

## Plan d'Action en Faveur de l'Energie Durable

Secteur	Objectif ciblé 1	Objectif ciblé 2	Objectif ciblé 3	Fiche action N°	13
Transport	3600 VE en 2030			Etat d'avancement	
				A faire	
Participation à l'objectif	80%				
Domaine d'intervention	Autre	Moyen utilisé	Autre	Action affectant l'adaptation?	
				NON	
Acteur à l'initiative de l'action	Structure supra-locale POLLEC				
<b>Titre de l'action</b>	<b>PROMOTION DE LA MOBILITE DURABLE</b>				
<b>Description</b>					
Commentaire (dont hypothèses utilisées pour chiffrer l'impact de l'action sur le(s) objectif(s) ciblé(s))	* installation de bornes de rechargement électrique				
Nom du partenaire à l'initiative de l'action	Province de Liege // centrale d'achat				
Service communal responsable	mobilité / travaux / ecopasseur				
Partenaires potentiels					
Date de lancement					2018
Échéance					2030
Estimation du coût	25.000 €	Type de dépense	Investissement		
Dépensé à ce jour					
Subside	18.750 €	Nom du programme (subside)	provinve	Type de subside	
Autres impacts sociétaux					
Description de l'indicateur de suivi et de sa méthode de mesure	Nbre de bornes installées :3				
Valeur à atteindre pour finaliser l'action					3
Valeur actuelle					-