


## **Le Schéma Directeur IRVE**

Le SE60 a réalisé le 1er Schéma Directeur des Infrastructures de Recharge pour Véhicules Électriques (SD 

Infrastructure de Recharge pour Véhicule Electrique

) dans l'Oise, notamment pour répondre au fort développement des véhicules électriques sur le territoire.

L'objectif est d'aboutir à une offre :

- adaptée à l'évolution des besoins de recharge.
- coordonnée entre les maîtres d'ouvrage publics et privés ;
- cohérente avec les politiques locales de mobilité ;

Ce schéma directeur, initié en juin 2022, a réuni un ensemble de partenaires institutionnels dont la DDT, Enedis, le Cerema ainsi que les élus du territoire au travers d'ateliers de concertation. Il a été validé en Préfecture en mai 2023.

### **Télécharger le rapport complet du SDIRVE 2023**

L'ensemble des données est disponible sur la plateforme : [open data SD IRVE du SE60](#)

Ce travail partenarial a abouti à l'écriture d'une stratégie de déploiement présentée lors du webinaire du 26 septembre 2023 (replay disponible ci-dessous)

Webinaire SDIRVE 2023

## **À télécharger**

Fichier

[se60\\_sdirve-rapport\\_0.pdf \(.pdf - 9.43 Mo\)](#)

Fichier

[Webinaire SDIRVE \(.pdf - 4.24 Mo\)](#)

Fichier

[Charte partenariale IRVE \(.docx - 69.06 Ko\)](#)

Lien : [Open data SDIRVE du SE60](#)

## **CONTACT**

**Guerric**  
**CARON**

Pôle Concession-Énergie

Chargé de planification énergétique

03 44 48 76 22  
06 40 27 49 83  
g.caron@se60.fr

**Fabien**  
**FOUACHE**

Pôle Travaux Réseaux

Chargé IRVE et d'opérations réseaux

03 44 48 78 36  
07 85 66 05 18  
f.fouache@se60.fr