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.

<u>Télécharger le rapport complet du SDIRVE 2023</u>

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 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 d'opérations réseaux et de projet IRVE

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