

COMMUNIQUÉ DE PRESSE, appel à participants

Grenoble, le 20 décembre 2018

Changez votre mobilité avec l'étude InterMob !

Participez à l'étude scientifique pluridisciplinaire InterMob sur les pratiques individuelles de déplacements sur la métropole grenobloise.

Cette étude scientifique est portée par quatre laboratoires de recherche du CNRS, de l'Inserm et de l'UGA1 en partenariat avec Grenoble-Alpes Métropole et l'ADEME.

Vous êtes volontaire pour participer à cette étude ?

Il suffit d'être majeur, d'utiliser votre voiture au moins 4 jours par semaine, de vous déplacer dans la région de Grenoble et de vouloir découvrir d'autres modes de transports.

Nous vous accompagnons, durant plusieurs mois, dans une démarche de changement de vos modes de déplacement. En moyenne tous les trois mois, nous vous confions des capteurs pour connaître le niveau de pollution et le nombre de vos déplacements durant une semaine. Au final, nous vous sollicitons une fois par trimestre sur environ 2 ans. **Les informations collectées seront protégées et anonymes.**

L'ensemble de ces données vise à améliorer la qualité de vie des habitants de la métropole grenobloise.

Remplissez le formulaire : <http://bit.ly/InterMob>

OU

Contactez-nous : intermob@univ-grenoble-alpes.fr

Contacts presse

Sonia Chardonnel

Chargée de recherches CNRS à PACTE et Responsable projet

Sonia.Chardonnel@univ-grenoble-alpes.fr

Louise-Hélène Aubineau

Coordination InterMob

Louise-Helena.Aubineau@univ-grenoble-alpes.fr



¹ SENS Laboratoire sport et environnement social (SENS - UGA) ; PACTE Pacte, laboratoire de sciences sociales (Pacte - CNRS/Sciences Po Grenoble/UGA) GAEL Laboratoire d'économie appliquée de Grenoble (GAEL - CNRS/Grenoble INP/INRA/UGA) ; IAB Institut pour l'avancée des biosciences (IAB - CNRS/Inserm/UGA).

Contexte d'InterMob :

La pollution atmosphérique dans les villes est un défi majeur pour la santé publique, tant dans les pays développés que dans les pays en développement. Adoptant une approche interdisciplinaire, l'étude InterMob vise comprendre ce qui influence les gens dans les déplacements quotidiens, pour améliorer la qualité de vie, en diminuant la pollution atmosphérique.

L'ambition de cette étude est d'intervenir auprès de plusieurs centaines de personnes. Elle est menée par une équipe de chercheurs de plusieurs disciplines (géographes, économistes, psychologues de l'activité physique, épidémiologistes) en lien avec les collectivités territoriales.

Univ. Grenoble Alpes, université de l'innovation

Univ. Grenoble Alpes, l'université intégrée rassemblant les acteurs de l'enseignement supérieur et de la recherche de Grenoble, est un des principaux sites scientifiques français de renommée mondiale : 60 000 étudiants dont 9000 internationaux, 5 500 enseignants-chercheurs et chercheurs, 3700 doctorants, plus de 8000 chercheurs accueillis chaque année, issus de tous les horizons.

Les Initiatives D'Excellence (IDEX) sont l'aboutissement d'une politique de réforme du financement de l'enseignement supérieur et de la recherche initiée en 2007. Réservé à une dizaine de sites universitaires en France. « IDEX Université Grenoble Alpes : université de l'innovation » finance des projets innovants.

<http://edu.univ-grenoble-alpes.fr>
