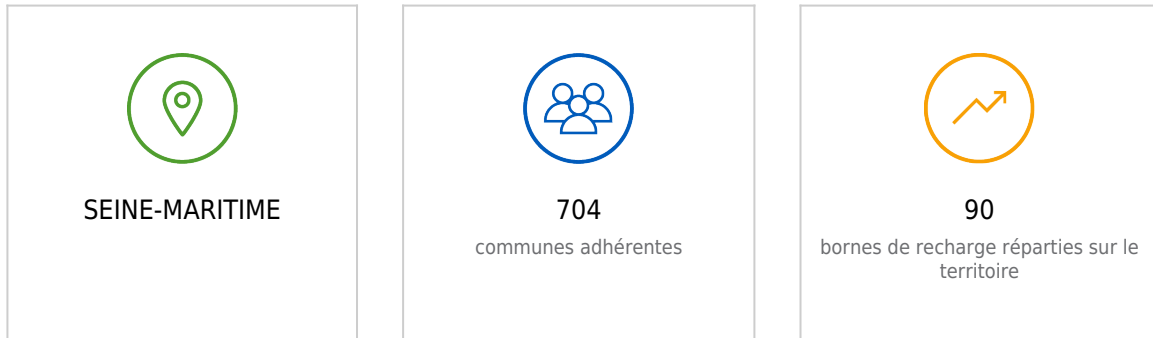


SDE 76 : 90 bornes de recharge électrique installées en Seine-Maritime



Soucieux de contribuer au déploiement de la [mobilité électrique](#), le Syndicat d'énergie de la Seine-Maritime (SDE 76) a choisi [Izivia](#), filiale d'EDF, pour installer et piloter les bornes de recharge électrique sur tout le territoire de la Seine Maritime.

90 bornes installées : le projet en détail

Dans le cadre d'un contrat de 4 ans signé en 2015, le SDE 76 a sélectionné [Izivia](#), filiale d'EDF SA, pour déployer et exploiter un réseau de bornes de recharge électrique à l'échelle du département de la Seine-Maritime, composé d'un tissu de communes rurales et périurbaines. [Izivia](#) est intervenue sur l'ensemble de la chaîne de valeur, depuis la fourniture du matériel jusqu'à l'exploitation technique et commerciale des bornes et le suivi tout au long de la vie du projet :

- ✓ **fourniture et installations des stations de charge** : pilotage des travaux d'installation, coordination des travaux de génie civil et d'installation électrique ;
- ✓ **gestion locale de la puissance** : répartition intelligente de la puissance délivrée par la borne pour réduire les coûts en limitant la puissance de raccordement à 36 KVA ;
- ✓ **supervision et exploitation technique** pour une gestion à distance du parc de bornes et pilotage de la maintenance à distance grâce à un outil de Gestion de la Maintenance Assistée par Ordinateur (GMAO) permettant de déclencher des actions préventives et curatives ;
- ✓ **exploitation commerciale** : mise à disposition des outils de la gestion de la relation client de [Izivia](#) (gestion des espaces clients et de la facturation clients) et d'un service client personnalisé.

704

COMMUNES ADHÉRENTES AU SEIN DU SDE76

Les résultats

En 2017, l'intervention de **Izivia** a permis d'installer 90 bornes de recharge électrique, contribuant ainsi à la généralisation des **solutions de transport électrique** en Seine-Maritime. Cette opération marque plusieurs avantages pour le département et les utilisateurs :

- ✓ **un maillage renforcé sur le territoire** : accessibilité à tous les véhicules sur le marché grâce à la présence de deux prises (T2 et EF) sur les stations de charge. L'interopérabilité des bornes permet également de compléter le maillage local avec les autres réseaux partenaires, paramètre essentiel dans une région touristique traversée par de nombreux voyageurs européens,
- ✓ **une simplification de l'usage** : capacité de recharge accélérée grâce aux doubles points de charge,
- ✓ **une mise à disposition pour les utilisateurs d'une hotline d'assistance** technique 7 jours sur 7, 24h sur 24 pour dépannage à distance,
- ✓ une capacité pour le SDE 76 de **visualiser le parc en temps réel** les bornes en service, les dysfonctionnements, l'état de charge et l'énergie consommée.

130

BORNES
INSTALLÉES ET
ENTRE 180 ET 260
POINTS DE
CHARGE
ACCESSIBLES AU
PUBLIC EN 2018

90

BORNES
INSTALLÉES EN
2018, 130 BORNES
INSTALLÉES D'ICI
FIN 2018

1 200

RECHARGES
EFFECTUÉES SUR
LE PREMIER
SEMESTRE 2017

Izivia

Spécialiste des points de charge, Izivia commercialise des services innovants, personnalisés et évolutifs pour les collectivités territoriales, syndicats d'énergie et entreprises.

[↗](#) **Accéder au site de Izivia**

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

© 2017 - EDF- Document non contractuel - Le Groupe EDF certifié ISO 14 001 - Crédits photo : © EDF - Conception : SapienRazorfish



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!**