



VÉHICULES ROUTIERS À FAIBLES ÉMISSIONS DE GAZ À EFFET DE SERRE

DHRT2

TOYOTA



Démonstration à grande échelle d'un véhicule hybride rechargeable à Strasbourg

Le projet DHRT2 de Toyota, en partenariat avec EDF, veut tester en situation réelle une nouvelle génération de véhicules propres et économes. Un programme de locations de longue durée ciblées est mis en place à Strasbourg et dans la zone frontalière allemande, avec des acteurs publics et privés (entreprises, collectivités territoriales, partenaires institutionnels...) qui souhaitent intégrer le véhicule hybride rechargeable dans leur flotte. Le projet va permettre de vérifier la pertinence de cette solution : des profils variés vont pouvoir utiliser ce véhicule, favoriser l'étude de l'impact écologique et économique de la technologie, et illustrer de nouvelles pratiques de déplacement pour une mobilité durable.

Depuis avril 2010, une centaine de Toyota Prius rechargeables (VHR) sont expérimentées, avec différentes solutions d'infrastructure de charge installées par EDF. Un suivi scientifique et technique sera assuré par le laboratoire des Mines de Paris.

Projet piloté par : Toyota
Partenaires : EDF, Centre Energétique et Procédés de Mines ParisTech

Financé par le Fonds démonstrateur de recherche de l'ADEME à hauteur de 4,4 millions d'euros.



