

| N° | Titre | Indicateur | Unité | Valeur 2019 | Objectif 2025 | Producteur de l'indicateur | 2020 | | | | Perspectives |
|-----|---|--|---------|-------------|--|----------------------------|---------------------|--|-------------------|---------------|--------------|
| | | | | | | | Niveau d'avancement | | Valeur indicateur | Budget engagé | |
| 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 | | | | | |