



# INSTALLATION DE BORNES DE RECHARGE ELECTRIQUE

## DESCRIPTION :

Le verdissement du parc automobile constitue un levier important en faveur de la réduction des émissions de polluants.

Afin d'encourager l'acquisition de véhicule électrique, soit par l'entreprise, soit par les salariés eux-mêmes, l'installation de bornes de recharge électrique peut être une solution.

## OBJECTIFS :

- Fournir aux salariés un espace de recharge pour les véhicules électriques
- Susciter de l'intérêt pour ce type de motorisation

## INTERETS :

### POUR L'ETABLISSEMENT :

- Encourager l'usage de véhicule électrique
- Mener une politique environnementale

### POUR LES SALARIES :

- Faciliter l'usage des véhicules électriques

## POINT D'ATTENTION :

- Evaluer le besoin et l'intérêt suscité
- Identifier les subventions existantes



# REJOINDRE LA PLATEFORME DE COVOITURAGE MOV'ICI

## COMMENT METTRE EN PLACE CETTE ACTION ?

### AVANT L'ACTION :

- Contacter la CAPI si besoin de renseignement
- Contacter un prestataire pour un devis

### APRES L'ACTION :

- Suivre l'évolution de l'usage

### PARTENAIRES :

- CAPI
- Prestataire

### COÛTS ET INDICATEURS :

COUTS ESTIMES	INDICATEURS DE SUIVI	DELAI DE REALISATION
Variable selon les modèles. Fourchette entre 1000 et 5000€ la borne pour des modèles classiques	➤ Retours d'usage	Quelques semaines ou quelques mois avec subventions

### CONTACTS :

#### CAPI

Adrien OSMANIAN  
06 35 49 08 50  
[aosmanian@capi38.fr](mailto:aosmanian@capi38.fr)