

Axe 1	Fiche action 1.6. : Favoriser les économies d'énergie
Intitulé de l'axe stratégique Offrir un cadre de vie qualitatif pour asseoir le développement démographique du territoire.	Projet 1.6.7. : Marcillac-Vallon - Mise en place d'une borne de recharge
PRESENTATION DE L'ACTION	
Contexte	
<p>En lien avec le SIEDA, la commune va installer une borne de recharge rapide sur son territoire. Cela permettra de compléter l'offre de recharge des véhicules électriques. En effet, la commune dispose de bornes de recharge lente près de la salle des fêtes.</p> <p>La borne de recharge rapide sera visible et située au niveau du parking de la place des écoles soit le long de la traversée du bourg. Deux voitures pourront simultanément être rechargées.</p> <p>La multiplication des services de bornes de recharge permet d'améliorer le cadre de vie des habitants et de renforcer l'attractivité de la commune.</p> <p>Les travaux d'installation de la borne rapide commenceront au dernier trimestre 2023.</p> <p>A l'avenir, l'opération pourrait se reproduire.</p>	
Objectifs stratégiques	
<p>Les objectifs visent à :</p> <ul style="list-style-type: none"> • Créer une borne de recharge rapide dans le bourg centre, visible, facile d'utilisation et adaptée à l'ensemble des usagers (PMR...), • Compléter l'offre de bornes de recharge au sein du bourg centre, • Renforcer l'attractivité et le cadre de vie de la commune, 	

DESCRIPTIF DES PROJETS/OPERATIONS ENVISAGES

Projet 1.6.7. : Marcellac-Vallon - Mise en place d'une borne de recharge

Descriptif : L'opération consiste à la mise en place d'une borne de recharge rapide pour les véhicules électriques ouverte à tous publics.

Référentiel territorial du Pacte Vert :

- S'adapter au changement climatique
- Utiliser durablement les ressources naturelles dont l'eau et le foncier, préserver la biodiversité, prévenir et réduire les pollutions

Délégation maîtrise d'ouvrage :

- SIEDA

Coût estimatif :

- 35 000,00 € T.T.C.
- Dont 3 000 € de participation de la commune

Calendrier prévisionnel :

- | | |
|------------------|-------------|
| ■ 2022 - Etude | □ 2025 |
| ■ 2023 - Travaux | □ 2026 |
| □ 2024 | □ 2027-2028 |

Partenaires potentiellement concernés :

- SIEDA



Visualisation de l'espace pour 2 places de stationnement dédiées à la recharge de véhicules électriques