

		Volume Baisse Consommation	Volume Hausse Production EnR&R	Volume baisse émission GES	Volume baisse émission polluants atmosphériques (T/an)		
					Nox	PM10	PM2,5
Axe 1	Offrir un service d'accompagnement de la rénovation énergétique des logements privés	29 GWh/an	10 GWh/an	3,7 kteqCO2/an	311,6 T/an	103,0 T/an	107,2 T/an
	Porter un projet « Belleroche 100% chaleur renouvelable et de récupération »	8 GWh/an	20 GWh/an	3,6 kteqCO2/an	87,9 T/an	29,1 T/an	30,3 T/an
	Classer le réseau de chaleur géré par le SYTRAIVAL	0 GWh/an	10 GWh/an	1,0 kteqCO2/an	104,8 T/an	34,6 T/an	36,1 T/an
Axe 2	Optimiser la performance énergétique du Nautile et étudier l'opportunité de raccordement au réseau de chaleur (à plus long terme)	2 GWh/an	2 GWh/an	0,2 kteqCO2/an	11,4 T/an	2,3 T/an	1,9 T/an
	Valoriser les boues de station d'épuration pour la production de biométhane par le méthaniseur du CITEAU à Belleville	0 GWh/an	20 GWh/an	4,7 kteqCO2/an	125,5 T/an	24,8 T/an	21,3 T/an
Axe 3	Définir et mettre en fonctionnement des lignes de covoiturage spontané ou stop organisé	12 GWh/an	0 GWh/an	3,1 kteqCO2/an	0,3 T/an	1,7 T/an	1,6 T/an
	Faire réduire la vitesse sur l'autoroute entre les deux échangeurs du territoire	201 GWh/an	0 GWh/an	6,8 kteqCO2/an	162,9 T/an	4,1 T/an	0,0 T/an
Axe 4	Aménager des espaces partagés de services aux entreprises pour l'accueil ponctuel de salariés pour du travail à distance	5 GWh/an	0 GWh/an	1,2 kteqCO2/an	5,9 T/an	0,2 T/an	0,2 T/an
	Imposer aux projets de zones d'activités des conditions de performance énergétique	0 GWh/an	9 GWh/an	0,0 kteqCO2/an	<i>Impact non chiffrable en l'état</i>	<i>Impact non chiffrable en l'état</i>	<i>Impact non chiffrable en l'état</i>
Axe 5	Elaborer un cadastre solaire à intégrer au PLUi	0 GWh/an	2 GWh/an	0,4 kteqCO2/an	0,0 T/an	0,0 T/an	0,0 T/an
	Imposer aux projets de zones d'aménagement des conditions de performance énergétique	0 GWh/an	18 GWh/an	0,0 kteqCO2/an	<i>Impact non chiffrable en l'état</i>	<i>Impact non chiffrable en l'état</i>	<i>Impact non chiffrable en l'état</i>
TOTAL des actions chiffrables		256 GWh/an	92 GWh/an	25 kteqCO2/an	810 T/an	200 T/an	199 T/an