

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

Secteur	Objectif ciblé 1	Objectif ciblé 2	Objectif ciblé 3	Fiche action N°	19
				Etat d'avancement	
				A faire	
Participation à l'objectif					
Domaine d'intervention	Autre	Moyen utilisé	Sensibilisation/information	Action affectant l'adaptation?	
				OUI	
Acteur à l'initiative de l'action		Commune			
<b>Titre de l'action</b>					
MAINTENIR ET DEVELOPPER LES SUPPORTS DE LA BIO-DIVERSITE (fiche 7.3)					
<b>Description</b>					
Commentaire (dont hypothèses utilisées pour chiffrer l'impact de l'action sur le(s) objectif(s) ciblé(s))	plan Maya - rucher, PCDN espèces indigène journée de l'arbre zone de fauchages tardives verger conservatoire et didactique sentier de balade (près rue de malterre) zéro phyto : désherbeur thermique, verdurisation des cimetières (neufville, solièrre, buissière,), près fleuris - fauchage tardif recensement et formation de murs en pierres sèches, espace nature mont falise				
<b>Nom du partenaire à l'initiative de l'action</b>					
<b>Service communal responsable</b>	ecopasseur-environnement				
<b>Partenaires potentiels</b>	Administration communale, citoyens, asbl, entreprises locales				
<b>Date de lancement</b>	2018				
<b>Échéance</b>	2030				
<b>Charge de travail totale (journées)</b>	624				
<b>Estimation du coût</b>		<b>Type de dépense</b>			
<b>Dépendé à ce jour</b>					
<b>Subside</b>		<b>Nom du programme (subside)</b>		<b>Type de subside</b>	
<b>Autres impacts sociétaux</b>	la biodiversité rend de très nombreux services dits systémiques : régulation de l'eau, pollinisation, régulation du climat, ...				
<b>Description de l'indicateur de suivi et de sa méthode de mesure</b>	Structure écologique principale				
<b>Valeur à atteindre pour finaliser l'action</b>					
<b>Valeur actuelle</b>					