

FAAG

Fondation pour la Formation des Aînées et des Aînés de Genève



Les « JEUDIS DE LA FAAG »

25 septembre et 9 octobre 2014

Mobilité dans la ville et personnes âgées

Première séance :

Cohabitation cyclistes-piétons : le "Vivre ensemble" est possible

Jeudi 25 septembre 2014, 14h30-17h00

Amphithéâtre de l'UOG – Place des Grottes 3 (entrée libre)

Présentation de la plaquette éponyme élaborée par le *Conseil des anciens de Genève (CdA)*, par **Serge Leuba** et **Micheline Toscano**, membres du *CdA*, suivie d'échanges entre les participant-e-s et **Rolin Wavre** et **Lionel Ricou**, Comité de *Pro Velo Genève*, **Patrick Lacourt** et **Marco Ziegler**, Comité de *Mobilité piétonne Genève*.

Remplissage d'un questionnaire "*Problèmes de déplacements que j'ai rencontrés pour venir à ce Jeudi de la FAAG*", afin de préparer la seconde séance du 9 octobre.

Seconde séance :

Quels sont les comportements et aménagements nécessaires pour continuer à nous déplacer en ville, même en état de fragilité ?

Jeudi 9 octobre 2014, 14h30-17h00

Amphithéâtre de l'UOG – Place des Grottes 3 (entrée libre)

Séance animée par **Cyrus Mechkat**, architecte et **Martine Ruchat**, professeure FPSE Université de Genève, membres du Conseil de la FAAG, en dialogue avec **Naïma Mameri Khiat**, déléguée à la mobilité Ville de Nyon, et les participant-e-s.

En vieillissant, beaucoup de personnes âgées, surtout lorsqu'elles sont en situation de fragilité, ont des difficultés, voire des peurs, pour se déplacer en ville.

Le premier Jeudi offrira une entrée en matière pour/par la création d'un dialogue permettant une cohabitation respectueuse entre piétons et cyclistes.

Lors de la seconde séance, nous chercherons à désigner les formes de mobilité à favoriser et à dégager quelles sont les conditions à remplir, aussi bien pour l'aménagement par la Ville que pour les attitudes et comportements à développer par les personnes âgées et les autres usagers de l'espace urbain.

AVEC · LE · SOUTIEN
· · · · · DE · LA
VILLE · DE · GENÈVE

