

**Changer les comportements pour
améliorer le cadre de vie:
quels apports des sciences comportementales?**

le 13 septembre 2019

de 9h à 14h (déjeuner inclus)

à la Maison de l'Habitant, avenue des îles de mars, Pont-de-Claix

Ne pas jeter ses déchets par terre, aller à la déchetterie si on souhaite se débarrasser de gros objets, trier correctement, économiser l'eau en prenant une douche plutôt qu'un bain, économiser l'énergie... Ces préconisations sont répétées régulièrement sous la forme de **campagnes de sensibilisation, d'information voire de repression** pour inviter les citoyens à être responsables et de faire évoluer leur comportement. Malgré cela, les constats sur le terrain montrent que ces **préconisations ne sont pas toujours respectées** et que les messages institutionnels adressés aux citoyens **ne portent pas toujours leurs fruits**.

- *Quels sont les ingrédients pour que les changements de comportement souhaités soient compris et appropriés par les citoyens ? En quoi les sciences comportementales peuvent-elles nous éclairer sur ce thème ?*
- *Quel retour d'expérience sur la gestion des dépôts sauvages et des encombrants notamment ?*

9h : ACCUEIL CAFE

9h15 : INTERVENTION + ECHANGES

Les changements de comportements : facteurs, leviers et freins

Nicolas Fieulaine, chercheur en psychologie sociale, université de Lyon

10h30 : RETOUR D'EXPERIENCE

Une démarche engageante de réduction des encombrants et dépôts sauvages à Bron

Charlotte Da Costa, agent de développement local, Alliade Habitat

Lionel Rodrigues, directeur de la production, E3D environnement

11H15: ATELIERS DE MISE EN PRATIQUE

Testons des outils sur des sujets de gestion quotidienne

Co-animation : Nicolas Fieulaine

12H30: BUFFET(pris en charge)

INSCRIPTION (gratuite et obligatoire avant le 11 septembre 2019)

Via ce formulaire : <https://urlz.fr/a4Xr>

Ou par mail à maison.habitant@ville-pontdeclaix.fr



A noter que cette matinée de travail fait suite aux Rencontres de la GUSP de novembre 2018 sur le thème de la "ville (ré)créative"