



Nos territoires ruraux sont engagés dans une transition énergétique sans précédent pour faire face à l'urgence climatique.

Pour leur permettre d'être à la pointe de la transition écologique, le législateur a confié aux intercommunalités le soin de mettre leurs actions climatiques en cohérence avec les directives nationales et supranationales.

Les Plans Climat Air Energie Territoriaux sont des outils de prédilection pour garantir cette cohérence et agir sur l'urgence de proximité.

Les actions en découlant viendront traduire notre engagement à toutes et à tous sur notre territoire pour le climat.

Il faut s'en féliciter !

**Jean-Jacques de PERETTI,**

Président de la Communauté de communes Sarlat-Périgord Noir

## Introduction

P. 3

C'est quoi un plan climat ?  
Une démarche collective

## Diagnostic

P. 4-5

Emissions de gaz à effet de serre  
Consommation énergétique  
Production d'énergies renouvelables

## Nos actions

P. 6-7

Des objectifs chiffrés  
Réduire l'impact des bâtiments  
Mobilité  
Aménagement et énergies  
Ressources naturelles  
Transition énergétique  
Communiquer et concerter



Sarlat  
Périgord Noir



COMMUNAUTÉ DE COMMUNES



## Synthèse Plan Climat

**Communauté de communes  
Sarlat-Périgord Noir**

Place Marc Busson  
24200 SARLAT-LA-CANEDA

Document réalisé par le **Syndicat Départemental d'Energies de la Dordogne** - Création et réalisation : **Florine Frogé**, chargée de communication SDE 24 - Informations : **Service Urbanisme et Aménagement de l'espace** de la CC Sarlat-Périgord Noir - Crédit photo : **Office de Tousrime Sarlat-Périgord Noir**.

# Introduction



## C'est quoi un Plan Climat ?

**Un projet à l'échelle du territoire pour s'engager et s'organiser contre le dérèglement climatique !**

La loi confie aux intercommunalités l'élaboration de Plans Climat Air Energie Territoriaux (PCAET).

Un Plan Climat est un projet de développement durable porté localement au travers d'un programme d'actions concrètes établi sur 6 ans, visant à :

- **Diminuer les émissions de gaz à effet de serre**
- **S'adapter aux risques et aux conséquences du changement climatique**
- **Réduire la consommation d'énergie**
- **Augmenter la part des énergies renouvelables**
- **Préserver la qualité de l'air.**

En plus de son ambition de préserver l'environnement, le Plan Climat présente à terme de **multiples bénéfiques** pour les habitants et le territoire :

- > **Réduction des charges d'énergie et amélioration du confort** : gain de pouvoir d'achat, rénovation de l'habitat...
- > **Bénéfice santé** : amélioration de la qualité de l'air, prévention des risques de canicule...
- > **Amélioration de la qualité de vie** : végétalisation des espaces publics, préservation de la biodiversité...
- > **Création d'emplois dans des filières d'avenir** : anticipation des impacts sur l'agriculture, valorisation des ressources locales...

## Une démarche collective



Syndicat Départemental d'Energies

L'élaboration et la mise en œuvre du Plan Climat s'inscrivent dans une démarche collective initiée par le Syndicat Départemental d'Energies de la Dordogne (SDE 24), qui rassemble aujourd'hui 8 intercommunalités

du département. **Chacun de ces 8 territoires dispose de son propre Plan Climat axé sur tous les domaines de la vie quotidienne.**

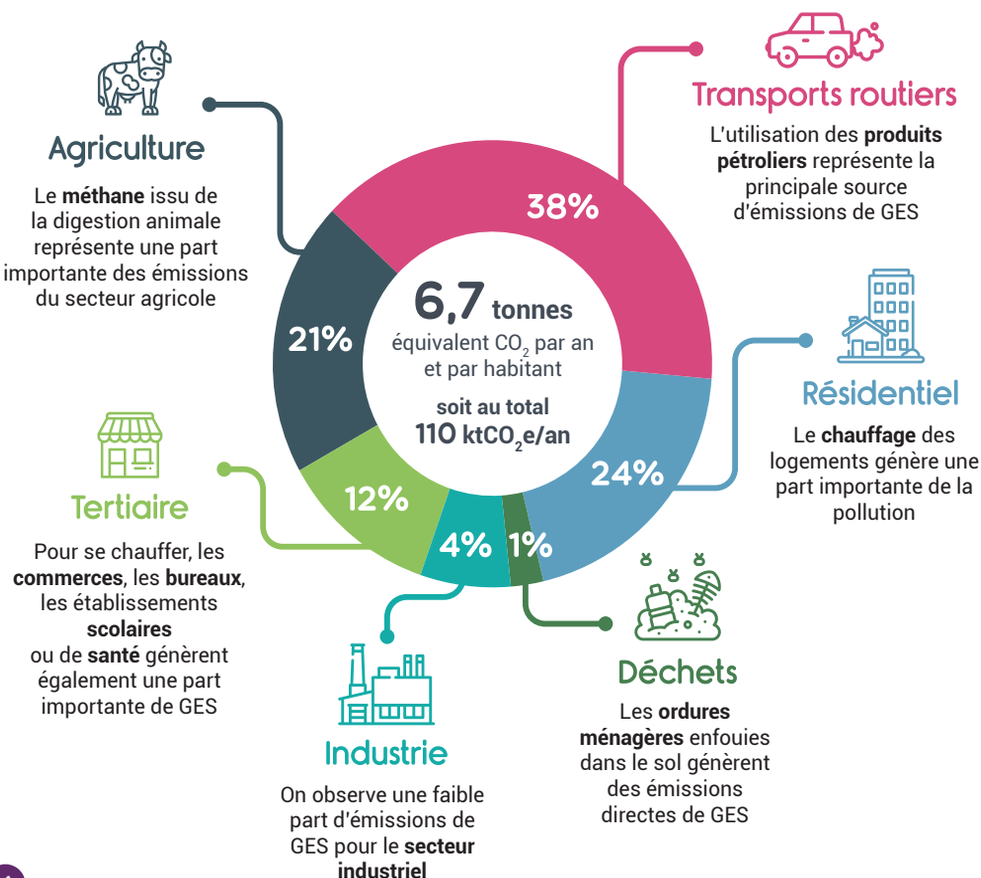
# Diagnostic



## Emissions de gaz à effet de serre (GES)

**Les gaz à effet de serre, parmi lesquels le dioxyde de carbone et le méthane, sont les principaux responsables du changement climatique.**

Sur la Communauté de communes Sarlat-Périgord Noir, leurs émissions s'élèvent à 6,7 tonnes équivalent CO<sub>2</sub> par an et par habitant, soit un peu moins que la moyenne française (7,4 T), mais plus que la moyenne mondiale (5,0 T). Elles sont en majorité dues au transport et au chauffage des bâtiments.



# Consommation énergétique

La consommation d'énergie sur Sarlat-Périgord Noir repose principalement sur les produits pétroliers et l'électricité. Peu produites localement, ces énergies pèsent lourd sur la facture énergétique du territoire : 129 000 € par jour !

12% de la consommation est composée d'énergies renouvelables qui, elles, sont en grande majorité locales.



## Produits pétroliers

Utilisés en carburant pour les véhicules et pour le chauffage au fioul des bâtiments



## Electricité

L'électricité est le poste le plus cher et sa consommation est en constante augmentation



## Gaz naturel

Utilisé principalement pour le chauffage dans le secteur résidentiel

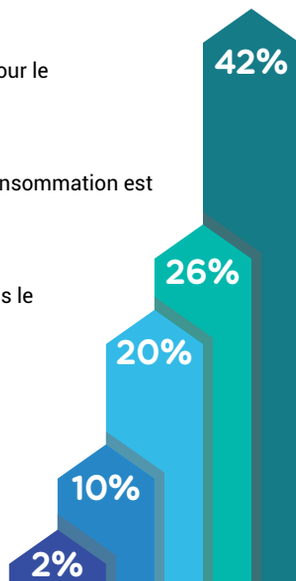


## EnR thermiques

Utilisées en bois bûche dans les logements et en biocarburants produits à partir de matériaux organiques non fossiles



## Autres combustibles



**473 GWh/an**

soit 47 M€/an

## Production d'énergies renouvelables



Bois bûche



Pompes à chaleur



Biogaz



Photovoltaïque



Solaire thermique

**57 GWh/an**

soit 12% de la consommation finale

# Nos actions



## Des objectifs chiffrés D'ICI 2030



**d'émissions de gaz à effet de serre**



**de consommation énergétique**



**de production d'énergies renouvelables**

A l'horizon 2030, la Communauté de communes Sarlat-Périgord Noir s'est fixée comme objectifs dans le cadre des actions de son Plan Climat, une diminution de la consommation énergétique de 15%. La baisse des émissions de gaz à effet de serre de 20% sera favorisée par la limitation des énergies fossiles et la rénovation des bâtiments publics et des logements privés. Enfin, la part des énergies renouvelables sera portée à 20% de la consommation augmentant ainsi significativement la part actuelle.



### Enjeux

**> Améliorer l'empreinte écologique des bâtiments publics et privés et lutter contre la précarité énergétique**

### Exemples d'actions

- > Accompagnement et aide aux propriétaires pour la rénovation des logements performantes
- > Gestion économe des bâtiments et éclairage public
- > Formation des professionnels à la rénovation et la construction exemplaire



### Enjeux

**> Réduire les déplacements motorisés et leurs impacts, inciter à la pratique du vélo**

### Exemples d'actions

- > Schéma d'itinéraires cyclables pour la ville de Sarlat et les itinéraires cyclo-route sur l'ensemble de la communauté de communes
- > Développer l'utilisation du vélo électrique par l'Aide financière à l'acquisition de vélo électrique et les parkings à vélo
- > Développer le covoiturage à l'échelle du Pays du Périgord Noir



## Aménagement et énergies

### Enjeux

> **Encadrer la transition énergétique à travers des documents d'urbanisme et augmenter la part des énergies renouvelables**

### Exemples d'actions

- > Développer la production photovoltaïque notamment par un cadastre solaire des bâtiments publics et privés
- > Inciter à l'intégration d'une source d'énergie renouvelable pour les bâtiments (privés, commerciaux, agricoles)
- > Mettre en œuvre un urbanisme durable en intégrant les objectifs du PCAET dans les documents d'urbanisme (PLUi, SCOT).



## Transition énergétique

### Enjeux

> **Faire de la transition énergétique une opportunité de développement économique**

### Exemples d'actions

- > Adapter l'agriculture au changement climatique
- > Développer l'autonomie alimentaire du territoire
- > Accompagner les entreprises vers la transition écologique



## Ressources naturelles

### Enjeux

> **Veiller au respect des ressources naturelles et augmenter la résilience du territoire face au changement climatique.**

### Exemples d'actions

- > Protéger la ressource en eau potable et les zones humides
- > Valoriser la forêt
- > Minimiser l'impact du changement climatique sur le territoire



## Communiquer et concerter

### Enjeux

> **Coordonner, suivre et évaluer le Plan Climat**

> **Sensibiliser et mobiliser l'ensemble des acteurs autour de sa mise en œuvre**

### Exemples d'actions

- > Organisation d'ateliers thématiques pour la population
- > Adopter une démarche exemplaire dans chacun des services
- > Soutenir les acteurs locaux engagés dans la lutte contre le dérèglement climatique



Retrouvez l'intégralité de nos actions sur  
[cc-sarlatperigordnoir.fr](http://cc-sarlatperigordnoir.fr)

Ensemble, accélérons la transition énergétique !



© Penn Graphic



Sarlat  
Périgord Noir

COMMUNAUTÉ DE COMMUNES

## Nous contacter

📍 CC Sarlat-Périgord Noir  
Place Marc Busson  
24200 SARLAT-LA-CANEDA

☎ 05 53 31 90 20

✉ [accueil.ccspn@sarlat.fr](mailto:accueil.ccspn@sarlat.fr)

[cc-sarlatperigordnoir.fr](http://cc-sarlatperigordnoir.fr)

