

N°	Titre	Indicateur	Unité	Valeur 2019	Objectif 2025	Producteur de l'indicateur	2020			
							Descriptif des réalisations	% de réalisation	Budget engagé	Valeur indicateur
1.1	Gestion du patrimoine public	Consommation énergétique de l'ensemble du parc immobilier	kWh/m²			CC, SDE24				
1.1	Gestion du patrimoine public	Nombre d'audits énergétiques réalisés	nb	5	8	SDE 24				
1.1	Gestion du patrimoine public	Visite des bâtiments et conseils qualitatifs	nb	0	4/an + CDC à compter de 2020 soit près de 25	SDE 24				
1.1	Gestion du patrimoine public	Etudes énergétiques des bâtiments	nb	0	4/an à compter de 2020 soit près de 25	SDE 24				
1.1	Gestion du patrimoine public	% de bâtiments publics rénovés ayant mis en œuvre les règles de performance énergétique et environnementale	%			CC				
1.1	Gestion du patrimoine public	Consommation et production d'ENR dans les consommations énergétiques	kWh			AREC				
1.1	Gestion du patrimoine public	Consommation annuelle de l'éclairage public	kWh		-20%	CC				
1.1	Gestion du patrimoine public	Amélioration de l'éclairage public : renouvellement de 4 % du parc par an à compter de 2020	nb	0	66 luminaires / an pour la CCDB	SDE 24				
1.1	Gestion du patrimoine public	Nombre de communes labellisées "Villes et villages étoilés"	nb	1		CC, PNR-PL				
1.1	Gestion du patrimoine public	Consommation moyenne d'eau dans les bâtiments de la collectivité	l/m².an			CC				
1.2	Gestion des déplacements	Consommation énergétique du parc de véhicules	kWh			CC				
1.2	Gestion des déplacements	% d'agents ayant participé à au moins une des actions	%		100%	CC				
1.2	Gestion des déplacements	Nombre d'heures de travail en télé-travail	heure			CC				
1.2	Gestion des déplacements	Part modale des déplacements alternatifs à la voiture individuelle pour les déplacements domicile-travail des agents de la collectivité	%			CC				
1.3	Développer l'éco-responsabilité de la commande publique	% des marchés (en nombre et €) intégrant des clauses environnementales (et sociales) dans les spécifications techniques ou les critères d'attribution	%		100%	CC				
1.3	Développer l'éco-responsabilité de la commande publique	Part des achats d'électricité renouvelable de la collectivité (%)	%			CC, SDE24				
1.4	Sensibiliser - Communiquer	Nb d'élus sensibilisés ou formés sur les sujets énergie-climat (participation à une des actions)	%	0	100%	CC				
1.4	Sensibiliser - Communiquer	Nb d'agents sensibilisés ou formés sur les sujets énergie-climat (participation à une des actions)	%	0	100%	CC				
1.4	Sensibiliser - Communiquer	Nb d'habitants sensibilisés ou formés sur les sujets énergie-climat (participation à une des actions)	nb	0	1000	CC				
1.5	Coordonner, suivre et évaluer le Plan Climat	Nombre de réunions du COPIL, du Cotech et des GT	nb	3 (CoPil)	2 réunions/an pour chaque instance	CC				
1.5	Coordonner, suivre et évaluer le Plan Climat	Nombre de réunions suivies par an	nb			CC				
2.1	Planifier la rénovation de l'habitat et la construction durable sur le territoire	Mise en place de l'observatoire de l'habitat	nb	-	Production d'un rapport annuel	CC, Soliha				
2.2	Sensibiliser / informer	Nombre de citoyens participant aux ateliers	nb			CC				
2.2	Sensibiliser / informer	Nombre d'acteurs sensibilisés (hors citoyens)	nb			CC				
2.2	Sensibiliser / informer	Nombre d'évènements de sensibilisation (ateliers et animations)	nb			CC				
2.3	Accompagner les travaux de construction et de rénovation	Nombre de logements individuels rénovés et caractéristiques de rénovation ou % de logements rénovés énergétiquement (nb logements rénovés/100 logements existants)	nb	0	810	CC, ARTEE, ADIL, EIE				
2.3	Accompagner les travaux de construction et de rénovation	Nombre de groupements d'artisans formés	nb	0	> 2	Facilaréno				
2.3	Accompagner les travaux de construction et de rénovation	Montants et nature des travaux / Montant total de travaux générés	€	0	> 100 k€	ARTEE, ADIL, EIE				
2.3	Accompagner les travaux de construction et de rénovation	Gains énergétiques estimés	kWh		A définir au cours de l'action					
2.3	Accompagner les travaux de construction et de rénovation	Nombre d'évènements de sensibilisation	nb			CC				
2.4	Prévenir et lutter contre la précarité énergétique	Nombre de ménages demandeurs et bénéficiaires du FSL pour l'aide au paiement des factures d'énergie sur le territoire	nb		Diminution					
2.4	Prévenir et lutter contre la précarité énergétique	Nombre cumulé de dossiers « Habiter mieux » déposés à l'Anah sur le territoire	nb			CC/Soliha				
3.1	Sensibiliser – Informer	Nombre de personnes sensibilisées	nb			CC				
3.2	Favoriser la production et la consommation locales	% de producteurs locaux ayant une part d'activité en circuit court	%							
3.2	Favoriser la production et la consommation locales	% des achats des collectivités à des producteurs locaux (cf. 1.3)	%			CC				
3.2	Favoriser la production et la consommation locales	Surfaces de friches réintroduites en usage agricole	ha			CC				
3.2	Favoriser la production et la consommation locales	Part de surface agricole certifiée agriculture biologique ou en conversion et haute valeur environnementale (%)	%			CA				
3.3	Accompagner les démarches durables	Nombre d'acteurs touchés par les réunions d'échange	Nb			CC				
3.3	Accompagner les démarches durables	Nombre d'entreprises accompagnées (par la CCI et la CMA)	Nb			CCI/CMA				
3.3	Accompagner les démarches durables	Consommation énergétique des entreprises diagnostiquées	MWh			CCI, CMA				
3.3	Accompagner les démarches durables	Nombre et % d'agriculteurs en agriculture biologique	Nb,%			CA24				

3.3	Accompagner les démarches durables	Nombre de marchés transitant via Agrilocal 24	Nb			CD24					
4.1	Intégrer la question de la mobilité dans les documents d'urbanisme	% des permis de construire en « tissu urbain »	%		A définir au cours de l'action	CC (Services instructeurs)					
4.1	Intégrer la question de la mobilité dans les documents d'urbanisme	Linéaire de voies vertes (nombre de km)	km		A définir au cours de l'action	CC					
4.2	Organiser la mobilité sur le territoire	Fréquentation des moyens proposés (TAD, nouvelles lignes, etc.)				Plateforme de la mobilité ?					
4.2	Organiser la mobilité sur le territoire	Nombre de bornes électriques installées	nb			SDE 24					
4.2	Organiser la mobilité sur le territoire	Nombre d'abonnés	nb	60		SDE 24					
4.2	Organiser la mobilité sur le territoire	Nombre de recharge	nb			SDE 24					
4.3	Innover pour la mobilité	Nombre de tiers lieux ouverts	nb			CC					
4.3	Innover pour la mobilité	Nombre de personnes utilisant ces nouveaux services	nb			CC, Plateforme mobilité					
4.3	Innover pour la mobilité	Nombre de « pédibus-vélobus » mis en place	nb			CC					
4.3	Innover pour la mobilité	Nombres de PDE, PDIE, PDA mis en place	nb			CC, Plateforme mobilité					
4.3	Innover pour la mobilité	Nombre d'employés et d'agents recevant l'IKV sur le territoire	nb			CC					
4.3	Innover pour la mobilité	Nombre de jours d'ETP télé travaillés dans les collectivités	nb			CC					
5.1	Prise en compte de la thématique climat – air – énergie dans les politiques	Surface annuelle artificialisée (ha/an)	ha/an	17		CC					
5.1	Prise en compte de la thématique climat – air – énergie dans les politiques	Part des surfaces agricoles et naturelles (%)	%	34% agricole + 53% forêt		CC					
5.1	Prise en compte de la thématique climat – air – énergie dans les politiques	Consommation énergétique du système d'alimentation en eau potable (captage/traitement/distribution)	kWh/hab			Prestaires AEP SOGEDO ?					
5.1	Prise en compte de la thématique climat – air – énergie dans les politiques	Consommation énergétique des STEP	kWh/kgDB O5 éliminé			CC, communes					
5.1	Prise en compte de la thématique climat – air – énergie dans les politiques	Production de déchets ménagers et assimilés (avec déblais et gravats) par habitant	kg/hab.an	598 (Dordogne)		SMCTOM					
5.2	Gestion durable des ressources naturelles	Qualité des eaux superficielles et souterraines (%)	%			Données SIE Adour Garonne http://adour-garonne.eaufrance.fr .					
5.2	Gestion durable des ressources naturelles	État quantitatif des masses d'eau du territoire (%)	%			Données https://www.debits-dordogne.fr/ et Données SIE Adour Garonne http://adour-garonne.eaufrance.fr .					
5.2	Gestion durable des ressources naturelles	% d'espèces indigènes et mellifères dans les espaces publics	%			CC					
5.2	Gestion durable des ressources naturelles	% matériaux biosourcés et locaux dans le patrimoine public	%			CC					
5.2	Gestion durable des ressources naturelles	Quantité annuelle d'engrais/m2 d'espaces verts	kg/m2								
5.2	Gestion durable des ressources naturelles	Quantité annuelle d'eau/m2 d'espaces verts	l/m2								
5.2	Gestion durable des ressources naturelles	Part de surface forestière certifiée (%) (forêts publiques)	%								
5.2	Gestion durable des ressources naturelles	Linéaire de haies	m								
5.3	Gérer les crises et prévenir la vulnérabilité des publics fragiles	% de communes couvertes par des documents de crise	%			CC					
6.1	Mener un repérage des potentiels et des projets pour le développement des ENR	Nb de projets ENR accompagnés en repérage et conception	nb		A définir au cours de l'action						
6.1	Mener un repérage des potentiels et des projets pour le développement des ENR	Cadastre solaire CCDB, CCPL et communes		En cours de réalisation 2019-2020	Réalisé	SDE 24					
6.2	Accompagner le développement des ENR	Quantité d'énergie produite par les installations ENR (et détail par énergie)	MWh	54060		AREC					
6.2	Accompagner le développement des ENR	% d'ENR locales sur la consommation énergétique (en séparant éventuellement électricité / chaleur / transport)	%	0,152		AREC					
6.2	Accompagner le développement des ENR	Nombre de particuliers participant aux projets et / ou nombre de projets citoyens envisagés et engagés	nb	0		CIRENA					
6.2	Accompagner le développement des ENR	Nombre, nature et typologie (puissance installée et production associée) des projets développés				CA, CC, CCI					
6.2	Accompagner le développement des ENR	Notes d'opportunité	nb	2	3 bâtiments	SDE 24					