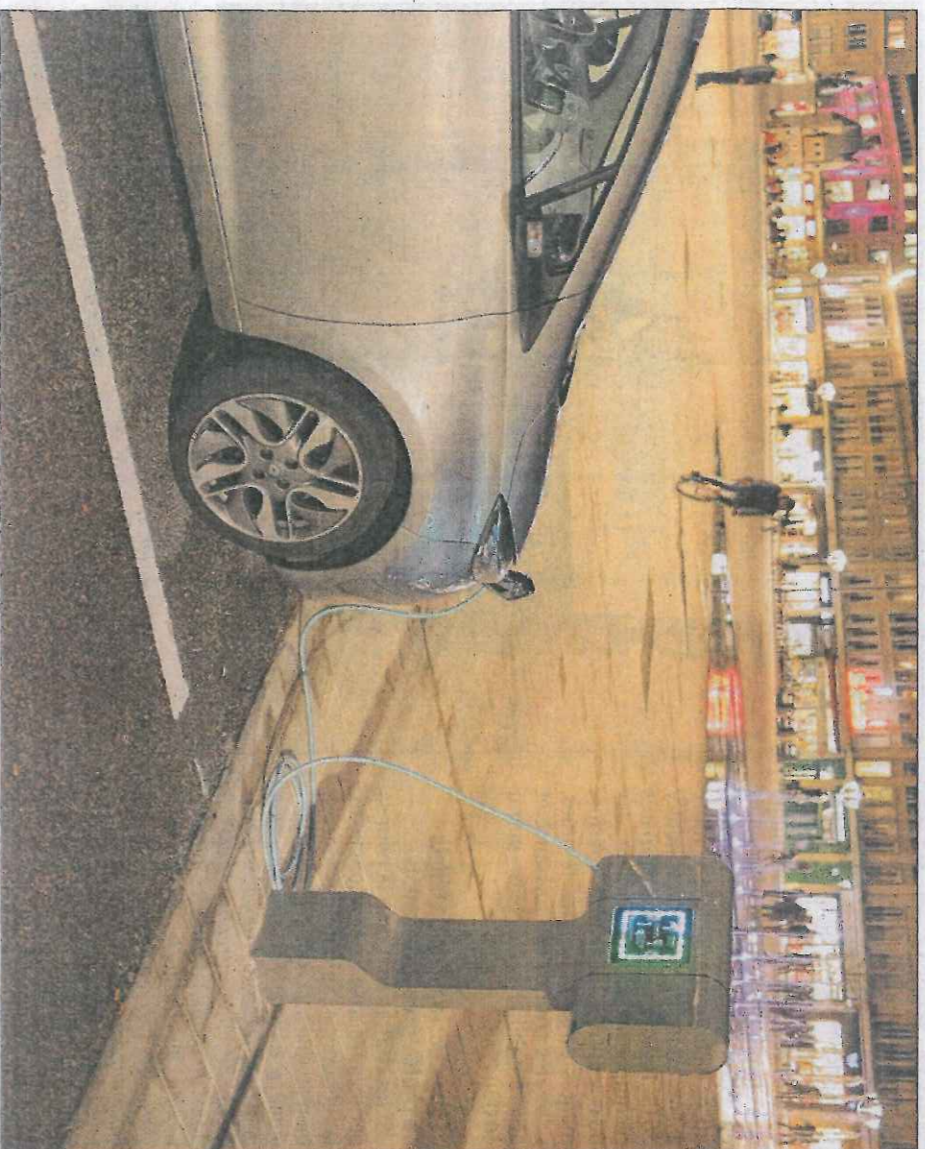


ÉNERGIE

Les voitures électriques ne manqueront pas de bornes

L'État aidera le projet de la Fédération départementale de l'énergie qui va installer 186 bornes pour les voitures électriques dans la Somme.



Le département de la Somme va être équipé de 186 bornes de recharge électrique comme ici à Beauvais.

« Ces bornes seront intelligentes. Capables d'accepter le paiement, de signaler leur présence » Alain Waller, directeur de la FDE

poser de bornes sur divers trajets et sur des lieux commerciaux serait un vrai déclencheur », note Alain Waller.

Une balade vers la côte, ou vers l'Est, doit donc être envisageable. Par contre, il ne s'agit pas de simples prises de courant. « Ces bornes seront intelligentes. Capables d'accepter le paiement par carte ou smartphone, de signaler leur présence aux voitures électriques, d'alerter si elles sont en panne etc », détaille Alain Waller.

Côté capacité de charge, la fédération a tablé sur des 7-22 KVA (kilowatt). « Une Zoe de Renault qui serait à plat se chargerait en 3 h30 », estime Alain Waller. La fédération doit encore signer les conventions avec les communes choisies ou candidates. La ville d'Amiens n'est pas adhérente à la FDE. Mais la Métropole compte 17 communes qui le sont. Du coup, la collectivité est très in-

téressée, notamment avec son projet de parkings relais. Ces parkings doivent être construits avec le nouveau réseau de bus. Ils visent à ce que les « entrants » dans Amiens laissent leur voiture et optent pour le transport en commun.

Si la subvention est validée, il reste encore à choisir le fournisseur de matériel et l'installateur, et d'arrêter les implantations. Du coup, ces bornes ne fonctionneront pas avant 2018.

DAVID VANDEYORDE

À SAVOIR

- ▶ La Fédération départementale de l'énergie est principalement un syndicat mixte fermé qui organise la distribution de l'électricité pour 770 communes de la Somme soit 380 000 habitants. Elle fait de même pour le gaz auprès de 615 communes.
- ▶ Pour l'électricité, elle a signé des contrats de concession avec ERDF et la Société d'intérêt collectif agricole d'électricité (SICAE) du Cambrésis.
- ▶ Propriétaire des réseaux électriques, la FDE a confié la gestion et l'exploitation à ces deux concessionnaires. Pour l'éclairage public, la FDE va de l'aide technique à la maîtrise d'ouvrage, la maintenance et l'achat d'énergie (via un groupement d'achat).

Charger une Zoe en 3 h 30

L'idée est de bien répartir ces stations dans le département. Car le manque est un frein à l'achat de voitures électriques. « La majorité des recharges se fait à la maison mais dis-

a demande en voitures électriques en milieu rural dans la Somme serait importante. « Une grande partie de sa population travaille à Amiens et vit en dehors de la ville. Entre 20 et 40 kilomètres à faire chaque jour, c'est un coût, surtout s'il faut deux voitures », expose Alain Waller, directeur de la Fédération départementale de la Somme de l'énergie.

Cette fédération regroupe 770 communes de la Somme et organise pour elles la distribution de l'électricité. Elle a répondu à l'appel à projets : « Infrastructure de recharge pour les véhicules électriques et hybrides ». Et son idée d'installer 186 bornes de recharge de voitures électriques dans la Somme a été retenue par le commissaire général à l'investissement, Louis Schweitzer.

Voilà une enveloppe de 1 116 000 euros, « soit 50 % du financement », s'enthousiasme Alain Waller. Le reste sera réparti entre la Fédération et les communes candidates à l'acquisition d'une borne.