

N°	Actions	Montant total HT	Part TEPCV	%
<b>Réduire la consommation d'énergie dans le bâtiment et l'espace public</b>				
1	Rénover selon la norme Bâtiment Basse Consommation (BBC) les bâtiments communaux	600 000,00	300 000,00 €	50%
2	Poursuivre le plan d'économies d'énergie et l'optimisation énergétique	150 000,00	75 000,00 €	50%
3	fonds d'aide à la rénovation énergétique et promouvoir les matériaux biosourcés	300 000,00	240 000,00 €	80%
4	Signer un contrat de performance énergétique (CPE) pour l'éclairage public et la signalisation lumineuse de trafic (Cusset)	1 695 000,00	339 000,00 €	20%
<b>Diminuer les émissions de gaz à effet de serre et les pollutions liées aux transports</b>				
5	Mettre en œuvre le schéma cyclable en secteur dense (pistes cyclables en site propre dédié, arceaux, box sécurisés, balisage...)	168 000,00	84 000,00 €	50%
6	Acheter 3 voitures électriques pour les agents de VVA	153 125,00	122 500,00 €	80%
7	Acheter 2 vélos électriques par commune	60 000,00	48 000,00 €	80%
<b>Produire des énergies renouvelables locales</b>				
8	Mesurer le potentiel solaire	20 000,00	16 000,00 €	80%
9	Mesurer le potentiel éolien sur le territoire	90 000,00	45 000,00 €	50%
10	Produire de l'électricité à partir du turbinage du réseau d'eau potable	20 000,00	10 000,00 €	50%
11	Planter des ombrières photovoltaïques sur le parking du stade aquatique	1 110 000,00	111 000,00 €	10%
<b>Préserver la biodiversité, protéger les paysages et promouvoir l'urbanisme durable</b>				
12	Développer les circuits courts et le maraîchage par VVA et développer les circuits de proximité pour l'alimentation (cuisine centrale, ceinture maraîchère bio, PAEC, ...)	20 000,00	16 000,00 €	80%
13	Fédérer les actions communales et sensibiliser le citoyen sur la démarche 0 phyto coins nature et potagers bio	91 000,00	45 500,00 €	50%
14	Biodiversité et rucher pédagogique	20 000,00	16 000,00 €	80%
<b>Développer l'éducation à l'environnement, l'écocitoyenneté et la mobilisation locale</b>				
15	Sensibiliser et éduquer à la protection de l'environnement par l'intermédiaire de la recyclerie (achat d'une cabine de sablage ; emploi civique)	40 000,00	20 000,00 €	50%
16	Développer les centrales villageoises solaires et la création de parcs éoliens participatifs	15 000,00	12 000,00 €	80%
<b>TOTAL :</b>		<b>4 552 125,00 €</b>	<b>1 500 000,00 €</b>	