

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

Secteur	Objectif ciblé 1	Objectif ciblé 2	Objectif ciblé 3	Fiche action N°	8
Véhicules communaux	Tous			Etat d'avancement	
				A faire	
Participation à l'objectif	100%				
Domaine d'intervention	Transfert modal vers la mobilité douce	Moyen utilisé	Planification de la mobilité	Action affectant l'adaptation?	
				NON	
Acteur à l'initiative de l'action	Commune				
<b>Titre de l'action</b>	<b>sensibilisaton du personnel au mode de transport propre</b>				
<b>Description</b>					
<b>Commentaire</b> (dont hypothèses utilisées pour chiffrer l'impact de l'action sur le(s) objectif(s) ciblé(s))	remplacement des véhicules thermiques par des vélos à assistance électrique(VAE) et véhicules électriques (VE), remplacement des véhicules thermiques par des véhicules électriques pour le service travaux (centrale d'achat) inciter via des primes ou des essais remplacement des tracteurs tondeuses par des moutons (fort de Huy, école des bons enfants) fiche action 4.1, 4.2 et 4.3				
<b>Nom du partenaire à l'initiative de l'action</b>					
<b>Service communal responsable</b>	mobilité, travaux et environnement				
<b>Partenaires potentiels</b>					
<b>Date de lancement</b>	2014				
<b>Échéance</b>	2030				
<b>Charge de travail totale (journées)</b>	20				
<b>Estimation du coût</b>	50.000 €	<b>Type de dépense</b>	Investissement		
<b>Economie financière annuelle</b>					
<b>Dépensé à ce jour</b>					
<b>Subside</b>		<b>Nom du programme (subside)</b>		<b>Type de subside</b>	
<b>Autres impacts sociétaux</b>	Nombre de participants et/ou de vélos // Nombre de km de pistes cyclables et/ou de km parcourus // Nombre de tCO2 économisées Nombre de véhicules électriques // Nombre de kilomètres parcourus en VE // Nombre de tCO2 économisées				
<b>Description de l'indicateur de suivi et de sa méthode de mesure</b>					
<b>Valeur à atteindre pour finaliser l'action</b>					
<b>Valeur actuelle</b>					