

Date de mise à jour : 11/10/2021

Axe : 1 VERS UN TERRITOIRE PLUS SOBRE

Objectif : 1.3 Se déplacer autrement



Action : 1.3.10 Confortons le maillage en bornes de recharge pour véhicules électriques

Thématiques	Politique climatique	Effets attendus			
		Climat	Air	Energie	Risques
Transport/GES/Energie	Adaptation	X	X	X	

Porteur(s) de l'action : EPCI et communes du territoire

Partenaire(s) financier(s) : Région Grand Est, programme national CEE Advenir (certificats d'économie d'énergie)

Contexte

On estime à 130 000 le parc de véhicules automobiles possédés par les ménages d'Alsace du Nord. La loi de transition énergétique va dans le sens d'une politique de renouvellement du parc automobile, avec des véhicules neufs moins émetteurs de gaz à effet de serre en remplacement progressif des véhicules âgés et polluants avec une fin annoncée de la commercialisation des véhicules thermiques en 2040. La vente des véhicules électriques a de ce fait pris un coup d'accélérateur en 2021. Pour accompagner cette transition, en complément des mesures visant à limiter les besoins en déplacement et favoriser le recours à d'autres modes que la voiture, plusieurs dispositifs sont mis en place dont des objectifs d'installations de bornes de recharge pour véhicules électriques.

Une réunion d'informations techniques et pratiques sur l'installation des bornes avait déjà été organisée à destination des collectivités et des entreprises de l'Alsace du Nord fin 2019 (45 participants).

L'Alsace du Nord compte, en 2021, 70 emplacements équipés de bornes de recharge électrique*, de manière assez bien répartie sur les bourgs centre et agglomération du territoire, dont :

- 42 équipés de bornes accélérées ou semi accélérées pour un total de 103 points de charge
- 5 équipés de bornes rapides pour un total de 12 points de charge

* Source <https://fr.charqemap.com/>

Descriptif de l'action

Il s'agit, pour les collectivités locales, de compléter le maillage du territoire en bornes de recharge pour répondre de manière adaptée à l'augmentation des besoins, notamment sur les bornes accélérées et rapides.

Des projets d'installation de nouvelles bornes de recharge pour véhicules électriques ont notamment été identifiés sur le territoire de la Communauté de Communes du Pays de Niederbronn-les-Bains (communes d'Oberbronn, Windstein, Reichshoffen et Niederbronn-les-Bains). La Communauté d'agglomération continue d'étoffer son offre avec une nouvelle borne à la pépinière d'entreprises du CAIRE.

Dans le cadre de son plan de mobilité, la Communauté de Communes de la Basse-Zorn a engagé pour sa part une réflexion sur l'installation de bornes de recharge sur son territoire.

Le déploiement du maillage se poursuivra pendant la mise en œuvre du PCAET et fera l'objet d'un suivi.

Calendrier							Budget
2021	2022	2023	2024	2025	2026	2027	
CAH / CAIRE	Niederbronn-les-Bains	Reichshoffen					11000 €HT / borne accélérée en investissement 1000 € / an / borne accélérée à l'exploitation
	Réflexion Communauté de Communes de la Basse-Zorn						
Indicateurs de suivis							Objectifs
Nombre de bornes installées par type							
Couverture du territoire de l'Alsace du Nord							