

La mobilité verte par ENGIE

Leader de la révolution énergétique, ENGIE propose une gamme complète de solutions de mobilité plus propres qui transforment les usages de l'énergie.

Le Groupe adopte une approche systémique, combinant ses compétences et expertises dans les carburants alternatifs, les infrastructures de transport, les systèmes de transport intelligents, la conception et la planification en amont.

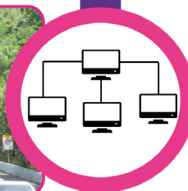
Améliorer la qualité de l'air, réduire les nuisances sonores, désengorger le trafic et optimiser les réseaux de transport : voici quelques-unes des mesures phares du programme de Better Mobility TODAY d'ENGIE.

BETTER MOBILITY TODAY



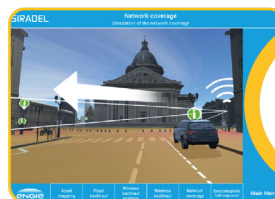
Transport en commun

- 12 000 km de lignes électrifiées
- 1 800 km de lignes de tramway électrifiées
- 35 000 bus & BRT équipés de Systèmes CAD/AVL
- 1 900 & 24 000 bus équipés d'une connectivité embarquée et d'une connectivité côté voie



Systèmes de transport intelligent

- Des premières références en France et au Brésil
- Projets pilotes en France de plateforme de covoiturage (B2B) et de stationnement intelligent



Ingénierie et planification

- Etudes d'ingénierie
- Modélisation 3D des villes et territoires avec des capacités de simulation



Carburants alternatifs

- 85 000 points de recharge installés dans 980 villes (26 pays)
- Plus de 150 stations de ravitaillement en gaz naturel (GNC, GNL)
- Projets pour H2 en Europe



Solutions «As a Service»

Ingénierie, Conseil et assistance Design

Solutions de financement

Gestion de projet Intégration

Innovation R&D

Construction & Maintenance

Connectivité à bord et au sol



Systèmes d'aide à l'exploitation

Information voyageurs



Modélisations et simulations 3D

Intéropérabilité et intermodalité



Plateforme digitale pour villes & régions LivinOS

Electrification des infrastructures de transport



H2 bus

Autopartage



VE et recharge e-bus

Intégration des énergies renouvelables



Gestion de l'énergie pour les VE et les e-bus

ENGIE

Nos solutions de mobilité

contact : mobility@engie.com