

# BILAN 2021

*Objectif*  
**territoire  
à énergie**

**POSITIVE**

AVEC LE PLAN CLIMAT AIR  
ENERGIE TERRITORIAL



# Quels sont les états d'avancement des objectifs ?

(données disponibles pour l'année 2019)



## LA CONSOMMATION D'ÉNERGIE

**Objectif cible en 2026 :**  
baisser de 12% par rapport à 2014

**Evolution 2019 :** +10,6% par rapport à 2014



## LES ÉMISSIONS DE GES

**Objectif cible en 2026 :**  
baisser de 28% les émissions de GES rapporté à 2014

**Evolution 2019 :** +17,5% par rapport à 2014



## LES ÉNERGIES RENOUVELABLES

**Objectif cible en 2026 :**  
augmenter de 42% la production locale par rapport à 2014

**Evolution 2019 :** +30,5% par rapport à 2014



## AMBITION DE DEVENIR UN TERRITOIRE À ÉNERGIE POSITIVE EN 2050

En 2019 : 21,5% de la consommation d'énergie du territoire est couverte par la production d'énergies renouvelables locales



# Les actions au long cours du Pays Sud Toulousain

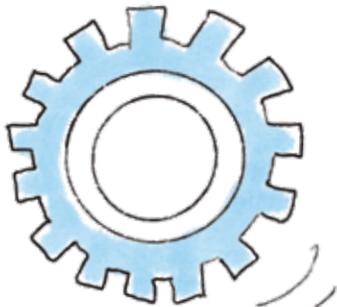
## RÉNOVATION ÉNERGÉTIQUE DES BÂTIMENTS PUBLICS

Depuis 2015 :

- › Informations et conseils aux collectivités au fil de l'eau
- › Accompagnement aux projets de rénovation
- › Aide à la mobilisation des subventions et certificats d'économie d'énergie (CEE)



Résultat : **70%** des communes bénéficiaires du service



## ZOOM

- › Mise en oeuvre du programme ACTEE - Action des Collectivités Territoriales pour l'Efficacité Energétique, en partenariat avec SOLEVAL et FNCCR-2020-2021
  - **200 000 €** d'aides mobilisées
  - **2** communautés de communes et **8** communes s'engagent pour la réalisation de **23** audits énergétiques et l'équipement de **19** bâtiments en métrologie (relevé des consommations d'énergie, température, hygrométrie et CO<sub>2</sub>) principalement des crèches et des écoles.

**2022**  
PÉRENNISATION DU SERVICE

## DÉVELOPPEMENT DE LA CHALEUR RENOUVELABLE

› **Accompagnement des porteurs de projets** publics et privés pour passer des énergies fossiles aux énergies renouvelables pour leurs besoins de chaleur

› **Résultat du 1<sup>er</sup> contrat avec l'ADEME :**  
**2017 à 2020 :**

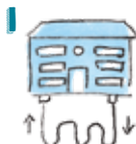
- **15** unités en service
- **2,2** Gwh/an
- **600 000 €** d'aides  
(études et investissements ADEME et Région)



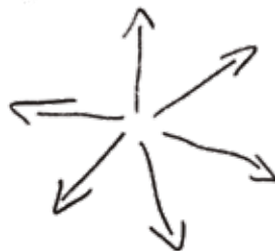
**3**  
Solaire thermique



**11**  
Bois énergie



**1**  
Géothermie



**2021-2024**

**2<sup>ND</sup> CONTRAT AVEC L'ADEME**  
*en partenariat avec le Pays Comminges Pyrénées*

**Objectifs :**

- **21** unités
- **6.7** Gwh/an
- **2 000 000 €** de subventions mobilisables





## ACCOMPAGNEMENT À LA RÉNOVATION ÉNERGÉTIQUE DE L'HABITAT

Depuis 2017 :

› **Conseil et accompagnement des ménages** dans les projets de rénovation énergétique des logements :  
quels travaux ? quels financements ?  
quels professionnels qualifiés ?  
*Actuellement en partenariat avec la Région*

- **1 230** ménages renseignés/an
- **96%** globalement satisfait
- **30** artisans partenaires
- **3 à 4** journées énergie habitat/an tournant sur les communes du territoire

**2022 et 2023**  
PÉRENNISATION DU SERVICE



## PROMOTION DES MOBILITÉS ALTERNATIVES

Depuis 2020 :

- › **2 challenges de la mobilité** inter EPCI et Pays :  
4860 Km évités, l'équivalent de l'aller-retour Lille / Gibraltar en passant par Carbone !
- › **2 fêtes du vélo** portées par 8 communes/an
- › **Elaboration du schéma directeur cyclable**
- › **Accompagnement des projets de tiers lieux et mobilités** – 20 communes

**2022 et 2023**  
EXPÉRIMENTER L'AUTOPARTAGE AVEC CITIZ ET  
L'AUTOSTOP ORGANISÉ AVEC RÉZO POUCE



# Orientations

## Chambre de métiers et de l'artisanat

### ÉCO-DEFIS DES COMMERÇANTS & ARTISANS DU PAYS SUD TOULOUSAIN

#### Soutenir et dynamiser l'économie de proximité sous l'angle du développement durable - RSE

Opération lancée en 2016. Label décerné aux entreprises volontaires réalisant des défis en faveur du développement durable : Déchets, Eau, Energie, Eco-produits, Transport - Mobilité, Biodiversité, Sensibilisation à l'environnement, Social

**46 entreprises accompagnées > 29 labellisées**

*“L'économie circulaire est désormais un facteur clé de performance et de compétitivité des entreprises. En obtenant ce label, les entreprises démontrent qu'elles sont écoresponsables et s'engagent pour un développement local durable.”*

**Fanny Potagnik,**  
Conseillère environnement  
et sécurité CMA



## Communauté de communes du Bassin Auterivain

### RÉNOVATION ÉNERGÉTIQUE DE LA COPROPRITÉ « LA CITÉ MODERNE » À AUTERIVE

- › Rénovation de 4 bâtiments de 1964 comprenant 133 logements
- › Plus grande copropriété du territoire du PST
- › Travaux de rénovation énergétique (isolation thermique par l'extérieur, isolation des toitures et changement des menuiseries)

**Le gain énergétique prévu devrait atteindre 67 %.**

*“Une réalisation d'exception rendue possible grâce à la mobilisation de tous : services de l'état, du conseil départemental et de la région, divers financeurs, la maison de l'habitat, architectes et entreprises, syndic et conseil syndical.”*

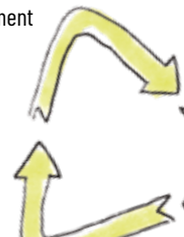
**Jean-Louis Rémy,**  
Vice-Président CCBA et Pays Sud Toulousain  
à la transition énergétique



## Communauté de communes du volvestre

### DÉVELOPPEMENT D'ATELIERS DE RÉPARATION SUR LE SITE DE LA DÉCHÈTERIE DE CARBONNE

Dans le cadre de son programme local de prévention des déchets la CCV s'engage à mener des ateliers de réparation d'objets en tous genres (essentiellement des vélos, ameublements et électroménagers) ainsi que des ateliers d'art avec des matériaux et autres objets récupérés dans les bennes, dans une dynamique de surcyclage.



## Relais d'entreprises

### OUVERTURE DE L'ESPACE FAUGÈRE, TIERS LIEU À NOÉ

- **Espaces** : Bureaux individuels et partagés pour télétravailleurs, indépendants, associations. Salles de réunion équipées d'un écran multifonctions. Un local paramédical attenant pour néo-praticiens.
- **Assistance à ouverture** : Kit de gestion, Kit de communication, Commercialisation, relations utilisateurs, animation.

## Association Rayons Verts

### DÉVELOPPEMENT DES ÉNERGIES RENOUVELABLES CITOYENNES

- **Association citoyenne** : Projet collectif de production d'énergie renouvelable : Photovoltaïque sur toits publics
- **Pré-études réalisées** : Auterive, Centre de loisirs (Auterive, CCBA), Labryère-Dorsa, Lagardelle sur Lèze, Miremont, Venerque, Aurignac (PEP 31).
- **Études validées** : Lagardelle-sur-Lèze (cantine: 30 kWc, services techniques: 25 kWc), Miremont (salle socio-culturelle: 90 kWc)
- **Perspectives**
  - Création SCIC
  - Premières réalisations
  - Objectif 250 kWc (1200 m<sup>2</sup>) en deux ans

*“ À l'issue de cette phase d'émergence d'une structure citoyenne, place aux réalisations concrètes ! ”*

**Vincent Réquillart,**

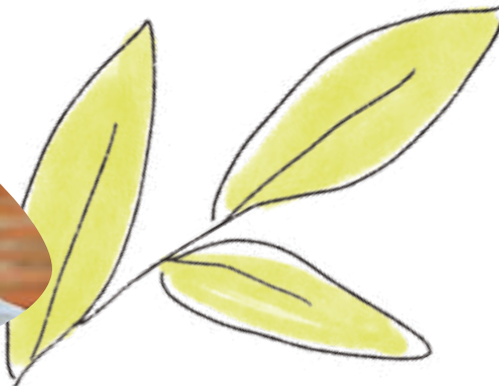
Président association Rayons verts



## Communauté de communes Cœur de Garonne

### BROYAGE DE DÉCHETS VERTS SUR LE TERRITOIRE

- Acquisition d'un broyeur déchets verts
- Mise en place d'un service broyage en décembre 2020 à destination des communes
- Le broyage de végétaux est opéré sur un lieu de stockage de la commune ou lors d'opérations d'élagage. Le broyat est ensuite utilisé par le service technique des communes
- 23 communes ont bénéficié d'opérations de broyage sur le territoire. Cela représente 251 heures d'utilisation du matériel pour 610 m<sup>3</sup> de DV broyés.



# Bilan statistique

## ORIENTATIONS

% actions réalisées

Nombre d'actions pour 6 ans

1	Un territoire mobilisateur et engagé pour la réduction de son empreinte carbone, porté par son SCOT	18%	38
2	La sobriété énergétique de l'habitat et du bâtiment et l'exemplarité des collectivités	22%	23
3	La transition énergétique du territoire, un atout de développement économique durable	17%	30
4	Un territoire favorisant les mobilités responsables et solidaires pour une meilleure qualité de l'air	15%	33
5	Un territoire à énergie positive	18%	22
6	Un territoire adapté au changement climatique	17%	36
			182



Projet cofinancé par le Fonds Européen Agricole pour le Développement Rural / L'Europe investit dans les zones rurales

## RETROUVEZ + D'INFOS SUR

[www.paysstudsutoulousain.fr](http://www.paysstudsutoulousain.fr)