

Territoire en Recherches

L'interdisciplinarité dans les projets de recherches et leur valorisation avec et auprès des partenaires.

CITÉ

Hes·SO GENÈVE
Haute Ecole Spécialisée
de Suisse occidentale

Invitation

29 novembre 2023

14h30-17h

Lieu : 3DD espace de concertation

cite.hesge.ch

Territoire en Recherches 2020-2023 :

Les collectivités publiques locales du Grand Genève face à l'enjeu climatique; risques, stratégies, propositions d'actions.

Les recherches issues de l'appel à projets TeR visent, à renforcer la mise en réseau des mondes de la recherche et des collectivités publiques du territoire du Grand Genève, à promouvoir la coopération à tous les niveaux, et à développer la recherche interdisciplinaire. Le programme soutient des projets de recherche ayant pour ambition de développer des stratégies intégrées face au changement climatique pour proposer des solutions concrètes ciblées et adaptées à la pratique.

Nous vous invitons à participer à une après-midi consacrée à l'interdisciplinarité et la valorisation des cinq projets de recherches sélectionnés pour 2020-2023. Cet événement est organisé par le Centre Interdisciplinaire pour la transition des villes et des territoires de la HES-SO Genève (CITÉ) en partenariat avec le Département du Territoire de la République et Canton de Genève et le 3DD espace de concertation.



L'interdisciplinarité dans les projets de recherches et leur valorisation avec et auprès des partenaires.

14H30 - 17H00

Mot de bienvenue et accueil des participants

Présentations des recherches : Valorisations avec et auprès des partenaires

- Projet PARTNER : Lutter contre les changements climatiques passe par une meilleure gestion des pics de consommation et de production de l'électricité. Le projet PARTNER répond à cet enjeu important en développant une plateforme digitale capable de prédire les consommations et productions de l'énergie électrique à l'échelle des ménages. Haute école : HEPIA
- Projet PV-PLANTES : Vise à rechercher le montage optimal conciliant photovoltaïque et végétation sur les toits. Des conflits d'usage sont courants entre ces deux objectifs. Haute école : HEPIA
- Projet MIDAS : Analyser les données climatiques du Grand Genève pour les transformer en outils de médiation scientifique. Collecter, Analyser, Raconter et Communiquer les données en vue de faciliter les décisions. Hautes écoles : HEG, HEPIA

- Projet SIPA : Promouvoir les jeunes comme acteurs potentiels de changement en proposant des projets concrets sur le changement climatique dans leur quartier ou dans leur commune ou au niveau territorial. Hautes écoles : HEAD, HETS

- Projet GRAND GENEVA FUTURA PARKS : Reprenant la tradition des fêtes populaires ambulantes, GE-XL-MML proposera un parc d'attractions s'adressant à l'ensemble de la population du Grand Genève sur la question climatique en 2050. Hautes écoles : HEAD, La Manufacture - Haute école des arts de la scène

4. Mots conclusifs et prochaines étapes