soutenir une réponse solide et fondée sur des données probantes afin de protéger la santé humaine. Cette intervention se focalisera en particulier sur l'augmentation des canicules qui mettent les populations à risque, en particulier la population grandissante de personnes âgées. Face à ces défis, comment peuvent les zones urbaines protéger leurs populations tout en respectant les objectifs de la transition énergétique ?

Informations

unige.ch/sciences-societe/socio/forum2024

Contact: sara.vallerani@unige.ch

JONATHAN CHAMBERS est docteur en énergie dans les bâtiments et travaille dans le consortium de recherche Lancet Countdown depuis 2017, ainsi que dans plusieurs projets sur l'efficacité énergétique du chauffage et du froid de confort dans les bâtiments.