

JOURNÉE MOBILITÉS AUTONOMES, TERRITOIRES ET CITOYENS

Dans le cadre de la démarche collaborative autour des enjeux de mobilité sur le territoire de Paris Saclay, MoveInSaclay, l'agglomération de Saint Quentin en Yvelines (SQY) et l'Institut VEDECOM co-animateurs du groupe de travail « Mobilités autonomes » organisent la conférence Mobilités autonomes, territoires et citoyens.

Si les débats se multiplient actuellement autour des enjeux techniques, économiques ou juridiques autour de son développement, le véhicule autonome fait l'objet d'importants investissements, tant de la part d'opérateurs privés que de la puissance publique, concentre de nombreux espoirs pour répondre à nombre de problématiques de plus en plus complexes et coûteuses de mobilité dans les territoires.

Cependant, les enjeux sociaux et sociétaux de l'arrivée des véhicules autonomes restent encore mal appréhendés et interrogent radicalement le rapport des populations à la mobilité ainsi que l'impact de cette nouvelle technologie sur les modes de vie des populations et le dynamisme des territoires.

Paris Saclay héberge actuellement de nombreuses expérimentations et instituts de recherche autour du véhicule autonome. Pour cette raison, les partenaires du groupe de travail « Mobilités autonomes » MoveInSaclay vous invitent à participer à une journée d'échanges autour de chercheurs dans le domaine des sciences humaines et sociales ainsi que des industriels et parties prenantes autour de la thématique des mobilités autonomes.

Sous la forme de tables rondes, introduites préalablement par un exposé d'un(e) expert (e) sur les grands enjeux de la question posée, et des échanges que nous espérons

nombreux avec la salle, cette journée vise à apporter à toutes et tous (décideurs politiques, industriels, chercheurs, représentants d'associations...) un regard plus « humain » sur les enjeux que soulèvent l'arrivée des véhicules autonomes sur nos territoires.

INFORMATIONS COMPLÉMENTAIRES

> Laboratoire DAVID

> VedeCom

En savoir plus

Inscription obligatoire : directionmobilite@sqy.fr

Contact au laboratoire David : Dominique Barth dominique.barth@uvsq.fr