



## **PETR Pays Portes de Gascogne**

Un territoire en transition(s)













## Un territoire de projet





5 Communautés de Communes

Gascogne Toulousaine

- 160 Communes
- 70 000 habitants
- 2000 km²





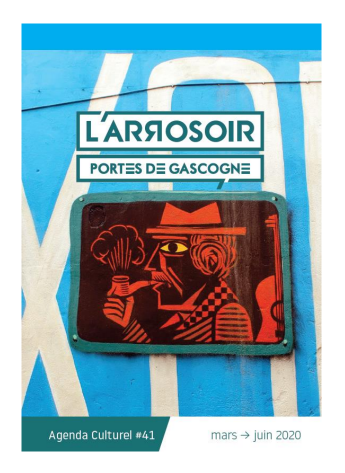






## Territoire de culture et de tourisme

















## Territoire de contractualisation et de coopération







- Contrat Territorial Occitanie (Région)
- Contrat de Réciprocité avec Toulouse Métropole (2017)
- Contrat de coopération avec le Pays d'Agen et Agen Agglomération (2019)
- Territoire d'Industrie interdépartemental (Gers Tarn et Garonne)



















### Territoire de mobilité



- 2013 : Etude sur la mobilité des jeunes sur le territoire
- 2017 : Acquisition de 50 Vélos à assistance électrique (VAE)
- 2018 : Lauréat French Mobility
- 2019 : Lauréat AAP Vélo & Territoire
- 2019 : Label Ecomobilité
- 2020 : Schéma Directeur cyclable
- 29 parcours vélo sur le Territoire









## Territoire de transition écologique et énergétique



- 2012 : Premier Plan Climat Energie Territorial
- 2015 2020 : Labélisation TEPCV : 2,8 M€ d'investissements
- 2017 : Création de l'Association ECPPG
- 2017 2019 : Elaboration des Plans Climat-Air-Energie Territorial
- 2018 : Mise en place de CEE-TEPCV : 1 M€ d'investissement (rénovation éclairage public + rénovation bâtiment public)
- 2019 2025 : Mise en œuvre des Plans Climat-Air-Energie Territorial

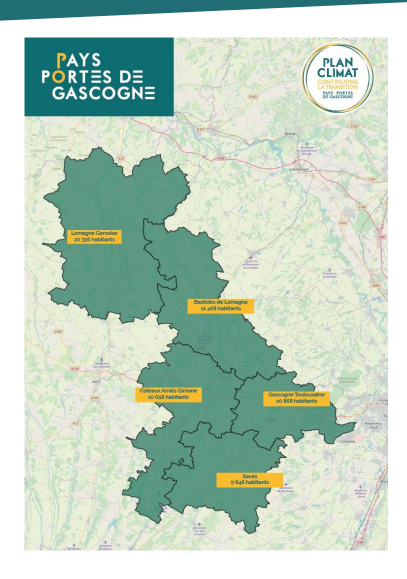






## Plan Climat : Késako ?





### Démarche volontaire et solidaire pour le territoire











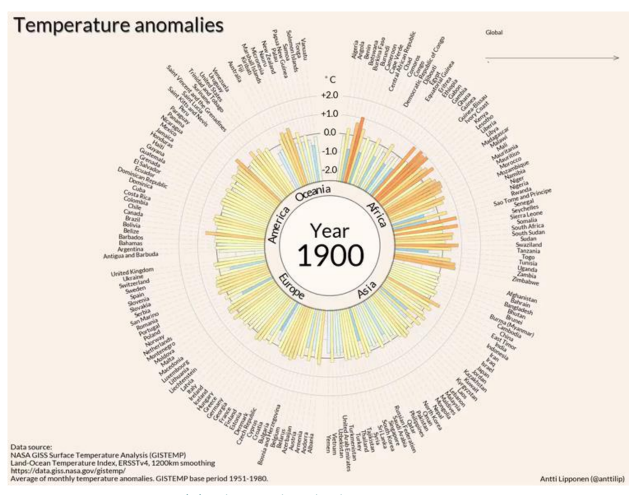


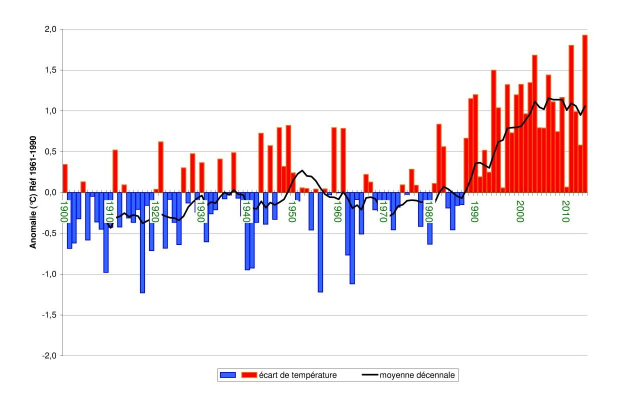




## Pourquoi faire un Plan Climat?







Anomalie de la température moyenne annuelle de l'air, en France, par rapport à la normale de référence (1961-1990).

-Meteo-France-



## Un enjeu national...



• 2004 – Loi Pope : Facteur 4 = réduire les émissions de GES pour 2050

2015 – Loi de Transition Energétique pour la Croissance Verte (LETCV)

• 2020 - SNBC 2 : Neutralité carbone en 2050



**-40** %

de nos émissions de gaz à effet de serre par rapport à 1990 **-20** %

de notre consommation d'énergie par rapport à 2012 **32** %

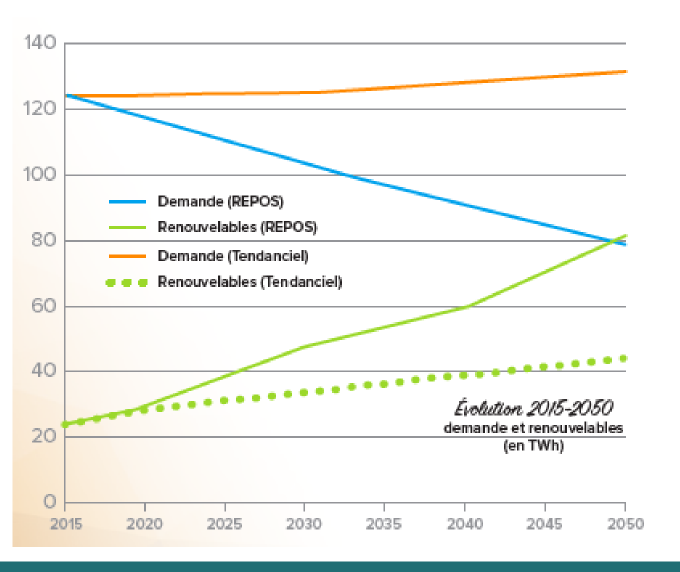
de production d'énergie renouvelable

dans notre consommation énergétique finale

objectifs intermédiaires pour 2030











- DIVISER PAR 2 la consommation d'énergie par habitant
- MULTIPLIER PAR 3 la production d'énergie renouvelable



## ...local et donc une opportunité!



- Engager le territoire durablement dans la transition écologique et énergétique
- Réduire la facture énergétique de la collectivité et du territoire
- Développer les emplois
- Améliorer la qualité de vie des habitants



## Des questions de fond pour le territoire



Quelles sont les filières économiques vulnérables ?

Quels enjeux d'aménagement du territoire? Quel accueil de population ? Quels besoins ?

Quelle facture énergétique ?

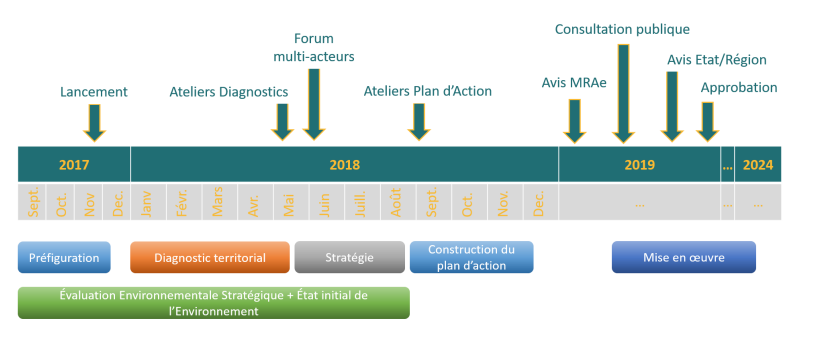
Quels modes de déplacements ?

Quelle évolution des modes de vie à anticiper ?



## Une démarche co-construite









Gaz à effet de serre agriculture énergie renouvelable Mobilité Urbanisme durable adaptation Qualité de l'air



Galactica Galactica Carpyront. Lombox Monbiane Montalett Montaenat Montadet Montaenat Montadet Montaenat Montaget Nizas - Noizas - Noizas - Noizas - Noizas - Noizas - Noizas - Pulpásus Sabalitan - Saint André Saint-Luzier-du-planté Saint-Loube-Amadas Saint-Soudan - Samatan Sauveterre - Sauviront - Savignac-Mona Seysses-Saves - Tournan Seysses-Soves - Tournan

D WWW







## **Comment élaborer un Plan Climat?**



- 7 diagnostics réglementaires
- Une stratégie de transition énergétique
- Un programme d'action pour 2019 2024
- Evaluation Environnementale et Stratégique



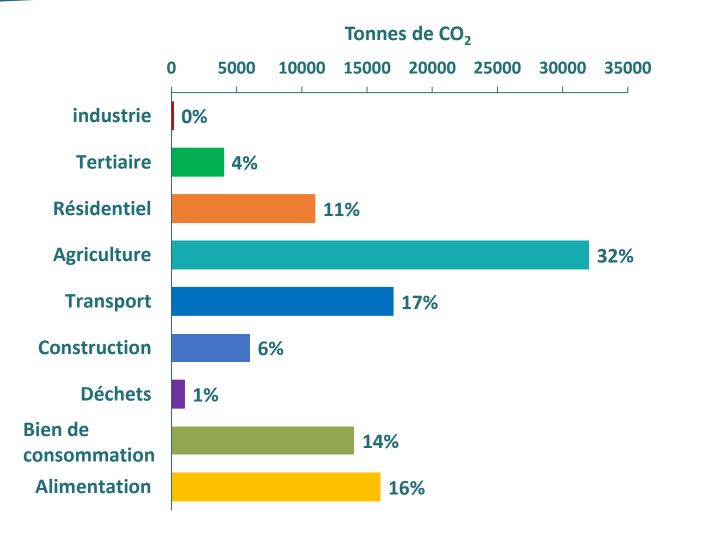


**Profil Climat-Air-Energie** 



## **Profil Climat-Air-Energie: Emissions de GES**



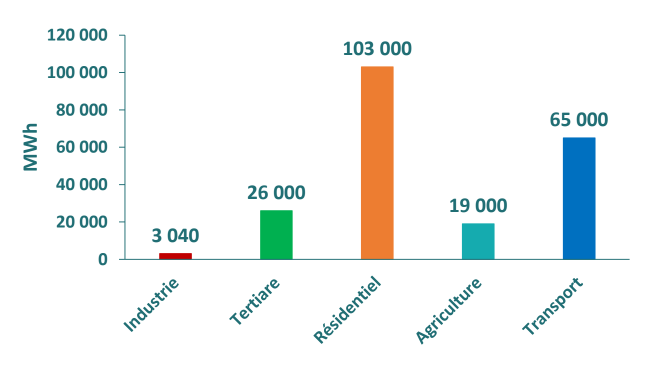


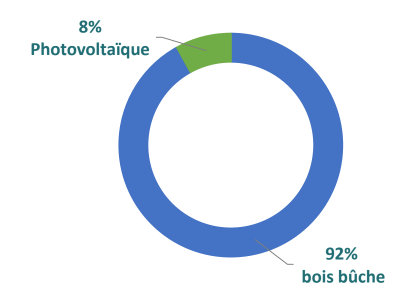
- Principaux émetteurs de GES :
  - Agriculture
  - Transport
  - Résidentiel

- Comment réduire les GES ?
  - Agriculture : optimiser les apports azotés sur les parcelles
  - Transport : Favoriser la mobilité alternative
  - Résidentiel : écogestes, réseaux de chaleur

## **Profil Climat-Air-Energie: Energie**







- En 2015, 22 M€ quittent le territoire
- Augmentation > 50% envisageable d'ici 2030
- Quelle acceptabilité sociale ?

• 13% des consommation proviennent des EnR



## **Profil Climat-Air-Energie du Savès**



#### **Consommation d'énergie**

2 postes pour 78 % des consommations :

Résidentiel

**Transport** 

facture annuelle de 22 M€ et un risque d'augmentation > 50 % d'ici 2030

EnR = 13% des consommations, 8% photovoltaïque, le reste en bois buche

Emission de GES : agriculture, transport et consommation

Le rôle de stockage des espaces agricoles et naturels (l'équivalent de 56 ans d'émission)

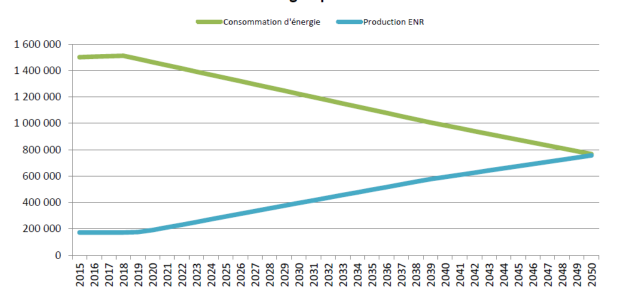
Adaptation : enjeux sur la raréfaction de la ressource en eau et le RGA



## Stratégie : vers un territoire TEPOS en 2050



#### Scénarios énergétique du territoire



Catégorie d'impact environnemental	Objectif LETCV 2030	Objectif PETR 2030	Objectif PETR 2050
Émission de GES	<b>-28 %</b> vs. 2014	-34% vs. 2015	-77 % vs. 2015
Maitrise de la consommation d'énergie finale	<b>-20%</b> vs. 2012	<b>-19%</b> vs. 2015	<b>-47%</b> vs.2015
Production et consommation des énergies renouvelables	<b>x2</b> vs. 2016	<b>x3</b> vs. 2015	<b>x9</b> vs. 2015

Evolution des consommations et production d'énergie du territoire selon le scénario retenu



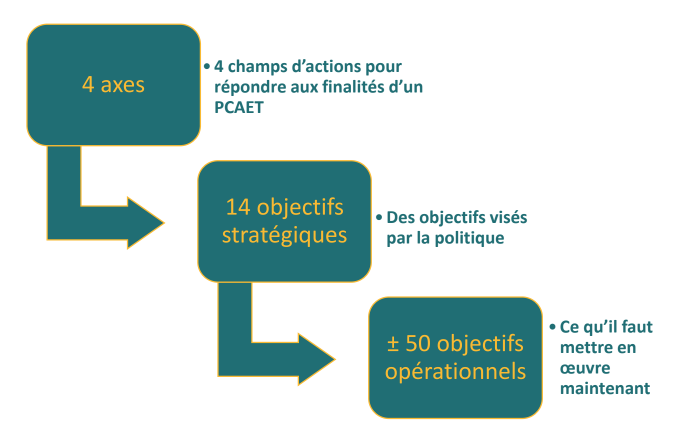
Diviser par 2 la consommation d'énergie &

Multiplier par 3 la production d'énergie renouvelable



## Une stratégie commune mais différenciée...





Axe 1 – Aménager un territoire intégrant les enjeux Climat Air Energie

Axe 2 – Mobiliser les habitants vers un territoire à énergie positive

Axe 3 – Engager les collectivités sur des politiques exemplaires

Axe 4 – Accompagner les démarches vertueuses des acteurs économiques



## Un Plan d'action ambitieux pour le territoire,....



## 215 actions

### À L'HORIZON 2030

Diminuer nos émissions de **Gaz à Effet de Serre** de 34% Réduire notre **consommation d'énergie** de 19 % Multiplier notre **production d'énergies renouvelables** par trois

### **EN RÉNOVANT NOS BÂTIMENTS**

570 logements par an 4200 m² de bâtiment public par an

### **EN PRODUISANT NOTRE ÉNERGIE**

Développer l'installation de panneaux photovoltaïques sur les toitures des bâtiments publics, privés et au sol. Accompagner les projets de méthanisation. Construire des réseaux de chaleurs bois dans les villages.

## **EN NOUS DÉPLAÇANT AUTREMENT**

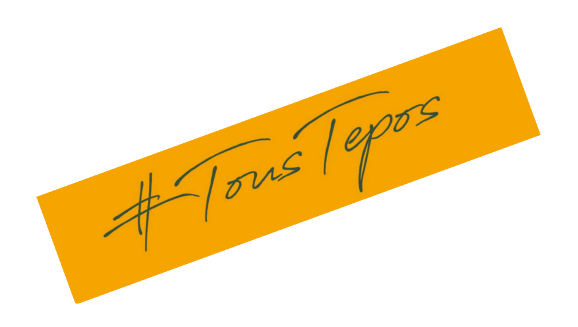
Développer la pratique de l'autostop organisé (Rézo Pouce).

Développer la pratique du vélo en aménageant les routes

et en créant des itinéraires cyclables.

Développer la pratique du télétravail au sein de lieux appropriés.

## 1 objectif: Territoire TEPOS à l'horizon 2050





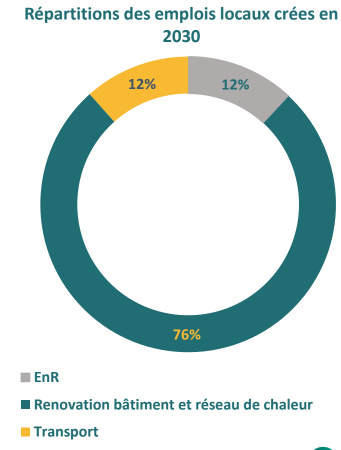
## ...vertueux et créateur d'emploi sur le territoire



















### Plan d'action du Savès 2019 - 2024



Axe 1 – Aménager un territoire intégrant les enjeux Climat Air Energie

**→** 22 actions

Axe 2 – Mobiliser les habitants vers un territoire à énergie positive

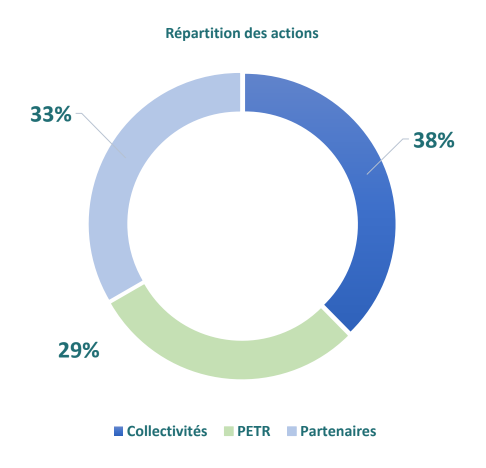
→ 17 actions

Axe 3 – Engager les collectivités sur des politiques exemplaires

23 actions

Axe 4 – Accompagner les démarches vertueuses des acteurs économiques

24 actions



93 actions sur la période 2019 - 2024



## Mettre en œuvre à l'échelle du PETR le projet MOBILIBRE



#### Objectif:

- Développer la mobilité en milieu rural
- Sensibiliser, conseiller et coordonner une multimodalité des moyens de transport
- Développer la pratique du vélo sur le territoire







Stratégie Vélo adoptée jusqu'en 2024



- Point de location à l'année
- Implantation de Rézo Pouce sur 4 axes structurants du territoire (2020)



### Accompagner, développer le lien culture et Plan climat



#### Objectif:

- Organiser des évènements publics sur le thème " Climat et Culture" ou des actions ponctuelles en lien avec les associations culturelles du Pays,
- Organisation de rencontres débat, concerts, expositions, ciné-débats, jeux coopératifs....









- Itinéraires artistiques (Art & Environnement)
- Projet Une Planète pour Tous (Gaël Derive)

## Accompagner le développement de l'association Energie Citoyenne en Pays Portes de Gascogne



#### Objectif:

- Promouvoir le photovoltaïque pour de l'autoconsommation
- Développer un projet de 15 installations de panneaux photovoltaïques sur bâtiments publics





- 4 installations prévues avant la fin de l'année :
   Saint Clar, Betcave-Aguin, Saint Elix d'Astarac et Fontenilles
- 30 particuliers accompagnés pour de l'autoconsommation sur le territoire soit 103 kWC de raccordé



## **Eco-labelliser les ALAE**



#### Objectif:

- 8 Accueil de Loisir Associé à l'Ecole + 1 associatif
- Inscrire tous les ALAE dans des actions du réseau Ere
- Mener une réflexion sur l'obtention du label Eco-centre





# Réduire le gaspillage alimentaire dans les restaurants du 1<sup>er</sup> degré



- 11 établissements
- 84 0000 repas / an dans le Savès
- Plan d'action concerté
- Associer tous les acteurs (enfants, parents, fournisseurs, agent de restauration et enseignants



Faire des économies sur les achats de denrées et sur la gestion de vos déchets

Améliorer l'équilibre alimentaire des repas consommés par vos convives

Éviter de nouvelles obligations réglementaires en tant que gros producteurs de déchets organiques

Mettre en œuvre une mobilisation interne autour de projets liés à l'alimentation.

Améliorer la qualité des produits proposés (locaux, de saison, bios...), grâce aux économies réalisées





## Végétaliser les espaces et les bâtiments publics



- Sensibiliser les communes du Savès à la végétalisation des espaces publics
- Accompagner 1 à 2 communes du Savès / an









## Merci de votre attention

www.paysportesdegascogne.com
@Portes2Gascogne









