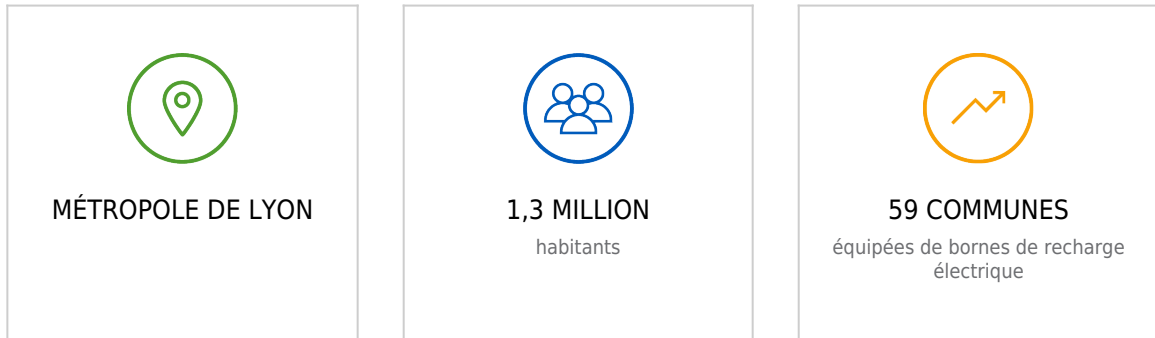


La mobilité durable prend de la vitesse avec le réseau de bornes de recharge IZIVIA Grand Lyon



En déployant plus de 640 bornes de recharge pour véhicules électriques dans le Grand Lyon, Izivia facilite l'accès à la mobilité électrique dans les 59 communes de la Métropole. Ouvert et accessible à tous, le réseau contribue à l'attractivité environnementale d'une région engagée dans l'électromobilité et la transition énergétique.

Plus de 640 bornes de recharge pour voitures électriques, la mobilité durable s'accélère à Lyon



Très engagée en faveur de la transition énergétique et notamment de la mobilité durable, le Grand Lyon franchit une étape supplémentaire en équipant l'ensemble de ses communes d'un réseau public de recharge de véhicules électriques pour favoriser l'électromobilité dans tout le territoire.

Un projet de mobilité électrique et durable ambitieux

La Métropole a choisi le groupement associant le FMET (acteur majeur du capital investissement pour la transition écologique) et **IZIVIA**, filiale d'EDF, pour déployer le réseau Izivia Grand Lyon avec les 59 communes du territoire. Le projet bénéficie du financement du Fonds de Modernisation Écologique des Transports (FMET) géré par Demeter, ce dernier permet à Izivia d'assurer l'installation, l'exploitation ainsi que la maintenance des points de charge du réseau, mais également le service aux utilisateurs.

Un levier pour décarboner les déplacements dans la Métropole de Lyon

Initiée en 2018, l'opération permettra dès 2021 la mise en place d'un réseau de bornes de recharges et d'une prestation clé en main :

- ✓ 170 stations adaptées à des besoins de charge allant de 7 à 150 kW ;
- ✓ plus de 640 points de charge répartis sur l'ensemble du territoire ;
- ✓ une disponibilité 7 jours sur 7 et 24h/24 ;
- ✓ une accessibilité via le Pass Izivia Grand Lyon (avec ou sans abonnement), l'application mobile Izivia, ou même à partir d'autres badges de recharge ;
- ✓ une alimentation des bornes de recharge Izivia par un contrat de fourniture d'électricité 100% d'origine renouvelable.

170

STATIONS ALLANT DE 7 À 150 KW

640

POINTS DE RECHARGE

Des services de mobilité électrique optimisés au service du Grand Lyon



Avec les 170 stations sur le réseau [Izivia Grand Lyon](#), les utilisateurs disposent de 4 puissances de charge différentes pour répondre à tous les usages :

- 400 points de recharge électriques dans les zones résidentielles, pour la recharge quotidienne (7kW), de jour comme de nuit, avec 4 places de stationnement dédiées (150 km rechargés en 3 heures en moyenne*)
- 200 points de recharge dans les zones d'activités (bureaux et commerces), pour une recharge accélérée. 22kW sur 4 places de stationnement dédiées (150 km rechargés en une heure en moyenne*)
- 40 points de recharge rapide (jusqu'à 50 kW) pour les itinérants, taxis ou flottes de véhicules avec 2 places de stationnement dédiées (150 km rechargés en 30 mn en moyenne*)
- 1 station de recharge ultra rapide (jusqu'à 150 kW), soit 250 km rechargés en 15 minutes en moyenne) avec 3 places de stationnement dédiées.

** Le temps de recharge moyen constaté peut varier selon le modèle du véhicule et la compatibilité de l'infrastructure.*

Une disponibilité optimale des places dans les stations de recharge de voitures électriques

Les électromobilistes peuvent profiter d'un accès optimisé aux places disponibles des stations :

- ✓ 400 points de recharge électriques dans les zones résidentielles, pour la recharge quotidienne (7kW), de jour comme de nuit, avec 4 places de stationnement dédiées (150 km rechargés en 3 heures en moyenne*)

- ✓ 200 points de recharge dans les zones d'activités (bureaux et commerces), pour une recharge accélérée. 22kW sur 4 places de stationnement dédiées (150 km rechargés en une heure en moyenne*)
- ✓ 40 points de recharge rapide (jusqu'à 50 kW) pour les itinérants, taxis ou flottes de véhicules avec 2 places de stationnement dédiées (150 km rechargés en 30 mn en moyenne*)
- ✓ 1 station de recharge ultra rapide (jusqu'à 150 kW), soit 250 km rechargés en 15 minutes en moyenne) avec 3 places de stationnement dédiées.
- ✓ une application qui donne en temps réel la disponibilité des bornes de recharge
- ✓ grâce à la solution de détection de stationnement abusif proposée par les stations

59

COMMUNES DE LA MÉTROPOLE ÉQUIPÉES

100 000

POINTS DE RECHARGE ACCESSIBLES GRÂCE AU PASS IZIVIA

Tout savoir sur le projet Izivia Grand Lyon

[🔗 En savoir plus](#)

[TE] IZIVIA Grand Lyon - Texte - Titre vidéo



Découvrez le réseau Izivia Grand Lyon en vidéo

[Nous contacter](#)[Solutions pour la transition énergétique](#)

EDF SA
22-30 avenue de Wagram
75383 Paris Cedex 08
Capital de 1 443 677 137 euros
52081317 RCS Paris
www.edf.com

Direction Commerce
Tour EDF
20 place de la Défense
92050 Paris La Défense

Origine 2016 de l'électricité fournie par EDF
87 % nucléaire, 10 % énergies
renouvelables, 2 % gaz et 1 % charbon
Indicateurs d'impact environnemental sur
www.edf.com
**L'énergie est notre avenir,
économisons-la!**