



---

Élaboration du PLUi prescrite par délibérations du Conseil Communautaire des 26/11/2015 et 01/06/2017

Projet de PLUi arrêté par délibération du Conseil Communautaire du 24/01/2019

Dossier soumis à Enquête publique du 3 juin 2019 au 16 juillet 2019

PLUi approuvé par délibération du Conseil Communautaire du 19 décembre 2019

---

# PLAN LOCAL d'URBANISME INTERCOMMUNAL

<b>4.2</b>	<b>PROGRAMME D'ORIENTATION ET D' ACTIONS « PLAN CLIMAT AIR ENERGIE TERRITORIAL »</b>
------------	--



# SYNTHESE DU PLAN CLIMAT

Communauté d'agglomération

Le Grand Périgueux



**PLAN CLIMAT** 24  
Air Energie Territorial

## C'EST QUOI UN PCAET ?

### « La cheville ouvrière » des engagements nationaux et internationaux



Le PCAET découle d'une obligation réglementaire. Sur le plan national, la loi de transition énergétique pour la croissance verte d'août 2015 et la stratégie Nationale Bas Carbone (SNBC) s'inscrivent dans les objectifs suivants :

- **Diviser par 2** la consommation énergétique en 2050 (par rapport à 2012),
- Porter la part des énergies renouvelables à **23 %** de notre consommation énergétique finale **brute en 2020, et à 32 % en 2030,**
- **Réduire les émissions** de gaz à effet de serre de **40 %** entre 1990 et 2030 et les diviser par 4 à l'horizon 2050.



### Une démarche de planification, à la fois stratégique et opérationnelle

Il concerne tous les secteurs d'activité, sous l'impulsion et la coordination d'une collectivité porteuse. Il a donc vocation à mobiliser tous les acteurs économiques, sociaux et environnementaux.

Il a aussi pour objectifs de réduire les émissions de GES du territoire (volet : « atténuation ») et d'adapter le territoire aux effets du changement climatique, afin d'en diminuer la vulnérabilité (volet « adaptation »).



Il intègre tous les domaines de la vie quotidienne : la mobilité, l'habitat, les déchets, l'urbanisme, les activités agricoles, et les activités industrielles.

Il comprend :

- des diagnostics : consommations énergétiques, qualité de l'air, séquestration carbone, réseaux d'énergies, vulnérabilité aux changements climatiques, état initial de l'environnement....
- un scénario de transition énergétique fixant des objectifs chiffrés.
- Un projet de territoire : 6 axes, 15 programmes, 29 actions concrètes, 6 ans pour le mettre en œuvre.



### Une démarche collective



La réalisation du PCAET s'inscrit dans une démarche collective initiée par le Syndicat Départemental d'Energies (SDE 24), qui a porté le marché d'assistance à l'élaboration et à la mise en œuvre de PCAET à destination de 10 territoires de Dordogne (Communauté de Communes Sarlat Périgord Noir, CC du Terrassonnais en Périgord Noir Thenon Hautefort, Le Grand Périgueux, CC du Pays de St Aulaye, CC du Pays Ribéracois, CC Dronne et Belle, CC Vallée de l'Homme, CC Isle Crempse en Périgord, CC Pays de Fénelon, CC Marches du Périgord Limousin Thiviers - Jumilhac).

### Des ambitions



- ☞ Préserver nos ressources naturelles et développer notre tissu socio-économique.
- ☞ Devenir une agglomération à haute qualité environnementale.

### Un impact sur toutes les politiques publiques



La prise en compte des enjeux climat-énergie dans les politiques d'aménagement, d'habitat, et de déplacement est devenue nécessaire. Le PCAET propose un cadre stratégique commun aux documents de planification : PLUi\*, PDU\*, PLH\*. Il engage des projets structurants et innovants et favorise le changement de comportement.

\*PLUi : Plan Local d'Urbanisme Intercommunal

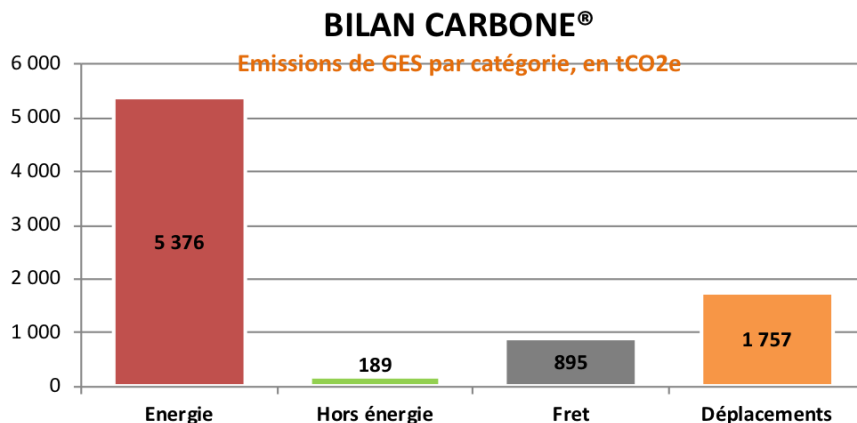
\*PDU : Plan de Déplacement Urbain

\*PLH : Programme Local de l'Habitat

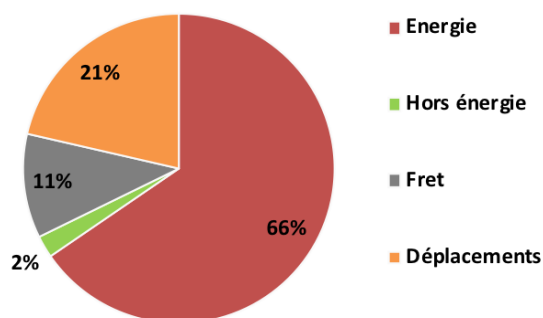
## LE BILAN GES PATRIMOINE ET COMPETENCES 2017 DU GRAND PERIGUEUX

Le Bilan Gaz à effet de serre (GES) du Grand Périgueux sur l'année 2016 s'élève à environ **8 220 t CO<sub>2</sub>e**.

Les émissions sont réparties de la manière suivante :

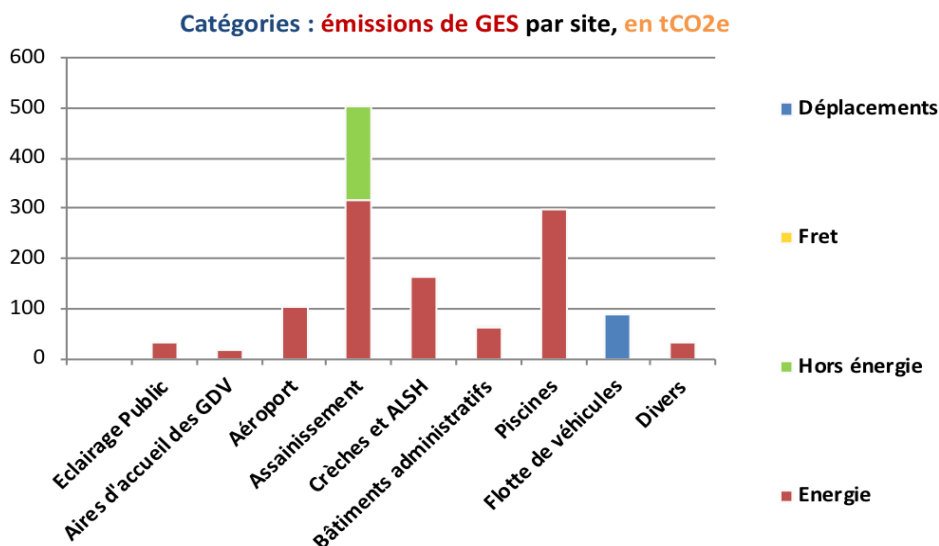


**Bilan Carbone®**  
Emissions de GES par catégorie, en %



Le poste « Hors Energie » est dû principalement aux émissions résiduelles des eaux usées après traitement en station d'épuration.

Hors les organismes rattachés (Grand Périgueux Habitat et Péribus) et le service de Gestion des Déchets, le profil d'émission de GES de l'agglomération est le suivant :

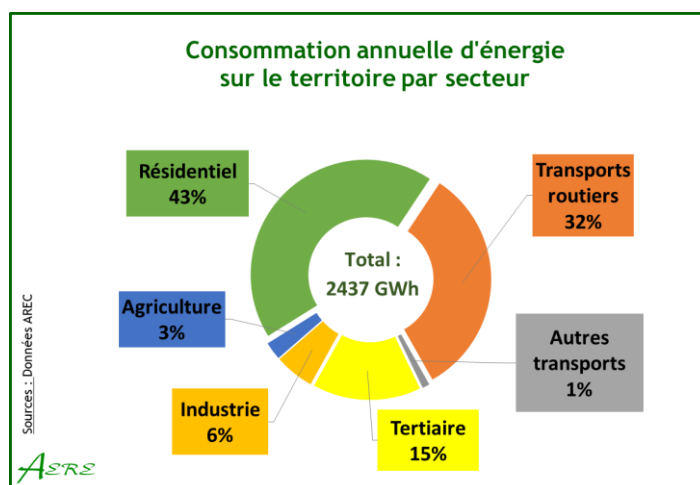


## Pistes d'actions internes

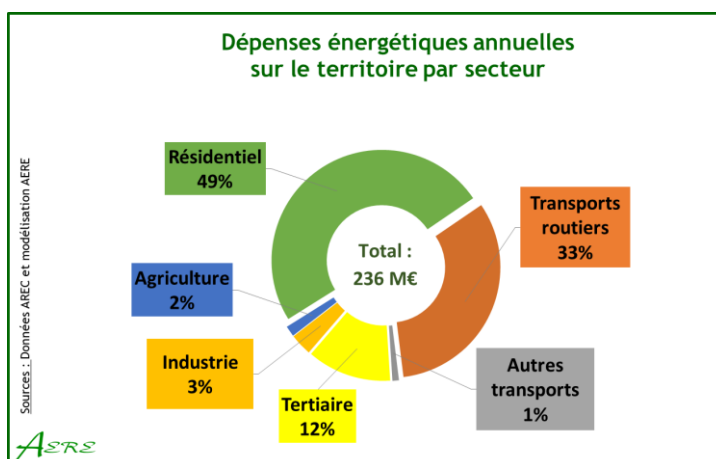
	<b>Poste Energie</b>	<b>Poste déplacements</b>	<b>Poste hors énergie</b>	<b>Poste hors énergie : déstockage de carbone</b>
<b>Principaux moyens d'action</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>-fiabilisation du suivi énergétique des bâtiments,</li> <li>-programme de réhabilitation des bâtiments,</li> <li>-développement des ENR sur le patrimoine (éventuellement autoconsommée),</li> <li>-sensibilisation des agents aux éco-gestes,</li> <li>-attention portée au renouvellement des matériels consommateurs d'électricité (ex. : cahier des charges incluant un critère d'efficacité énergétique, récupération de CEE – Certificats d'Economie d'Energie),</li> <li>-attention particulière portée à la performance énergétique lors des nouvelles constructions,</li> <li>-limitation du recours à la climatisation, en particulier via des réflexions bioclimatiques en phase de conception.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- fiabilisation du suivi des consommations (carburant et kilométrage) pour évaluer l'évolution de la performance énergétique (litres/100km) des véhicules,</li> <li>-éco-conduite pour les agents conducteurs réguliers,</li> <li>-attention portée à l'étiquette CO<sub>2</sub> des véhicules, et optimisation de la flotte,</li> <li>-mise en place de véhicules à motorisation alternative : électrique, hybride, voire GNV (Gaz Naturel Véhicule),</li> <li>-mise à disposition dans des services pour lesquels c'est pertinent, de vélos électriques pour des déplacements réguliers pas trop longs.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- amélioration du rendement des stations d'épuration,</li> <li>-attention portée au facteur d'émission des gaz réfrigérants dans les installations de climatisation,</li> <li>-et surtout travail sur le bioclimatisme pour éviter la mise en place de climatisations.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- intégration, autant que possible, d'espaces végétalisés lors des opérations sur le foncier.</li> <li>-limitation de l'artificialisation des aménagements par des techniques moins impactantes (génie végétal, travail sur les largeurs de voirie...).</li> <li>- démarches environnementales de type Iso 14001 ayant pour objectif de pérenniser des actions environnementales dans la durée.</li> </ul>

## LE DIAGNOSTIC ENERGIE/CLIMAT DU TERRITOIRE DU GRAND PERIGUEUX

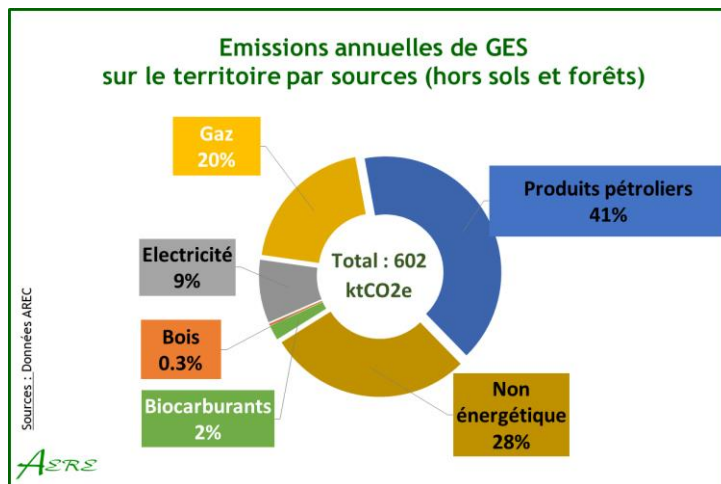
### ➤ Consommation d'énergie : le secteur du résidentiel est le plus consommateur



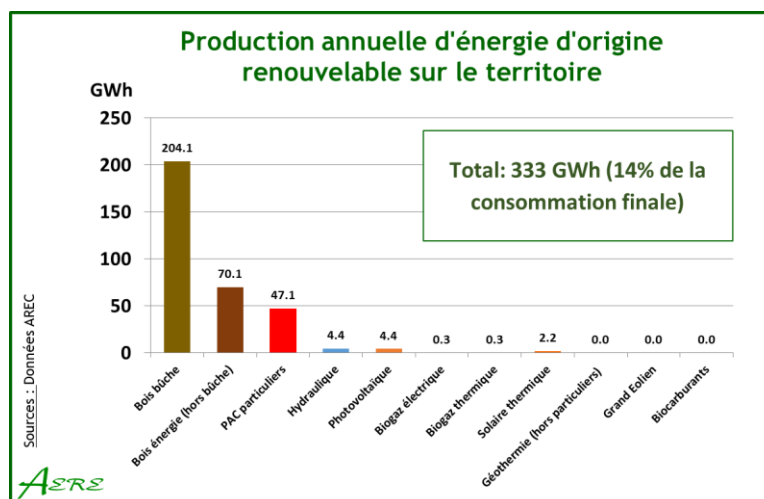
### ➤ Les dépenses énergétiques : les secteurs du résidentiel et des transports en tête



➤ Les émissions de GES : les produits pétroliers en ligne de mire



➤ Les énergies renouvelables : le bois domine



➤ Qualité de l'air : elle est plutôt bonne !

Les indices de qualité de l'air sont majoritairement « très bons » à « bons » sur le territoire. Des indices « mauvais » sont toutefois enregistrés chaque année. L'agglomération est parfois touchée par des épisodes de pollution qui ont une ampleur nationale.

### Chiffres clés

- 2400 GWh consommés chaque année (*Dordogne : 11 647 GWh*) soit 21 %.
- 602 ktCO<sub>2</sub>e émis chaque année soit l'équivalent de 3% du CO<sub>2</sub> stocké sur le territoire (*Dordogne : 3 144 ktCO<sub>2</sub>e*), soit 19 %
- **14% d'EnR** locales dans la consommation finale (*Dordogne : 16 % d'EnR locales*).
- Une facture énergétique annuelle de **240 M€**.

## ➤ La vulnérabilité au changement climatique

### ○ *Vulnérabilité des ressources naturelles*

Impacts attendus	Caractéristiques du territoire	Vulnérabilité
Augmentation des besoins en eau pour l'agriculture entre +13 % et +28 %	Irrigation 1 <sup>ère</sup> source de consommation d'eau (60,3 % à l'échelle de la CA) suivie de l'eau potable (30,8%)	<b>Forte</b>
Baisses des débits de -20% à -40 % avec des pointes à -50 % en période d'étiage qui seront également plus longues	EPCI classé en Zone de Répartition des Eaux : une ressource déjà sous pression.	<b>Forte</b>
Prolifération d'algues bleues ou vertes (liées aux phosphates et nitrates)	Territoire classé en zone sensible à l'eutrophisation <sup>1</sup> (Isle entre Périgueux et Libourne). 4 communes au sud concernées par les zones vulnérables aux nitrates (Fouleix, Saint Amand de Vergt, St Michel de Villadeix et Veyrines de Vergt)	<b>Forte</b>

### ○ *La biodiversité*

Impacts attendus	Caractéristiques du territoire	Vulnérabilité
Déplacement des aires climatiques	Sur le territoire : - 0,3% d'espaces en zone Natura 2000 (soit 290 ha). - 1,1% en ZNIEFF <sup>2</sup> I (1060 ha). - 27,1% en ZNIEFF <sup>2</sup> II (25237 ha).	<b>Moyenne</b>
Extinction de 20% à 30 % des espèces		
Pertes de services écosystémiques (épuration de l'air, eau, pollinisation, séquestration carbone)	50 M€ de services annuels de la forêt. 5 M€ dans les prairies.	-

### ○ *Santé (chaleur et maladies)*

Impacts attendus	Caractéristiques du territoire	Vulnérabilité
Augmentation des épisodes caniculaires (jusqu'à 50 jours par décennie d'ici 2030 et 130 jours par décennie en 2050).	60 ans et plus : 17,4 % en 2014 (15,2 % en France). 75 ans et plus : 11,1 % en 2014 (9,3 % en France). Indice de vieillissement : 56 en 2014 (49,8 en France).  Une plus forte surmortalité lors des derniers épisodes caniculaires. La question du confort d'été.	<b>Forte</b>
Accroissement des maladies et développement de nouveaux organismes : maladies à vecteurs (dengue, chikungunya), nouveaux organismes, allergies...	21 médecins généralistes pour 10 000 habitants en moyenne dans l'agglomération. 12 pour le département de la Dordogne. 29 en moyenne en France.	<b>Faible</b>

<sup>1</sup> **eutrophisation** : processus par lequel des nutriments s'accumulent dans un milieu ou un habitat. L'eutrophisation des milieux aquatiques est un déséquilibre du milieu provoqué par l'augmentation de la concentration d'azote et de phosphore dans le milieu

<sup>2</sup>**ZNIEFF** : zone naturelle d'intérêt faunistique et floristique



## NOTRE PROJET EN 6 AXES

Des  
objectifs  
chiffrés

- 21 % de consommation d'énergie par rapport à 2015
- 28 % d'émission de Gaz à Effets de Serre par rapport à 2015
- 32 % d'énergie renouvelable produite et consommée en 2030
- 17 % d'émission de polluants atmosphériques et de leur concentration

### 0- Coordonner, communiquer, suivre et évaluer le PCAET

#### 1- Planifier un aménagement et un urbanisme durables

##### → Comment ?

- En dotant le territoire de documents d'urbanisme porteurs d'une ambition énergie climat.
- En menant et en généralisant des programmes d'aménagement exemplaires.

#### 2- Favoriser la mutation énergétique des bâtiments

##### → Comment ?

- En mettant en oeuvre le PLH durable.
- En accompagnant les habitants dans la transition énergétique.
- En accompagnant la rénovation du tertiaire.

#### 3- Réduire les déplacements motorisés et leurs impacts

##### → Comment ?

- En organisant la multimodalité à l'échelle de l'agglomération.
- En améliorant l'offre de transports en commun et en la rendant plus sobre en carbone.
- En développant les modes de déplacement actifs et en sensibilisant la population à l'éco-mobilité.
- En réduisant l'impact des transports.

#### 4- Soutenir l'émergence d'activités économiques durables

##### → Comment ?

- En accompagnant le développement des éco-activités et des pratiques durables dans les entreprises.
- En mettant en place une politique agricole pour une agriculture locale durable.
- En mettant en oeuvre une stratégie Déchets.

#### 5- Développer les énergies renouvelables

##### → Comment ?

- En favorisant les projets d'énergies renouvelables sur l'agglomération.
- En développant les énergies électriques.
- En développant les énergies chaleur.

Des  
actions  
concrètes



1 boulevard Lakanal

BP 70171

24019 Périgueux cedex

Tél : 05.53.35.86.27

Mail : [c.cornut@grandperigueux.fr](mailto:c.cornut@grandperigueux.fr)

N°	Titre	Porteur	Budget	Date début	Date fin	Indicateur	Valeur 2018	Objectif 2024	Producteur de l'indicateur
0.1	Suivre et évaluer le PCAET	Grand Périgueux Direction : Stratégies territoriales		2019	2024	Actualisation annuelle du tableau de bord des actions et des indicateurs associés	-	Réalisé	Direction Stratégies territoriales
0.2	Définir un plan de communication général sur le PCAET à destination des différents publics et développer la concertation citoyenne	Grand Périgueux Directions : communication/tourisme et Stratégies territoriales		2019	2024	Nombre de réunions des instances citoyennes	1	2 réunions/an	Direction Stratégies territoriales
						Plan de communication formalisé annuellement	Non réalisé	Réalisé	Direction Communication
1.1.1	Elaborer et mettre en œuvre un SCOT et un PLUI durables	Pays de l'Isle en Périgord (4 EPCI de la Vallée de l'Isle) pour le SCOT et Le Grand Périgueux pour le PLUI		2019	2032	Consommation d'espaces naturels et/ou agricoles par l'urbanisation sur le Grand Périgueux	844 ha sur 12 ans	677 ha sur 12 ans	Direction Stratégies territoriales
						Indicateur de densification (en ha ouvert à l'urbanisation)	Environ 3000 ha	1316 ha	Direction Stratégies territoriales
						Part des parcelles constructibles en zone U	53%	59%	Direction Stratégies territoriales
1.2.1	Intégrer l'excellence environnementale dans les aménagements, systématiser les constructions exemplaires et définir des règles d'Aménagement durable	Grand Périgueux Directions : Patrimoine- Services techniques / Habitat et Cohésion sociale Services : Grands Projets Maîtrise d'Ouvrage / Habitat et Renouvellement urbain		2019	2024	Réalisation d'un document recensant les bonnes idées d'aménagement durable à mettre en œuvre	Non réalisé	Réalisé	Grands Projets Maîtrise d'Ouvrage
						% de constructions intégrant des niveaux de labellisation environnementale (de type E+C-, BEPOS...)	20%	100%	Habitat et Renouvellement urbain
						% de projets intégrant des critères environnementaux	20%	100%	Grands Projets Maîtrise d'Ouvrage
						Bilan énergétique des projets sous maîtrise d'ouvrage du GPx	5%	100%	Grands Projets Maîtrise d'Ouvrage
						Nombre de réunions interservices et/ou vers les partenaires sur les enjeux de transition énergétique en amont des projets d'aménagement (nb/an).	50%	100%	Grands Projets Maîtrise d'Ouvrage
1.3.1	Développer un fonds « vert » pour les communes	Grand Périgueux Directions : Ressources et Services à la population Service : Finances		2019	2024	Montant du fonds « vert »	-	40 000 €/an	Finances
1.4.1	Adapter les réseaux de distribution d'énergies aux évolutions induites par la transition énergétique	SDE 24	Budget annuel électrification du SDE 24 : 22 millions d'euros Budget d'investissement des concessionnaires	2020	2026	Part du réseau basse tension sécurisé (enfoui ou torsadé)	90%	99%	SDE24
						Part du réseau HTA sécurisé (enfoui ou torsadé)	43%	50%	SDE24/Enedis
						Quantité d'EnR injectée (électricité et biogaz) dans les réseaux afin d'atteindre l'objectif de 32 % d'EnR dans la consommation	4,7 GWh	111 GWh	SDE24 / GRD / AREC
2.1.1	Mettre en œuvre le programme AMELIA 2	Grand Périgueux Direction : Habitat et Cohésion sociale Service : Habitat et Renouvellement urbain	Près de 15 millions d'€ en investissement, dont près de 1,5 Million d'€ pour le Grand Périgueux. Coût de fonctionnement estimé à 1 438 325 €, dont 287 665 € financés par le Grand Périgueux.	2019	2024	Nombre de dossiers soutenus par le programme	0	585	Habitat et Renouvellement urbain
						Gain énergétique estimé, émissions de CO2 évitées, niveau de performance énergétique atteint	0	Gain énergétique estimée de 8 459 100 kWh/an et 15 011 teq CO <sub>2</sub> d'émissions évitées	Habitat et Renouvellement urbain
						Nombre de dossiers avec bonus éco matériaux ou matériaux bio-sourcés.	0	34	Habitat et Renouvellement urbain
						Montants et nature des travaux / Montant total de travaux générés (impact économique)	0	32 M€ au total pour Amélia 2 (dont 24.8 M€ sur énergie et habitat dégradé)	Habitat et Renouvellement urbain
2.1.2	Elaborer et mettre en œuvre une stratégie avec les bailleurs sociaux publics et privés	Bailleurs sociaux publics et privés	Annuel en fonction de opérations : en moyenne 900.000 € (enveloppe prévisionnelle) dont près de 700.000 € / an à GRAND PÉRIGUEUX HABITAT pour la rénovation de son parc.	2018	2026	Nombre et % de logements locatifs sociaux (LLS) rénovés avec volet énergétique (label Europe)	0	154 (GPx habitat)	GPx Habitat et autres bailleurs
						Nombre et % de LLS rénovés avec volet énergétique (sans label Europe)	1.3% (GPx Habitat)	606 (GPx habitat)	GPx Habitat et autres bailleurs
						Nombre et % de logements neufs avec bonus éco matériaux ou matériaux bio-sourcés	0	50	GPx Habitat et autres bailleurs
						Nombre de logements locatifs sociaux (LLS) neufs (moins de 3 ans)	277	450 (incluant les objectifs de rattrapage des communes déficitaires)	GPx HABITAT et autres bailleurs
2.2.1	Contribuer à une information énergie-climat tous publics et accompagner des opérations de sensibilisation et d'information portées par des partenaires	Grand Périgueux, Espaces Info Energie (EIE), Région, Adil24	Volet communication d'Améliâ, budget intégré au site internet	2019	2024	Nombre de manifestations organisées sur le territoire (ateliers, opérations de communication) par les différents porteurs	0	1/an	CAUE24, Adil
						Nombre d'opérations de sensibilisation organisées avec les acteurs locaux dont les centres sociaux	1	2/an	Habitat et Renouvellement urbain
						Budget communication Améliâ	0	30 000 € en 5 ans	Habitat et Renouvellement urbain
						Nombre d'actions d'EEDD menées par le GPx.	0	2/an	Urbanisme et Développement Durable

Tableau de suivi des actions du Plan Climat Air Energie Territorial (PCAET) 2019-2024



N°	Titre	Porteur	Budget	Date début	Date fin	Indicateur	Valeur 2018	Objectif 2024	Producteur de l'indicateur
2.3.1	Mobiliser le Grand périgueux et les communes membres sur la rénovation énergétique de leur patrimoine (bâtiment et éclairage), sur une meilleure gestion des fluides (énergie, eau), et une prise en compte de la qualité de l'air intérieur	Grand Périgueux, SDE24 et communes (*maître d'ouvrage des opérations pour les communes sauf Périgueux et par convention pour la CAGP) Direction CAGP : patrimoine et services techniques Service CAGP : gestion durable du patrimoine		2019	2024	Nb de communes mobilisées et adhérentes au paquet énergie	40/43	100%	SDE24
						Plan Pluriannuel d'investissement formalisé avec une politique volontariste en matière de transition énergétique pour le Grand Périgueux	Non réalisé	Réalisé - Eclairage public : 500 points renouvelés par an soit – 20 % de consommations d'énergie de 2018 à 2024.	GPx – SDE24
						Schémas Directeurs d'Aménagement Lumières formalisés (nombre)	0	5	GPx-SDE24
						% de projets de construction/rénovation intégrant des critères environnementaux	20%	100%	GPx – communes –SDE24
						Utilisation du logiciel de management énergétique (SIME)	non	oui	Gestion durable du patrimoine
						Suivi annuel des consommations énergétiques des bâtiments par type d'énergie (kWh/bâtiment/an et €/bâtiment/an).	réalisation du bilan des émissions de GES en 2017 et bilan 2018 fourni via le logiciel SIME - 7 333 MWh (gaz et électricité)	Le systématiser et le diffuser auprès des élus.	Gestion durable du patrimoine
3.1.1	Développer l'intermodalité	Grand Périgueux Direction : Stratégies territoriales Service : Mobilité Transport	-PEM phase 1 : 2.9 M€ HT au total dont Autofinancement CAGP 640 000 € HT - FEDER (780 000 €), Etat (835 000 €), Région NA (445 000 €), Département (257 500 €) -PEM Phase 2 (passerelle + parvis) : 5 M€ HT -Haltes ferroviaires : 13 M€ HT dont 50% Région et 50% Grand Périgueux -Abords des haltes ferroviaires : 1 millions d'euros dont 20% Région -Parking relais : 300 000 € HT	2019	2024	Création du PEM	Non réalisé	Réalisé	Mobilité et transport
						Nombre de places de parking relais	500	Réalisé dès 2019	Mobilité et transport
						Mise en place du contrat d'axe	Non réalisé	Réalisé	Mobilité et transport
3.1.2	Accompagner les stratégies de mobilité des entreprises et des particuliers avec le covoiturage, et soutenir les PDA/ et les PDE	Grand Périgueux Direction : Stratégies territoriales Service : Mobilité Transport	20 000	A définir	A définir	Mise en place et suivi du PDA du Grand Périgueux	Non réalisé	Réalisé	Mobilité et transport
						Nombre d'entreprises/d'employés participant à un PDA	3 entreprises	2 en +/-an, soit 15 entreprises en 2024	Mobilité et transport
3.1.3	Contribuer à faire diminuer le besoin de mobilité, en expérimentant notamment le télétravail	Grand Périgueux, Conseil départemental Directions : Stratégies territoriales et Développement économique - Innovation Emploi		A définir	A définir	Nombre de projets mis en œuvre	0	A définir	Stratégies territoriales et Développement économique – Innovation Emploi
						Nombre de personnes participant à ces projets	0	A définir	Stratégies territoriales et Développement économique – Innovation Emploi
3.2.1	Mettre en œuvre le plan global de déplacement « Périmouv », puis le plan de déplacement urbain	Grand Périgueux Direction : Stratégies territoriales Service : Mobilité Transport	Schéma cyclable : 1.2 millions d'euros entre 2018 et 2021 Renouvellement parc bus : environ 1 million d'euros par an	2019	2024	Fréquentation des transports en commun	1.7 millions de voyages de par an pour 10 000 usagers	2.1 millions de voyages par an pour 12 000 usagers	Péribus
						km d'aménagements cyclables	47 km	70 km	Mobilité et transport
						Nombre de véhicules sur les principaux axes	25 000	25 000 (stabilisation malgré la croissance démographique)	Mobilité et transport
3.2.2	Optimiser les transports scolaires	Grand Périgueux Direction : Stratégies territoriales Service : Mobilité Transport	1 million d'euros par an	2019	2024	Age moyen du parc	8	5	Mobilité et transport
3.3.1	Mettre en œuvre un schéma cyclable intégrant la véloroute voie verte	Grand Périgueux Direction : Stratégies territoriales Service : Mobilité/transport	Schéma cyclable : 1.2 millions d'euros entre 2018 et 2021 + 50% participation communes ou autres subventions.	2019	2024	km de voies cyclables continues	23	35	Mobilité et transport
						Nb de vélos accompagnés par l'agglomération (location, chèque VAE...)	0	400 Vélos location et 500 en chèque VAE	Mobilité et transport
3.4.1	Soutenir le développement des motorisations alternatives	SDE 24 et SEM Périgord Energie (bornes IRVE) Direction : Stratégies territoriales Service : Mobilité Transport		A définir	A définir	Nombre de bornes de recharge publiques pour véhicules électriques	29	35	SDE24
						Réalisation de la station au GNV	Non réalisée	Réalisée	SDE24
3.4.2	Optimiser la livraison de marchandises sur le territoire	Grand Périgueux/ Communes		A définir	A définir	Mise en place d'un groupe de travail	Non réalisé	Réalisé	Mobilité et transport

N°	Titre	Porteur	Budget	Date début	Date fin	Indicateur	Valeur 2018	Objectif 2024	Producteur de l'indicateur
4.1.1	Mobiliser le tissu économique sur le PCAET	Grand Périgueux/CCI Directions : Stratégies territoriales /Développement économique Innovation Emploi Services : Urbanisme et DD / Développement des entreprises		2019	2024	Nb d'acteurs impliqués dans les groupes de travail	0	50	Stratégies territoriales /Développement économique Innovation Emploi
						Nb d'entreprises mobilisées sur des actions	0	25	Stratégies territoriales /Développement économique Innovation Emploi
						Nombre d'interventions/animation du GPx auprès d'entreprises autour du PCAET (nb/an)	0	1/an	Stratégies territoriales /Développement économique Innovation Emploi
4.1.2	Mobiliser les entreprises du bâtiment	Chambre des métiers et de l'artisanat (CMA24)/CAPEB/FFB		2019	2024	Nb d'acteurs impliqués dans les groupes de travail	0	30	CMA 24
						Nb d'entreprises mobilisées sur des actions	0	15	CMA 24
						Nombre de forums organisés par le GPx	0	1	Urbanisme et DD
4.1.3	Elaborer et mettre en œuvre une stratégie écotouristique	Grand Périgueux/Office intercommunal de tourisme		A définir	A définir	Nb d'acteurs sensibilisés	0	30	Office intercommunal de tourisme
						Nb de projets engagés	0	15	Office intercommunal de tourisme
4.1.4	Elaborer et mettre en œuvre une stratégie d'achats durables	Grand Périgueux/Communes Direction : Administration générale et Affaires juridiques Service : Secrétariat Général - Assemblée		2019	2024	Taux de marchés de fournitures et de services comprenant des clauses environnementales ou des écolabels.	Non connue	50%	Secrétariat général et services techniques
						Taux de marchés travaux > 50 000 € comprenant des clauses d'insertion sociale	30%	50%	Secrétariat général et services techniques
4.2.1	Développer une agriculture à faible impact préservant les espaces agricoles et les exploitations	Chambre d'agriculture, Agrobio Périgord		A définir	A définir	% d'ha de SAU mettant en œuvre des démarches environnementales (taux de la SAU déclarée à la PAC engagée dans une démarche d'agriculture BIO )	6,40%	25%	Chambre d'agriculture et DDT24
						% d'agriculteurs impliqués dans une action du PCAET (taux d'exploitations, faisant une déclaration PAC, ayant au moins une parcelle engagée dans une démarche d'agriculture BIO )	9,10%	50%	Chambre d'agriculture et DDT24
4.2.2	Promouvoir l'offre alimentaire locale de saison, en particulier dans les cantines, en favorisant une alimentation bas carbone	Pays de l'Isle en Périgord (4 EPCI de la Vallée de l'Isle et 96 communes)		A définir	A définir	Mise en place du PAT	Non réalisé	Réalisé	Pays
						Taux d'approvisionnement de produits locaux ou sous signes de qualité dont 20 % de bio dans la restauration scolaire	< 10%	50%	Communes, le CD24 et la région NA
4.3.1	Contribuer à diminuer les déchets et leurs impacts grâce à une stratégie Zéro déchet - Zéro gaspillage, et optimiser les installations de stockage des déchets non dangereux (ISDND)	SMD3		2019	2024	Ordures ménagères résiduelles kg/hab	199	140	Service gestion des déchets
						kg DMA*/habitant (*Déchets Ménagers Assimilés)	632	450	Service gestion des déchets
						Nb d'entreprises impliquées dans des démarches de mutualisation ou écologie industrielle ou économie circulaire	0	10	Développement économique Innovation Emploi
5.1.1	Mettre en place/ suivre les outils et l'animation d'une stratégie énergétique	SDE24/SEM Périgord Energie		A définir	A définir	Nb de réunions du Club des Acteurs de l'Energie	2 par an	3 par an	SDE24
						Part d'énergie verte dans la conso totale électricité et gaz des bâtiments publics	17 % (moy. dépt)	0,4	SDE 24 (groupement d'achat)
5.2.1	Favoriser le développement d'électricité renouvelable sur l'agglomération	SDE24/SEM Périgord Energie		2019	2024	Production annuelle ENR électrique (GWh)	4,4	100	Enedis/AREC
						Réalisation de l'étude de faisabilité d'hydroélectricité sur le barrage de Mounard	Non réalisée	Réalisée	Grands projets Maîtrise d'ouvrage
5.3.1	Favoriser l'implantation de Réseau de Chaleur	Grand Périgueux/ville de Périgueux		A définir	A définir	Production annuelle de chaleur en réseau et chaufferies ENR (GWh)	70	115	AREC/Ville de Périgueux
5.3.2	Favoriser la production de biogaz sur le territoire	Grand Périgueux (porteur d'un projet privé) / chambre d'agriculture		2019	2024	Production de biogaz (GWh)	0,3	11	AREC/SEMOP
5.3.3	Favoriser le développement des EnR dans le résidentiel, prioritairement en remplacement du fioul	Grand Périgueux/Conseil Départemental/EIE/SDE24 - primo-conseil EnR (Solaire thermique)		A définir	A définir	Consommation de bois énergie (GWh)	204	239	AREC/CD24