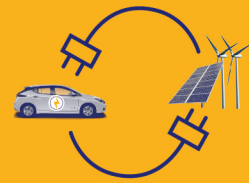


FLEXITANIE



LE V2G EN OCCITANIE

Flexitanie est le premier projet de déploiement à grande échelle du V2G au sein des entreprises et des collectivités de la région Occitanie.

Grâce à une solution de recharge bidirectionnelle, les voitures électriques compatibles peuvent maintenant stocker de l'énergie pour la rendre au réseau quand il en a besoin. Ce projet analysera la valeur ajoutée de ces solutions pour le réseau et le développement des énergies renouvelables.

L'OFFRE FLEXITANIE

1 Borne connectée V2G 11kW

- Borne puissance et compacte en standard CHAdeMO
- Une offre de recharge imbattable à partir de 1990 €HT grâce à la subvention de la région
- 50% plus rapide pour charger les besoins urgents

2 Application DREEV permettant de

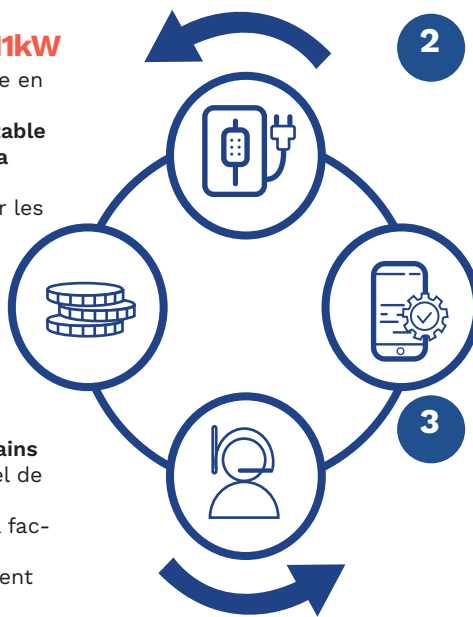
- Définir les besoins de charge
- Suivre en temps réel la charge et l'état de charge des véhicules
- Prendre la main sur la recharge

4 Rémunération V2G

- Jusqu'à 240€/an/borne de gains
- Progressif selon le temps réel de connexion à la borne V2G
- Paiement directement sur sa facture IRVE
- 3 ans d'engagement où le client est rémunéré

3 Service IZIVIA de gestion des bornes

- Supervision, assistance technique 7j/7, maintenance de la borne selon les besoins
- Au choix, à partir de 10€/mois/borne



INTÉRÊTS POUR LE CLIENT



Soyez précurseur d'une technologie révolutionnaire



Une offre de recharge imbattable et vos véhicules rapportent de l'argent quand « ils ne sont pas utilisés »



Le V2G permet de soutenir le développement des énergies renouvelables



Mise en avant de l'innovation et de l'engagement dans la transition énergétique de l'entreprise

POUR QUI

PME, GRANDES ENTREPRISES et COLLECTIVITÉS de la région Occitanie qui ont ou souhaitent acquérir des véhicules électriques souvent stationnés sur site en entreprise après leurs missions : par exemple la nuit et le weekend (l'intérêt et la rémunération dépendent du temps durant lequel le véhicule est branché à sa borne V2G en entreprise)

CRITÈRES D'ÉLIGIBILITÉ

1

Véhicule électrique compatible (remise commerciale sur les véhicules Nissan)

2

Installation électrique adéquate (triphase)

3

Une borne raccordée au même point de livraison que le bâtiment

UNE SOLUTION COMPÉTITIVE

	Borne standard 7 kW avec véhicule standard	Borne bidirectionnelle 11 kW avec véhicule Nissan bidirectionnel dans le cadre du projet Flexitanie
Matériel	900 €	2990 € HT
Installation*	En moyenne 2000 €*	En moyenne 2000 €
Subvention de la Région Occitanie pour le projet Flexitanie		- 3000 €**
Prime ADVENIR	40% du matériel et installation, jusqu'à 960€	En cours d'instruction (Décret IRVE)
Total investissement par borne	À partir de 1 940€ pour une borne pilotable	À partir de 1990€

Service d'exploitation, supervision et assistance 7j/7 des bornes avec hotline en France	À partir de 10€ / mois	À partir de 10€ / mois
Superbonus client V2G		Jusqu'à 20€/mois de gain client***, soit l'équivalent de 15 000 km/an offerts en électrique
Offre leasing Nissan projet V2G Flexitanie		10€/mois de réduction sur l'offre de leasing Nissan
Bilan CAPEX et OPEX sur 3 ans	À partir de 2 300€	À partir de 1 270€

- Partie prenante du projet Flexitanie, la Région Occitanie alloue une subvention de 3000€ par borne installée

*En moyenne 2000€ (à préciser sur devis de l'électricien en fonction de la situation client)

**Aide régionale, de 3000€ par borne installée sous réserve du respect de la réglementation relative aux aides d'Etat (Régime d'aide SA 40405) et sous réserve d'acceptation du dossier de subvention

***En fonction du temps de branchement moyen des véhicules électriques à leur borne V2G. 20€/mois pour un véhicule branché toutes les nuits et le weekend

avec la contribution technique et financière de :

