

Objectifs quantitatifs du programme d'actions TEPOS

Le tableau rempli doit faire apparaître :

- Un minimum de 12 objectifs, dont 8 objectifs opérationnels (portant sur 8 actions distinctes).
 - Pour chacun des 12 objectifs, un résultat à atteindre en fin de contrat TEPOS.
- Pour chacun des 8 objectifs opérationnels, une valeur à atteindre pour chaque année du contrat TEPOS. Les objectifs opérationnels sont à identifier dans la colonne "n° d'objectif opérationnel".

Objectif opérationnel = objectif chiffré en énergie économisée, en énergie renouvelable produite, en quantités d'infrastructures réalisées.

NB : le territoire peut ajouter des actions et des indicateurs pour adapter le tableau à son plan d'actions.

Thèmes retenus	Action	Indicateurs	n° d'objectif opérationnel	Réalisation année 1	Réalisation année 2	Réalisation année 3	Réalisations sur 3 ans	Livrables	
Maîtriser la demande locale d'énergie									
Logement	Accompagnement à la rénovation des logements	Nombre de rénovations accompagnées dans la cadre d'Isole toit, mais pas tout seul	<i>(non opérationnel)</i>	Se rapporter au bilan du programme Isole toit, mais pas tout seul					
		Economies d'énergie réalisées par la rénovation des logements (MWh)	<i>(non opérationnel)</i>	Se rapporter au bilan du programme Isole toit, mais pas tout seul					
Tertiaire	Accompagnement à la rénovation des bâtiments tertiaires	Nombre de bâtiments tertiaires rénovés	1	Une étude de priorisation des	1	2	3	Liste des bénéficiaires accompagnés avec état initial / état après travaux / gain énergétique	
		Economies d'énergie réalisées par la rénovation des bâtiments tertiaires (MWh)	1	Une étude de priorisation des bâtiments à rénovés	90	180	270		
	Rénovation de l'éclairage public	Nombre de points lumineux traités	2	300	400	530	1230	Nombre de points traités par commune / nature des travaux / gain énergétique	
		Economies d'énergie réalisées par la rénovation de l'éclairage public (MWh)	2	1057	1057	1058	3172		
	Nouvelles adhésion VVE	<i>(non opérationnel)</i>	0	5	0	5	Photos		
Entreprises / collectivités	Accompagnement des entreprises et des collectivités à la maîtrise de l'énergie	Nombre de zones d'activité accompagnées	<i>(non opérationnel)</i>	1	1	1	3	Liste des entreprises et collectivités accompagnées avec éléments techniques / actions réalisées / gain énergétique	
		Nombre de bâtiments publics rénovés	3	1	5	11	17		
		Economies d'énergie réalisées par l'accompagnement des entreprises (MWh.an)	3	60	60	60	180		
		Nombre de collectivité adhérente au CEP	<i>(non opérationnel)</i>	25	27	35	35		
Sylviculture / Agriculture	Restauration des zones humides drainées = transformation des	Ha restaurés - Ha acquis	<i>(non opérationnel)</i>	0	15	15	30	Bilan des réalisations - études de suivis	
	Projet tronçonneuse électrique	Nombre d'utilisateurs	4	15	20	40	75	Nombre de personnes sensibilisées - bilan sur les changements de pratiques (les plus et les moins)	
		Nombre de tronçonneuses mises en service	4	5	5	5	5	Expérimentation avec un lycée forestier - nombre de jeunes forestiers et forestiers sensibilisés	
		Test d'huile de chaine biodégradable	<i>(non opérationnel)</i>	Lien à faire avec le projet tronçonneuse électrique					
Déplacements - mobilité									
Mobilité	Electromobilité	Nombre de voitures électriques mises en service	5	1	2	3	6	Liste et emplacement des équipements installés	
		Nombre de bornes de recharge installées	5	1	1	1	3		
		Nombre de vélos électriques installés	5	0	10	12	22		
	Vélo	Nombre de kilomètres de piste cyclable créés	5	0	4	5	9	Plans et photos des voies créées	
	Covoiturage/Autostop participatif	Nombre d'aires de covoiturage/autostop créées	5	23	23	52	98	Liste et cartographie des zones dédiées	
		Nombre de communes engagées	5	13	71	71	71		
	Extension du SIM régional avec une offre locale et expérimentale (TEAMM)	Création d'un réseau de médiateurs	<i>(non opérationnel)</i>	Non chiffrable					
Nombre de personnes utilisant l'outil créé		5	20	40	140	200			

Autre - Urbanisme	Elaboration d'une étude de bourg intégrant un volet mobilité	Nombre d'études	(non opérationnel)	Non chiffrable				
		Nombre de communes engagées	(non opérationnel)					
Développer une production autonome et locale d'énergie								
Développement de systèmes de production d'énergie au bois		Nombre d'installations	6	1	1	1	3	Liste, localisation et caractéristiques techniques des équipements installés
		Puissance installée (MW)	6	1,1	1,1	1,1	3,3	
		Energie produite (MWh.an)	6	119	119	119	358	
Développement de l'hydroélectricité		Etude d'une potentielle gestion communale	(non opérationnel)	0	0	1	1	Compte-rendus de réunions
Développement du solaire photovoltaïque		Nombre d'installations	7	Réalisation du cadastre solaire	5	10	15	Liste, localisation et caractéristiques techniques des équipements installés
		Puissance installée (MWc)	7	Réalisation du cadastre solaire	11	1	12	
		Energie produite (MWh.an)	7	Réalisation du cadastre solaire	12817	450	13267	
		Nombre de projets citoyens et participatifs	7	Réalisation du cadastre solaire	2	5	7	
Développement du solaire thermique		Nombre d'installations	8	Réalisation du cadastre solaire	5	10	15	Liste, localisation et caractéristiques techniques des équipements installés
		Energie produite (kWh.an)	8	Réalisation du cadastre solaire	1600	3200	4800	
		Nombre de projets collectivités/particuliers	(non opérationnel)	Non ciblés spécifiquement à ce jour				Tableau synthétique
Développement du solaire		Réalisation d'un cadastre solaire	(non opérationnel)	1	0	0	1	Liste, localisation et caractéristiques techniques des équipements
Développer l'utilisation du bois énergie	Achat participatif d'une forêt et création d'une AMAP bois de chauffage/construction Créer la forme juridique adaptée	Acquisition de parcelles forestières (Ha)	(non opérationnel)	0	0	5		Liste, localisation et caractéristiques techniques des équipements installés
		Création de la forme juridique adéquate	(non opérationnel)	0	0	1		
		Nombre d'adhérents	(non opérationnel)	Non fixé à ce jour				
EnR	Etude de potentiel EnR (objectif TEPOS) et méthodologie pour créer les conditions de réussite de projets EnR exemplaires	Bilan énergie et GES	(non opérationnel)	0	1	0	1	Liste, localisation et caractéristiques techniques des infrastructures créées
		Etude prospective EnR et méthodologie	(non opérationnel)	0	1	0	1	
Mettre en place une véritable démocratie énergétique locale								
Financement participatif		Nombre de projets d'investissement	(non opérationnel)	0	1	2	3	Tableau de suivi des projets avec leurs caractéristiques techniques et plan de financement
Participation des habitants à la stratégie globale TEPOS et sensibilisation	REGAL, Jour de la Nuit	Nombre d'animations	(non opérationnel)	5	5	5	15	Articles, photos
	Atelier participatif sur le programme TEPOS (témoignages de citoyens engagés, présence des acteurs / partenaires engagés dans la démarche)	Nombre d'ateliers	(non opérationnel)	1	1	1	3	Invitations, listes d'émargements
	Actualisation des indicateurs de l'activité TEPOS sur le site internet du PNRML	Actualisation du site	(non opérationnel)	1	1	1	3	Extrait du site internet (indicateurs et état d'avancement)
Se doter des compétences indispensables et des outils adéquats pour la mise en œuvre d'une politique énergétique territoriale ambitieuse								
Intégrer la transition énergétique dans l'urbanisme	Diagnostic GES et plan d'actions sur 5 ans (vision 2030, 2050) Démarrage en parallèle d'une action exemplaire	Animation Ateliers	(non opérationnel)	1	5	2	8	Rapports
Réseaux TEPOS	Rédiger et proposer aux communes de signer une charte « communes à énergie positive » (//comcom)	Charte signée	(non opérationnel)	4	4	4	12	Charte signée avec stipulation des engagements
	Adhésion du territoire à un réseau national (CLER)	Nombre d'adhésion	(non opérationnel)	1	0	0	1	Justificatif de paiement
Exemplarité/com munication	Réserve internationale du ciel étoilé	Montage du dossier	(non opérationnel)	0	1	0	1	Dossier de candidature
Formation/sensibilisation	Formation/Sensibilisation énergie-climat (élus, directeurs de services, chargés de mission, scolaire)	Nombre de sessions	(non opérationnel)	2	3	3	8	Compte-rendus