



PLAN 2023-2030

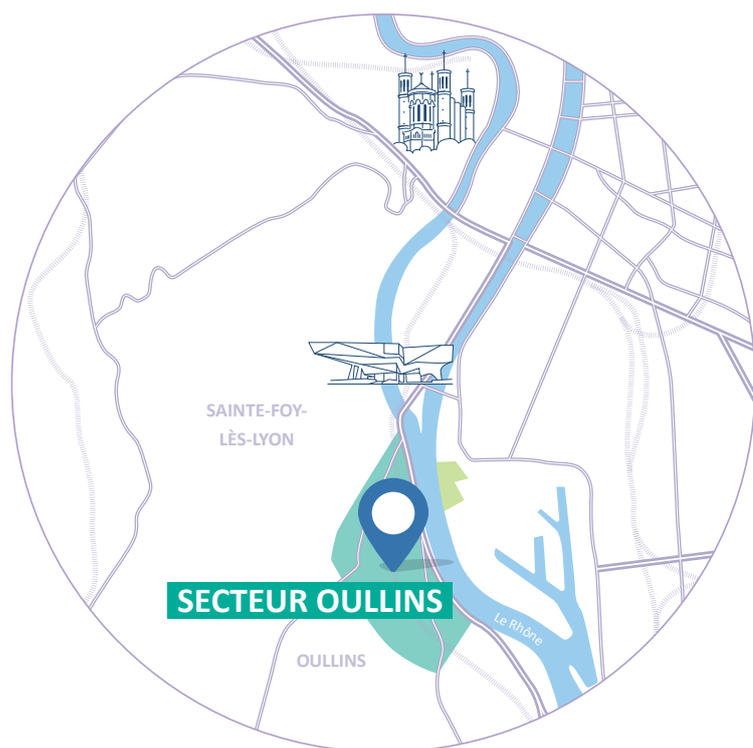
ENERGIELYON

Adaptons l'alimentation électrique de la Métropole !



SECTEUR OULLINS

Accompagner les projets du territoire



Les enjeux sur le secteur d'Oullins

- Dans le cadre de l'aménagement du quartier de la Saulaie, la métropole de Lyon a pour projet de construire, à partir de 2026, une passerelle « modes doux » enjambant le Rhône entre le quartier Gerland à Lyon et le quartier de la Saulaie à Oullins.
- Une mise en compatibilité de la ligne aérienne 63 000 volts Craponne-Messimy-Nemoz-Mouche, sur la commune d'Oullins est nécessaire pour rendre possible le projet de construction de la passerelle.

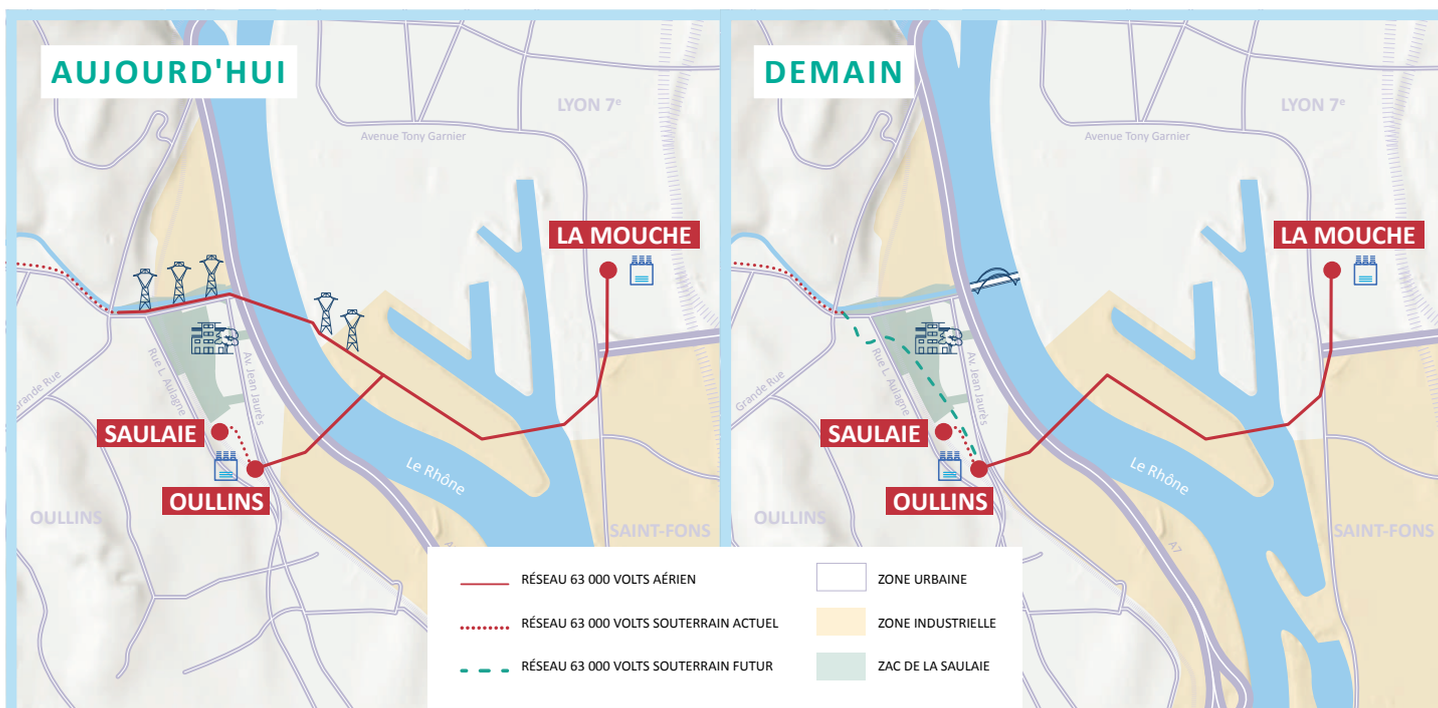
Le projet de RTE sur ce secteur consiste à optimiser le réseau existant en supprimant 5 pylônes et 1,5 km de lignes aériennes, tout en anticipant les travaux de modernisation de son réseau électrique.

SECTEUR OULLINS

Accompagner les projets du territoire

Le projet de RTE sur le secteur d'Oullins consiste à :

- Réaliser une prolongation en souterrain de la ligne 63 000 volts Craponne-Messimy-Nemoz-Mouche. Le futur tronçon souterrain d'environ 1,4 km sera raccordé au poste d'Oullins.
- Retirer du paysage 5 pylônes électriques et 1,5 km de lignes aériennes.



Le tracé de prolongation de la future ligne

Une concertation avec les acteurs du territoire (Ville d'Oullins, Métropole de Lyon, SERL) a permis de sélectionner les zones les plus propices à l'implantation de la future ligne. Elle se situe en grande partie dans la ZAC de la Saulaie. Le tracé détaillé sera arrêté courant 2023.

Planning

2023

Études techniques de faisabilité et autorisations administratives

2024

Début des travaux

Budget

3,80 M€