

NORD-PAS-DE-CALAIS



Déploiement d'une infrastructure de recharge publique pour véhicules électriques et hybrides

VÉHICULES ÉLECTRIQUES ET
INFRASTRUCTURES DE RECHARGE

Contexte

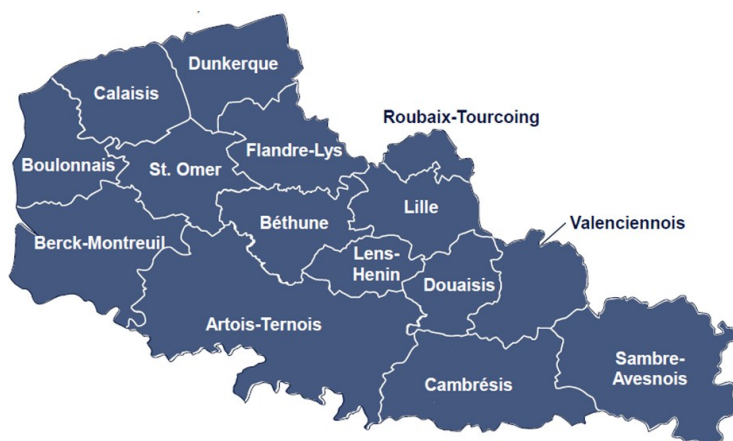
Le développement à grande échelle du véhicule électrique en France suppose que des infrastructures publiques de recharge soient disponibles pour les usagers. Le plan gouvernemental du 25 juillet 2012, dédié à l'automobile, inclut dans ses priorités le soutien au déploiement des infrastructures de recharge. Dans le cadre du Programme des Investissements d'Avenir (PIA), un dispositif d'aide visant à soutenir le déploiement des infrastructures de recharge à l'initiative des collectivités territoriales a été lancé par l'Etat le 10 janvier 2013.

Objectifs

Le projet soutenu par le Conseil régional permet de déployer une infrastructure de recharge pour véhicules électriques et hybrides rechargeables sur le territoire de la région Nord-Pas-de-Calais. Plus de 165 communes seront équipées d'infrastructures, desservant ainsi près de 470 000 habitants.

Le projet comprend l'installation de 466 points de charge permettant la recharge de type normale (3 kVA) ou accélérée (jusqu'à 22 kVA), installés sur 233 bornes à deux points de charge.

Schéma de déploiement



PROJET ACCOMPAGNÉ
PAR L'ADEME DANS LE
CADRE DU PROGRAMME
VÉHICULE DU FUTUR DES
INVESTISSEMENTS D'AVENIR

Durée : 3 ans
Démarrage : 2014
Montant total projet : 3,3 M€
Dont aide PIA : 1,6 M€
Forme de l'aide PIA :
subventions
Localisation :
Région Nord Pas de Calais

Partenaires

- Communauté Urbaine d'Arras
- Agglomération Maubeuge Val de Sambre
- Communauté d'Agglomération du Boulonnais
- Ville d'Hazebrouck
- Communauté d'agglomération de Saint-Omer
- Communauté de communes du Pays de Lumbres
- Communauté de communes du Pays d'Aire
- Communauté de communes de la Morinie
- Communauté de communes du Canton de Fauquembergues

	Nombre de PDC		Nombre de PDC
CU d'Arras	118	CC Pays de Lumbres	14
Maubeuge Val de Sambre	106	CC du Pays d'Aire	18
CA du Boulonnais	80	CC de la Morinie	10
Ville d'Hazebrouck	22	CC du Canton de Fauquembergues	10
CA de Saint-Omer	72	TOTAL	466



Recharge d'un véhicule électrique