



## Paris

# Egis remporte la conception des infrastructures de recharge de véhicules électriques de Paris

**Dans le cadre du projet de déploiement des Infrastructures de Recharge pour Véhicules Électriques (IRVE) lancé par la Ville de Paris, Egis sera l'ingénieur de Total et assurera, à ce titre, la maîtrise d'œuvre complète pour la conception et la réalisation du nouveau réseau de la capitale.**

Le projet consiste à remplacer l'ensemble des stations autolib' existantes d'ici le 1<sup>er</sup> décembre 2021, ainsi qu'à fournir de nouvelles stations dans 10 parkings en ouvrage.

Total, nouvel opérateur du réseau de recharge pour véhicules électriques de Paris, a choisi Egis pour réaliser les études de conception et assurer la supervision des travaux d'installation des nouvelles bornes de recharge publiques de la capitale. Nos équipes Mobilité & Systèmes sont mobilisées depuis début août pour relever ce challenge, dont les délais, requis par la Ville de Paris, sont très ambitieux.

Le nouveau réseau, qui regroupe celui de BéliB' — dont il reprend le nom — et l'ancien réseau Autolib', comprendra à terme environ 2 300 points de recharge (dont 80 hubs de recharge rapide au sein de parkings souterrains), soit une augmentation de 56 % par rapport à ceux actuellement en service.

Le déploiement des nouvelles bornes se fera sur toute l'année 2021, en 5 phases successives :

- Janvier-mars : déploiement d'un site pilote
- Avril : prédéploiement de 12 stations
- Mai-juillet : déploiement du Lot 1, soit 113 stations
- Août-septembre : déploiement du Lot 2, soit 110 stations
- Octobre-décembre : déploiement du Lot 3, soit 106 stations

*« Egis est fier de prendre part à ce projet de modernisation du réseau public parisien de stations de recharge sur voirie, car il est assurément au cœur des enjeux de la mobilité de demain. Dans un contexte d'urgence climatique et de concentration urbaine, le développement du véhicule électrique constitue une solution de choix pour contribuer à réduire la pollution urbaine, pour utiliser et gérer une énergie très peu polluante et pour répondre aux besoins croissants de mobilité de la capitale. Nul doute que le développement favorisé du véhicule électrique en ville s'accompagnera aussi d'un changement dans les pratiques de mobilité individuelle. »*

Elias Seddiki, directeur Mobilité & Systèmes

## Le groupe Egis

---

### IMAGINER. CONCEVOIR. CONCRÉTISER.

*un futur durable*

Acteur international de l'ingénierie de la construction et des services à la mobilité, Egis propose une offre globale unique, alliant conseil, ingénierie et exploitation d'infrastructures. Notre capacité à innover nous permet de répondre à l'urgence climatique et aux grands défis de notre temps en proposant des solutions et un savoir-faire reconnu dans les transports et la mobilité, la ville durable, les bâtiments, l'eau, l'environnement et l'énergie.

Filiale à 75 % de la Caisse des Dépôts et à 25 % par des cadres partenaires et des salariés, Egis imagine un futur durable au service des populations et du progrès social.

**1,22 Md €** de chiffre d'affaires géré en 2019

**15 800** collaborateurs

### Contacts presse

---

#### Isabelle Bourguet Mayrand

Directrice Stratégie, Commercial et Communication

Tél. : +33 1 39 41 44 17 / 06 17 10 29 70

[isabelle.bourguet@egis.fr](mailto:isabelle.bourguet@egis.fr)

#### Sabine Mendy

Directrice adjointe de Communication

Tél. : +33 1 39 41 43 05 / 06 25 33 02 64

[sabine.mendy@egis.fr](mailto:sabine.mendy@egis.fr)

[www.egis.fr](http://www.egis.fr)

suivez-nous sur



1,5°C  
1.5°C PATHWAYS  
TRAJECTOIRE 1.5°C

