

INSTITUT DE RECHERCHE EN GESTION

Sous la co-tutelle de : **UPEC •** UNIVERSITÉ PARIS-EST CRETEIL **UPEM •** UNIVERSITÉ PARIS-EST MARNE-LA-VALLÉE

Organisation & santé Instruments de mesure et discours autour de la souffrance / bienêtre/qualité de vie

Florence Allard-Poesi allard-poesi@u-pec.fr







PROJET 'LA VALLEE' – I-SITE FUTURE – EIFFAGE



Communication innovante inclusive

- Bien-être des habitants et espaces verts
 - Gestion de l'eau

Nouveaux

usages

- Economie circulaire
 - Gestion de chantier
 - Nouveaux services de mobilité
 - Rue à fonctionnalité augmentée
 - Analyse des usages et **Big Data**



Économie circulaire

LA/ALLÉE



Agriculture urbaine et biodiversité







École d'architecture de la ville & des territoires à Marne-la-Vallée







UNIVERSITÉ -PARIS-EST



Atelier 3 – Mesure du bien-être

Agriculture urbaine, ilots de fraicheur, espaces verts

Objectifs:

Évaluer la perception et l'impact sur le bien-être (et la santé) des habitants d'une forte présence de l'agriculture urbaine dans le quartier. Le champ d'action regroupe une future ferme urbaine, les espaces publics et les ilots privés aux abords des copropriétés.

- Analyse critique des instruments de mesure du 'bien-être' et des concepts associées (qualité de vie, mieux-être etc.)
- Proposition et test d'un instrument de mesure adapté au contexte d'étude
- Qui prendrait en compte les effets de la nature sur ce bien-être (espaces verts, végétalisation, présence d'une ferme urbaine et des activités associées), parmi l'ensemble des facteurs de risque / de protection de la santé et du bien-être.

Calendrier: Juillet 2019-Juillet 2021



La mesure d'impact sur la santé et le bien-être : un enjeu et un défi

- La santé et le bien-être, des notions complexes et socialement construites (OMS, 1998)
- Ce qui se traduit par **une multiplicité d'échelle de mesure** (plus de 42 échelles de mesure du 'bien-être', Cooke et *al.* 2016).
- Influencées par une multiplicité de facteurs de risque et de protection (e.g., Roué Le Gall, 2019; Garrod et al., 2015)
- Qui rend la mesure de l'incidence des facteurs difficile (e.g., Krekel et al., 2016)
- Disposer d'échantillons importants
- Permettant de **comparer des conditions**, des environnements différents
- et d'évaluer **l'impact d'actions innovantes** (liées à la nature par exemple) à l'échelle européenne

sur le bien-être et la santé