

Recrutement d'un panel utilisateur dans le cadre d'une enquête
sur la disposition à pratiquer le covoiturage et l'auto-partage.

CAHIERS DES CHARGES

Versailles, le 29 Juin 2016

Contexte

VEDECOM est un Institut de recherche sélectionné en tant qu'Institut de la Transition Energétique par l'Etat au titre de son Programme d'Investissements d'Avenir. Son champ d'intervention est la mobilité durable, le véhicule communicant et sa mobilité.

L'institut va mener une étude sur la disposition à pratiquer le covoiturage et l'auto-partage lors des déplacements entre domicile et travail.

L'Institut VEDECOM veut faire appel à une entreprise spécialisée dans le recrutement d'un panel de répondants et dans la diffusion de questionnaires d'enquête pour l'accompagner dans la mise en œuvre de cette étude.

La prestation comprendra :

- Le recrutement de 2000 personnes selon les critères définis ci-dessous pour compléter un questionnaire en ligne.
- La diffusion du questionnaire auprès des répondants recrutés

L'enquête débutera en septembre 2016 pour une durée maximale d'une semaine. Les 2000 répondants devront avoir répondu à l'ensemble des questions posées.

Critères de sélection

Pour mener à bien cette étude, il s'agit de sélectionner **2000 répondants** à un questionnaire en ligne selon les critères suivants:

- *Exerçant une activité professionnelle*
- *Domicilié en Ile-de-France*
- *Respect de quotas sociodémographiques des actifs occupés franciliens :*

Sexe (INSEE 2013)

Homme	50%
Femme	50%

Age (INSEE 2013)

16-24	9%
25-39	40%
40-49	38%
50-65	13%

Catégorie Socio-Professionnelle (INSEE 2013)

Agriculteurs exploitants	0%
Artisans. commerçants. chefs d'entreprise	5%
Cadres et professions intellectuelles supérieures	29%
Professions intermédiaires	27%
Employés	26%
Ouvriers	13%

Département d'Origine (INSEE 2013)

75	18%
77	11%
78	13%
91	11%
92	13%
93	12%
94	11%
95	10%

- *Respect des quotas suivants concernant les déplacements domicile-travail*

Origine-destination

intra-départemental	50%
inter-départemental	50%

Modes de transport

Voiture	60%
Autres modes	40%