



Evaluation intermédiaire du Plan Climat Air Energie Territorial 2019-2025

Document validé par la commission DD du 10/11/2022

Julien Birlinger
ACTE - SCIC Pau Pyrénées
06 83 26 66 48

Envoyé en préfecture le 02/02/2024
Reçu en préfecture le 02/02/2024
Publié le 06/02/2024
ID : 031-243100732-20240201-202402007-DE



**Communauté de Communes
DES COTEAUX DU GIROU**

Avancement du programme d'actions initial

Le programme d'actions initial

Envoyé en préfecture le 02/02/2024
Reçu en préfecture le 02/02/2024
Publié le 06/02/2024
ID : 031-243100732-20240201-202402007-DE



111	Animer le PCAET
112	Communiquer autour de la transition énergétique
121	Renforcer la rénovation de l'éclairage public
122	Renforcer la rénovation des bâtiments publics
123	Manager et mutualiser pour une utilisation sobre de l'énergie dans le patrimoine public
124	Etudier l'approvisionnement des cantines scolaires par des produits locaux/bio
211	Etablir un Plan de Mobilité Rurale
212	Etablir un schéma de coordination des commerces et services de proximité
221	Faciliter les trajets domicile-travail alternatifs à la voiture individuelle
222	Faciliter les déplacements de proximité
223	Décarboner les transports
311	Organiser puis mettre en œuvre l'accompagnement des particuliers
312	Accompagner les artisans pour une rénovation thermique optimisée
321	Accompagner les entreprises dans la transition énergétique
322	Créer des zones d'activité "Climat-Air-Energie"
331	Identifier les secteurs vulnérables aux fortes pluies et à la biodiversité dégradée
332	Accompagner les agriculteurs des secteurs vulnérables aux fortes pluies et à la biodiversité dégradée
411	Identifier les secteurs favorables à l'éolien
412	Mettre en œuvre un cadastre solaire
421	Accompagner l'implantation d'une centrale solaire au sol de 4,7 MW
422	Développer les réseaux de chaleur bois énergie sur la patrimoine public
511	Réviser le SCoT en intégrant les enjeux du PCAET
512	Etablir un schéma et des préconisations sur la qualité de l'air
513	Etablir des schémas de gestion des eaux pluviales
521	Co-construire un projet de lotissement exemplaire
522	Accueillir un Lycée dans le respect de la transition énergétique
611	Mettre en œuvre le Plan Local de Prévention des Déchets Ménagers et Assimilés
621	Développer le réemploi
622	Créer une plateforme bois énergie



FICHE ACTION 111

Animer le PCAET

PILOTE

SCOT Nord Toulousain

DESCRIPTION

Organiser des réunions stratégiques, faciliter la mise en œuvre des actions, suivre l'évolution du PCAET

OBJECTIF

0,25 ETP / EPCI / an pendant 6 ans = 1,5 ETP

Etat et avancement de l'action

	Initial (11/05/2020)	Bilan intermédiaire (fin 2022)	
Nombre d'ETP réalisés	0,1 ETP	0,23 ETP	
Atteinte objectif 2026 et 2022	6%	15%	↓ - 35%
Etat de l'action	En cours	A l'arrêt	
Remarques	Plus d'animateur PCAET depuis le 31/08/2020, mais stage de 3 mois (Aurélien) en 2021		

EVOLUTION

Reprise de l'animation du PCAET par la C3G
 Objectif : une réunion annuelle de suivi du PCAET

FICHE ACTION 112

Communiquer autour de la transition énergétique

PILOTE

SCOT Nord Toulousain

DESCRIPTION

Impression des documents pour présenter le PCAET
 Organiser des événements pour tous les publics

OBJECTIF

1 animation par EPCI/An = 6 animations

Etat et avancement de l'action

	Initial (11/05/2020)	Bilan intermédiaire (fin 2022)	
Nombre d'animation réalisées	1	3	
Atteinte objectif 2026 et 2022	16%	50%	0% 
Etat de l'action	En cours	En cours	
Remarques	2020 : Watty à l'école 2021 : Stage Aurélien au SCOT organisation de 3 animations pour les élus 2022 : Animation PETR sur éclairage logement		

EVOLUTION

Reprise de l'organisation des animations par la C3G
 Objectif : 3 animations d'ici 2026



FICHE ACTION 121

Renforcer la rénovation de l'éclairage public

PILOTE

SDEHG et communes

DESCRIPTION

Transformer les points lumineux en LED
Extinction nocturne

OBJECTIF

1578 points lumineux transformés en Led

Etat et avancement de l'action

	Initial (11/05/2020)	Bilan intermédiaire (fin 2022)
Nombre de points lumineux rénové en Led	0	957
Atteinte objectif 2026 et 2022	0%	61%  +11%
Etat de l'action	En cours	En cours
Remarques	Nombre de points lumineux 2019 : 4 473 Nombre de points lumineux en 2023 : 4 995 Extinction nocturne 2019 : 0 Extinction nocturne 2020 : 11,5	

EVOLUTION

Objectif : rénover 621 points lumineux

Rénover thermiquement les bâtiments communaux, diminuer les consommations d'énergie, développer les énergies renouvelables

Rénover 18 bâtiments communaux
 Diminuer de 50% les consommations d'énergie et 15% ENR = non évaluable

Etat et avancement de l'action

	Initial (11/05/2020)	Bilan intermédiaire (fin 2022)		
Nombre de bâtiments publics rénovés	0	17		
Atteinte objectif 2026 et 2022	0%	94%		+44%
Etat de l'action	En cours		En cours	
Remarques	Nombre de bâtiments rénové entre 2019 et 2023 : 17 Nombre d'ENR en 2019 : 1 Nombre d'ENR en 2023 : 7 Projets : 19 bâtiments et 20 ENR			

Poursuivre les objectifs

FICHE ACTION 123

Manager et mutualiser pour une utilisation sobre de l'énergie dans le patrimoine public

PILOTE

SCOT du Nord Toulousain

DESCRIPTION

Réunion de concertations, achats groupés
 Embauche d'un CEP

OBJECTIF

Une stratégie à l'échelle SCOT pour piloter la gestion énergétique du patrimoine public : 1 CEP + 1 dispositif de suivi territorial

Etat et avancement de l'action

	Initial (11/05/2020)	Bilan intermédiaire (fin 2022)	
CEP et Dispositif de suivi d'accompagnement	1	1	
Atteinte objectif 2026 et 2022	50%	50%	0% 
Etat de l'action	En cours	En cours	
Remarques	1 CEP embauché au PETR du Pays Tolosan fin 2019		

EVOLUTION

La mise en œuvre d'un tableau de suivi des consommations énergétiques des communes et de la communauté de communes est validée. La création d'un groupe de travail constitué d'élus référent et secrétaire de mairie est validée.

FICHE ACTION 124

Etudier l’approvisionnement des cantines scolaires par des produits bio et locaux

PILOTE

C3G

DESCRIPTION

Etude Jardin de cocagne
 Accompagnement des communes = 12 écoles

OBJECTIF

12 cantines approvisionnées par des produits bio et locaux

Etat et avancement de l’action

	Initial (11/05/2020)	Bilan intermédiaire (fin 2022)	
Nombre d’école avec circuits courts et bio	0	3	
Atteinte objectif 2026 et 2022	50%	25%	25%
Etat de l’action	En cours	En cours	
Remarques	Etude jardin de cocagne réalisée 3 cantines intègrent des produits locaux en circuit courts : Garidech, Lavalette et Montastruc-la-Conseillère.		

EVOLUTION

Nouvel objectif : 50% de produits bio et/ou locaux

FICHE ACTION 211

Etablir un plan de mobilité rural

PILOTE

SCOT du Nord Toulousain

DESCRIPTION

Réaliser un diagnostic et une programmation d'investissement

OBJECTIF

1 plan de mobilité rural : un diagnostic et une planification d'investissement

Etat et avancement de l'action

	Initial (11/05/2020)	Bilan intermédiaire (fin 2022)
Nombre de plan de mobilité	0	1
Atteinte objectif 2026 et 2022	0%	100%  +50%
Etat de l'action	En cours	Objectif atteint
Remarques	Diagnostic réalisé par le CEREMA à l'échelle du SCOT Schéma prévisionnel des pistes cyclables réalisé par la communauté de communes	

EVOLUTION

Faire le lien avec la Région Occitanie sur l'évolution des transports en commun

FICHE ACTION 212

Etablir un schéma de coordination des commerces et services de proximité

PILOTE

C3G

DESCRIPTION

Etablir un état des lieux des commerces de proximité existants et proposer un schéma d'implantation de nouveaux services et commerces (commerces multi-services, Tiers-lieux, CoWorking ...)

OBJECTIF

1 schéma de commerces et services établi

Etat et avancement de l'action

	Initial (11/05/2020)	Bilan intermédiaire (fin 2022)
Nombre de plan de mobilité	0	1
Atteinte objectif 2026 et 2022	0%	100%  +50%
Etat de l'action	En cours	Objectif atteint
Remarques	Rapport réalisé en 2020	

EVOLUTION

Embauche d'une chargée de mission développement économique

FICHE ACTION 221

Faciliter les trajets domicile travail alternatifs à la voiture individuelle

PILOTE

Communes

DESCRIPTION

Suite au diagnostic territorial, investir dans des équipements structurant pour faciliter les transports en commun et le covoiturage

OBJECTIF

6 parkings de covoiturage et 2 pôles multi-modaux = 8 aménagements

Etat et avancement de l'action

	Initial (11/05/2020)	Bilan intermédiaire (fin 2022)		
Nombre d'aménagements	0	7		
Atteinte objectif 2026 et 2022	0%	87,5%		+35,5%
Etat de l'action	A lancer	En cours		
Remarques	Pôle multimodal à Montastruc-la-Conseillère Parkings covoiturage à : Garidech, Gemil, St Marcel-P, Verfeil, Montjoire et Gragnague			

EVOLUTION

Projet de pôle multimodal à Gragnague

FICHE ACTION 222

Faciliter les déplacements de proximité

PILOTE

C3G

DESCRIPTION

Suite au diagnostic territorial, investir dans des aménagements pour faciliter les mobilités douces

OBJECTIF

18,33 km de pistes cyclables identifiées * 70% = 12,83 km

Etat et avancement de l'action

	Initial (11/05/2020)	Bilan intermédiaire (fin 2022)	
Km de piste cyclable réalisé	0	1,8	
Atteinte objectif 2026 et 2022	0%	14%	↓ -36%
Etat de l'action	A lancer	En cours	
Remarques	1820 m aménagés entre gare et Lycée		

EVOLUTION

Aménager 11 km de pistes cyclables supplémentaire d'ici 2026

FICHE ACTION 223

Décarboner les transports

PILOTE

C3G

DESCRIPTION

Suite au diagnostic territorial, investir dans des équipements pour faciliter l'électro-mobilité

OBJECTIF

Installer 11 bornes pour véhicules électriques

Etat et avancement de l'action

	Initial (11/05/2020)	Bilan intermédiaire (fin 2022)		
Nombre de bornes VE	0	6		
Atteinte objectif 2026 et 2022	0%	54,5%		+4,5%
Etat de l'action	A lancer	En cours		
Remarques	Monjoirre, Garidech (2), Montastruc et Verfeil (2)			

EVOLUTION

Implanter 5 bornes pour véhicules électriques supplémentaire d'ici 2026

FICHE ACTION 311

Organiser puis mettre en œuvre l'accompagnement des particuliers

PILOTE

SCOT du Nord Toulousain

DESCRIPTION

Mettre en œuvre un dispositif pour accompagner les particuliers dans la rénovation de leur logement

OBJECTIF

1 dispositif d'accompagnement

Etat et avancement de l'action

	Initial (11/05/2020)	Bilan intermédiaire (fin 2022)
Nombre de dispositif d'accompagnement	0	1
Atteinte objectif 2026 et 2022	0%	100%  +50%
Etat de l'action	En cours	Objectif atteint
Remarques	1 plateforme départementale	

EVOLUTION

Transfert du pilotage au CD 31

FICHE ACTION 312

Accompagner les artisans pour une rénovation thermique optimisée

PILOTE

Chambre des métiers et de l'artisanat

DESCRIPTION

1/ Etat des lieux de l'offre artisanale, 2/ Accompagner les entreprises, 3/ Donner une visibilité sur Internet 4/ Animation territoriale, 5/ Accompagner des équipes d'artisans

OBJECTIF

1 programme d'accompagnement

Etat et avancement de l'action

	Initial (11/05/2020)	Bilan intermédiaire (fin 2022)
Nombre de dispositif d'accompagnement	0	1
Atteinte objectif 2026 et 2022	0%	100%  +50%
Etat de l'action	En cours	Objectif atteint
Remarques	Etude AREO réalisée en 2021 à l'échelle du PETR Pays Tolosan	

EVOLUTION

RAS

FICHE ACTION 321

Accompagner les entreprises dans la transition énergétique

PILOTE

Chambre de commerce et d'industrie

DESCRIPTION

Réaliser des diagnostics et un accompagnement pour diminuer les consommations d'énergie

OBJECTIF

12 entreprises accompagnées à l'échelle de la communauté de communes

Etat et avancement de l'action

	Initial (11/05/2020)	Bilan intermédiaire (fin 2022)	
Nombre d'entreprises accompagnées	0	2	
Atteinte objectif 2026 et 2022	0%	17%	↓ -33%
Etat de l'action	En cours	En cours	
Remarques	2 entreprises accompagnées par la CCI 31 sur le territoire de la communauté de communes		

EVOLUTION

10 entreprises à accompagner
 Organiser une campagne de communication à destination des entreprises du territoire

FICHE ACTION 322

Créer des zones d'activité « climat-air-énergie »

PILOTE

C3G

DESCRIPTION

Etude SPL Haute-Garonne Développement = plan de création de zones d'activité

OBJECTIF

Créer 2 zones d'activités intégrant les enjeux de la transition énergétique

Etat et avancement de l'action

	Initial (11/05/2020)	Bilan intermédiaire (fin 2022)
Nombre de ZA créées	0	0
Atteinte objectif 2026 et 2022	0%	100%  -50%
Etat de l'action	A lancer	A lancer
Remarques	1 projet sur Gragnague mais avec des contraintes	

EVOLUTION

Supprimer cette action et l'intégrer dans la fiche action déploiement des ZAENR

FICHE ACTION 331

Identifier les secteurs vulnérables aux fortes pluies et à la biodiversité dégradée

PILOTE

SCOT Nord Toulousain

DESCRIPTION

Mettre en œuvre un outil cartographique pour identifier les secteurs vulnérables aux fortes pluies

OBJECTIF

1 cartographie

Etat et avancement de l'action

	Initial (11/05/2020)	Bilan intermédiaire (fin 2022)		
Nombre d'étude cartographique	0	1		
Atteinte objectif 2026 et 2022	0%	0%		-50%
Etat de l'action	A lancer	Réaliser		
Remarques	Action non réalisée par le SCOT mais réalisée par les syndicats de bassin versant			

EVOLUTION

Transfert pilotage aux syndicats de bassin versant
 Fusionner FA 331 et FA 332

Etat et avancement de l'action

	Initial (11/05/2020)	Bilan intermédiaire (fin 2022)
Nombre de campagne d'accompagnement	0	0
Atteinte objectif 2026 et 2022	0%	0%  -50%
Etat de l'action	A lancer	A lancer
Remarques	Action non réalisée	

Reprise de l'action par les syndicats de bassin versant:

- Organiser une réunion de restitution des études réalisées par les syndicats
- Organiser le suivi annuel des actions des syndicats sur le territoire communautaire

FICHE ACTION 411

Identifier les secteurs favorables à l'éolien

PILOTE

C3G

DESCRIPTION

Identifier les secteurs favorables à l'éolien via une analyse SIG

OBJECTIF

1 carte des secteurs favorables à l'éolien

Etat et avancement de l'action

	Initial (11/05/2020)	Bilan intermédiaire (fin 2022)	
Nombre de cartographie éolien	0	1	
Atteinte objectif 2026 et 2022	0%	100%	↗ +50%
Etat de l'action	En cours	Objectif atteint	
Remarques	Le SCOT a réalisé la carte. 1 secteur favorable à Verfeil, mais problème de voisinage		

EVOLUTION

RAS

FICHE ACTION 412

Mettre en œuvre un cadastre solaire

PILOTE

SCOT du Nord Toulousain

DESCRIPTION

Mettre à disposition des habitants et porteurs de projets un outil informatique pour faciliter l'installation de centrales photovoltaïques en toiture

OBJECTIF

1 cadastre solaire disponible par internet

Etat et avancement de l'action

	Initial (11/05/2020)	Bilan intermédiaire (fin 2022)
Nombre de cadastre solaire	0	1
Atteinte objectif 2026 et 2022	0%	100%  +50%
Etat de l'action	En cours	Objectif atteint
Remarques	Le CEREMA a élaboré un cadastre solaire à l'échelle nationale Cadastre solaire proposé par ENEDIS, formation prévue pour les élus	

EVOLUTION

Reprise du pilotage par C3G
Organiser la communication autour de ces cadastres solaire

FICHE ACTION 421

Accompagner l'implantation d'une centrale solaire au sol de 4,7 MW

PILOTE

Lapeyrouse Fossat

DESCRIPTION

Accompagner l'implantation de la centrale

OBJECTIF

1 centrale solaire de 4,7 MW sur 17ha

Etat et avancement de l'action

	Initial (11/05/2020)	Bilan intermédiaire (fin 2022)
Nombre de centrale solaire PV	0	1
Atteinte objectif 2026 et 2022	0%	100%  +50%
Etat de l'action	En cours	Objectif atteint
Remarques	Réalisé	

EVOLUTION

Objectif : 1 projet à Gragnague + extension à Lapeyrouse-Fossat

FICHE ACTION 422

Développer des réseaux de chaleur bois énergie sur le patrimoine public

PILOTE

Communes

DESCRIPTION

2 réseaux à Paulhac et Roqueserière. Suite aux études réalisées par SOLEVAL les communes investissent dans des réseaux de chaleur

OBJECTIF

Créer 2 réseaux de chaleur supplémentaires

Etat et avancement de l'action

	Initial (11/05/2020)	Bilan intermédiaire (fin 2022)	
Nombre de réseaux de chaleur supplémentaire	0	2	
Atteinte objectif 2026 et 2022	0%	100%	↗ +50 %
Etat de l'action	En cours	Atteint	
Remarques	Un réseau installé à Villariès Une chaufferie bois à Gragnague		

EVOLUTION

Modifier le titre par = Développer les unités de chaleur renouvelable sur le patrimoine public. Intégrer le lycée chauffé à la géothermie + projets chaleur renouvelables des communes

FICHE ACTION 511

Réviser le SCOT en intégrant les enjeux Climat-Air-Energie

PILOTE

SCOT Nord Toulousain

DESCRIPTION

Intégrer les enjeux du PCAET dans le SCOT (mobilité, qualité de l'air, zones vulnérables ...)
 SCOT : diagnostic, PADD, DOO

OBJECTIF

SCOT révisé avec les enjeux du PCAET (3 Etapes)

Etat et avancement de l'action

	Initial (11/05/2020)	Bilan intermédiaire (fin 2022)	
Nombre d'étapes d'avancement du SCOT réalisées	0	1	
Atteinte objectif 2026 et 2022	0	33%	↓ - 17%
Etat de l'action	En cours	En cours	
Remarques	Diagnostic réalisé		

EVOLUTION

Elaborer et valider le PADD et les DOO
 Objectif : finaliser le SCOT pour 2026

PILOTE

SCOT du Nord Toulousain

DESCRIPTION

Convention SCOT / ATMO
 Diagnostic qualité de l'air annuel échelle SCOT et EPCI
 Intégration qualité de l'air dans révision SCOT

OBJECTIF

1 bilan annuel à l'échelle SCOT = 6 bilans

Etat et avancement de l'action

	Initial (11/05/2020)	Bilan intermédiaire (fin 2022)	
Nombre de bilan annuel sur la qualité de l'air	1	3	
Atteinte objectif 2026 et 2022	16%	50% 	0%
Etat de l'action	A lancer	En cours	
Remarques	Pas de programme d'action spécifique		

EVOLUTION

Demander à ATMO et SCOT d'élaborer une carte des enjeux qualité de l'air par EPCI ?
 Objectif : 3 bilans annuels + carte des zones à enjeux ?

FICHE ACTION 513

Etablir des schémas de gestion des eaux pluviales

PILOTE

Communes

DESCRIPTION

Elaborer un schéma des eaux pluviales par commune en lien avec le SMEA

OBJECTIF

100% des communes ont établi un schéma des eaux pluviales

Etat et avancement de l'action

	Initial (11/05/2020)	Bilan intermédiaire (fin 2022)
Nb de schémas communaux des eaux pluviales	0	0
Atteinte objectif 2026 et 2022	0%	0%  -50%
Etat de l'action	A lancer	A lancer
Remarques	Actions réalisées par les communes sur l'adaptation au changement climatique : Récupération eaux de pluie : 1 Végétalisation : 6 Economies d'eau : 1 Schéma directeur eau : 0 Assainissement : 3 Désimperméabilisation : 2 Canicule / sécheresse : 1 Retrait et gonflement des argiles : 0 Lutte contre inondations, érosion, coulées de boue : 1 Plan de sauvegarde : 1	

EVOLUTION

Transférer le pilotage des communes à la communauté de communes et transformer le titre
 Ajouter une fiche action sur la végétalisation et la désimperméabilisation portée par les communes. Objectif : 100% des communes mettent en œuvre au moins 1 action d'ici 2026



FICHE ACTION 521

Co-construire un projet exemplaire de lotissement dans le respect des objectifs Air Energie Climat

PILOTE

Conseil en Architecture Urbanisme et Environnement (CAUE)

DESCRIPTION

Accompagner les communes qui souhaitent urbaniser un terrain dont elles sont propriétaires en sélectionnant le projet de lotissement sur des critères environnementaux

OBJECTIF

1 lotissement intégrant les problématiques « Climat Air Energie » par EPCI

Etat et avancement de l'action

	Initial (11/05/2020)	Bilan intermédiaire (fin 2022)		
1 projet de lotissement exemplaire accompagné	0	1		
Atteinte objectif 2026 et 2022	0	100%		+50%
Etat de l'action	A lancer	Objectif atteint		
Remarques	En 2021, la commune de St-Marcel-Paulel a sollicité le CAUE pour un projet de création de logements locatifs. Lancement d'une étude urbaine, Cahiers des charges en cours de rédaction.			

EVOLUTION

RAS

FICHE ACTION 522

Accueillir un lycée dans le respect de la transition énergétique

PILOTE

Communes et Région Occitanie

DESCRIPTION

Construction du Lycée (énergie positive) + Aménagements mobilité

OBJECTIF

1 lycée intégrant la transition énergétique

Etat et avancement de l'action

	Initial (11/05/2020)	Bilan intermédiaire (fin 2022)
1 lycée transition énergétique	0	1
Atteinte objectif 2026 et 2022	0	100%  +50%
Etat de l'action	A lancer	Objectif atteint
Remarques	Lycée réalisé avec isolation renforcée, ENR et aménagements mobilité vers gare de Gragnague	

EVOLUTION

RAS

FICHE ACTION 611

Mettre en œuvre un Plan Local de Prévention des Déchets Ménagers et Assimilés

PILOTE

C3G

DESCRIPTION

Définition de la politique locale de prévention des déchets

OBJECTIF

Diminuer les quantités de déchets par habitant de 3% entre 2020 et 2025 (hors déchetterie)

Etat et avancement de l'action

	Initial (11/05/2020)	Bilan intermédiaire (fin 2022)
Variation du Kg de déchets/habitant/an	0%	-3%
Atteinte objectif 2026 et 2022	0%	0%  +50%
Etat de l'action	En cours	Réalisé
Remarques	Le quantité globale de déchet/habitant est passé de 397kg en 2019 à 385kg en 2022. On observe également une meilleure valorisation des déchets.	

EVOLUTION

2024 : mise en place de la diminution à la source des biodéchets => diminution des fréquences de collecte

FICHE ACTION 621

Développer le réemploi

PILOTE

DECOSET

DESCRIPTION

Mettre en œuvre des actions pour valoriser l'économie circulaire

OBJECTIF

1 programme annuel sur le réemploi/an/EPCI = 6 programmes

Etat et avancement de l'action

	Initial (11/05/2020)	Bilan intermédiaire (fin 2022)	
Nombre d'actions sur le réemploi	0	1	
Atteinte objectif 2026 et 2022	0%	16%	↓ -34%
Etat de l'action	En cours	En cours	
Remarques	1 action sur le réemploi en 2022		

EVOLUTION

Poursuivre et encourager le réemploi
 Objectifs : 5 actions sur le réemploi d'ici 3 ans

FICHE ACTION 622

Créer une plateforme Bois énergie

PILOTE

C3G

DESCRIPTION

Etudier et créer une plateforme bois énergie pour valoriser le bois des déchetterie dans les chaufferies bois du territoire

OBJECTIF

1 plateforme bois énergie créée

Etat et avancement de l'action

	Initial (11/05/2020)	Bilan intermédiaire (fin 2022)	
1 plateforme bois énergie	0	0	
Atteinte objectif 2026 et 2022	0%	0%	↓ -50%
Etat de l'action	A Lancer	Abandonnée	
Remarques	Abandonnée faute de pertinence		

EVOLUTION

Suppression de la FA

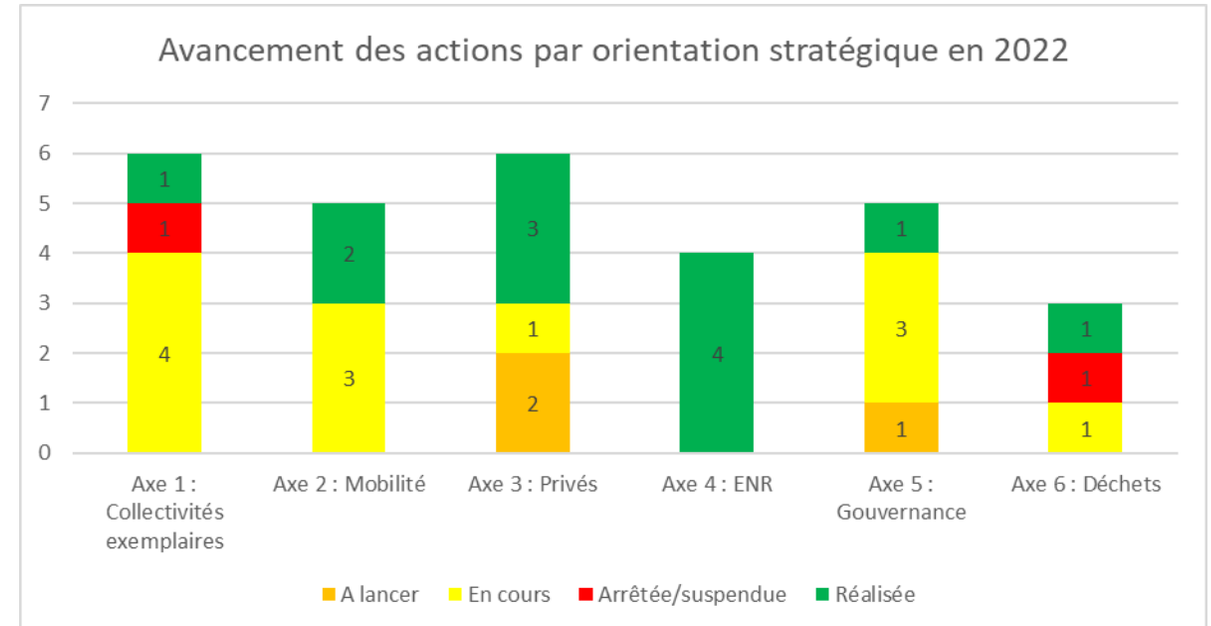
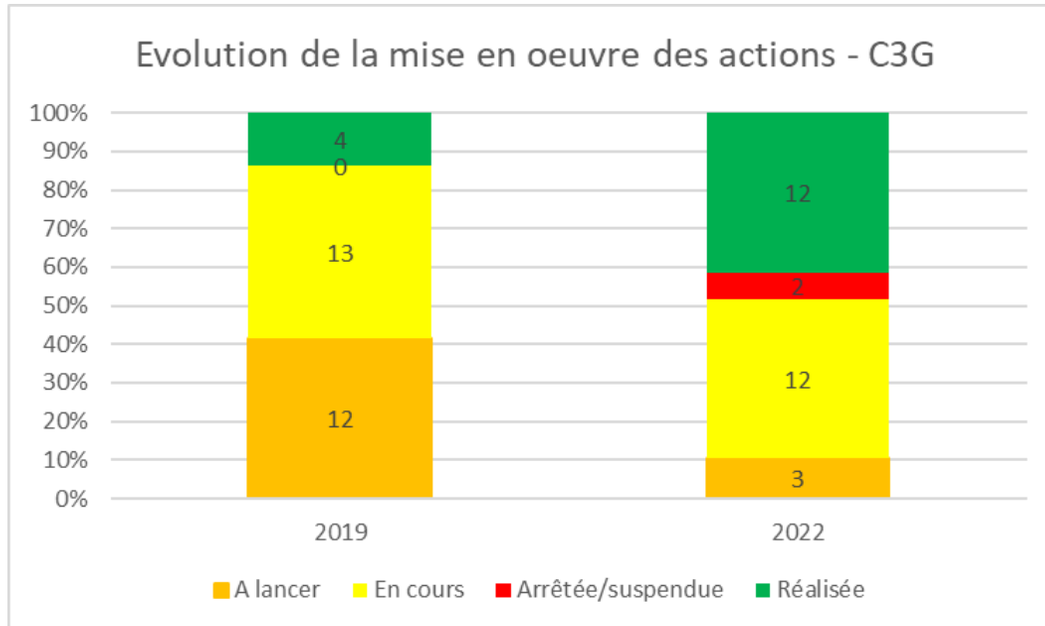
Envoyé en préfecture le 02/02/2024
Reçu en préfecture le 02/02/2024
Publié le 06/02/2024
ID : 031-243100732-20240201-202402007-DE



**Communauté de Communes
DES COTEAUX DU GIROU**

Les indicateurs stratégiques d'impacts

Synthèse de l'avancement des actions



Le programme d'actions de la C3G a été enclenché. La **moyenne** d'atteinte des **objectifs** est de **59%**, au lieu de 50%.

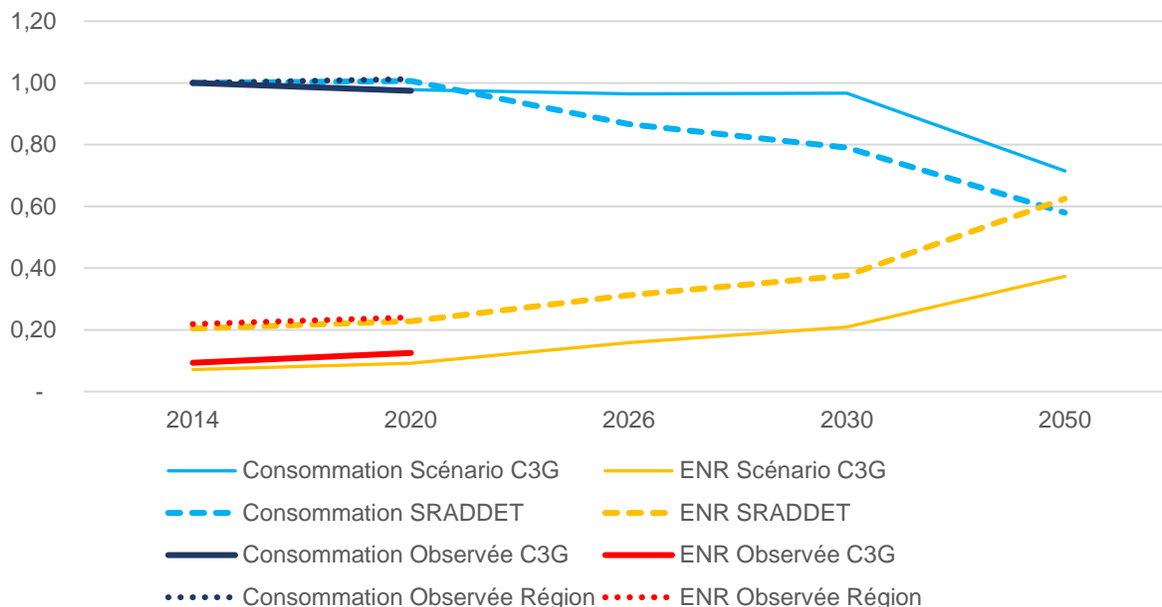
On note cependant 2 actions à l'arrêt ou abandonnées :

- Animation du PCAET => Fin de l'animation des PCAET par le SCOT
- Créer une plateforme bois énergie

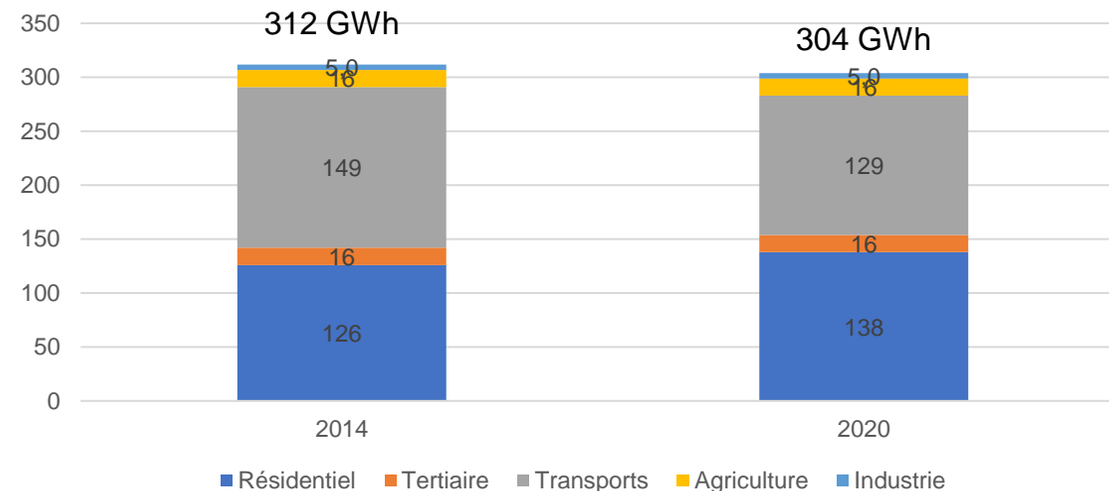
Evolution des indicateurs énergie du territoire



Evolution de la transition énergétique C3G / SRADDET
 Base 1 en 2014



Bilan des consommations d'énergie par secteur en
 C3G
 2014 - 2020 (GWh)



	2014	2021
Population	21 026	22 269
KWh/habitant	14 838	13 651

Le territoire de la C3G est marqué par une diminution des consommations d'énergie comparable à la stratégie PCAET et une production d'énergie renouvelable supérieure aux objectifs.

Le secteur du bâtiment (résidentiel tertiaire) est en augmentation.

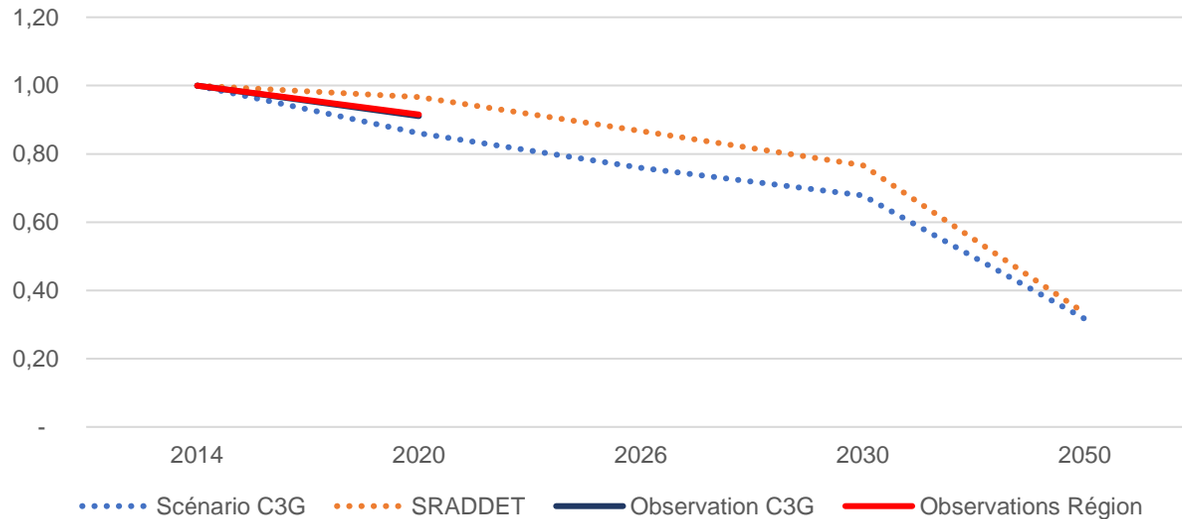
L'évolution régionale suit la stratégie du SRADDET.

Uniquement 2 ENR se développent sur le territoire (Géothermie ?)

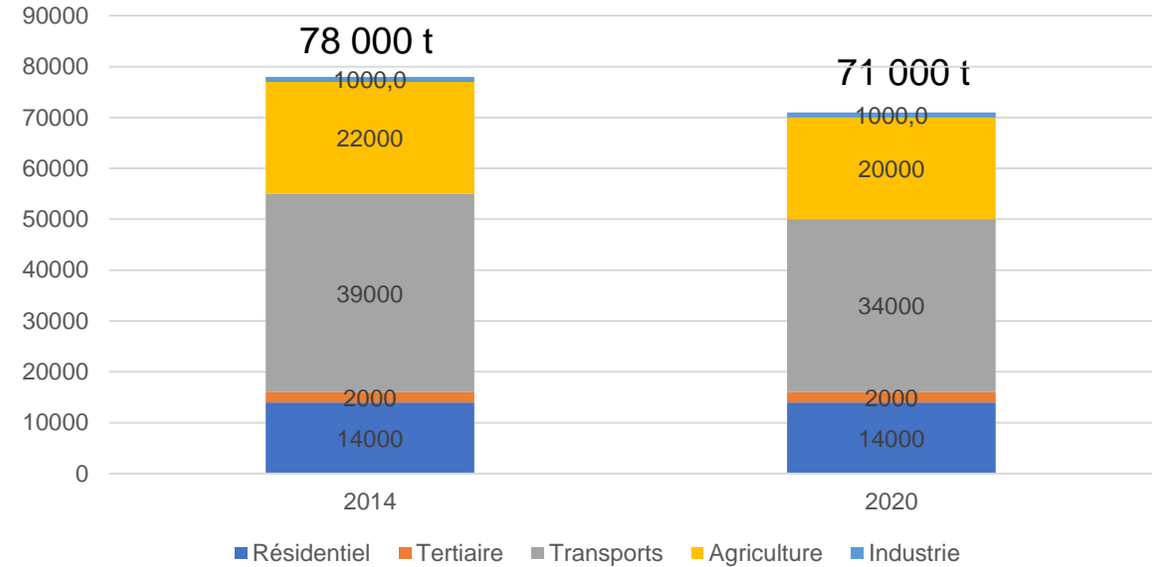
ENR	2014	2022
Photovoltaïque	1,6	9,69
Bois énergie	27,52	28,26
Total	29,12	37,95
% consommation	9%	12 %

Evolution des indicateurs climat du territoire

Evolution des émissions de GEZ en C3G / SRADDET
Base 1 = 2014



Evolution des émissions de gaz à effet de serre en C3G
2014 - 2020 (Teq CO2)

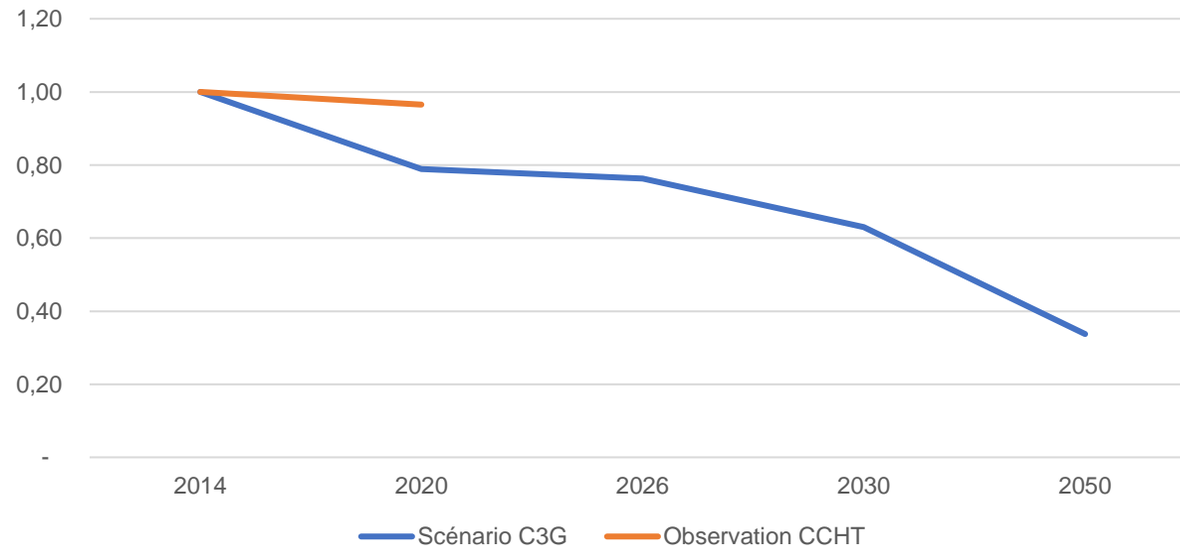


Les émissions de gaz à effet de serre de la C3G sont en décrues, elles sont situées entre le SRADDET et la stratégie du PCAET.

Cette diminution est marquée dans les transports et l'agriculture, mais on observe une stabilité dans le secteur du bâtiment (résidentiel et tertiaire).

Evolution des indicateurs Air du territoire

Evolution des émissions de polluants atmosphériques
 C3G
 base 1 en 2015



Evolution des émissions de polluants atmosphériques en C3G (t) - ATMO

Secteur	2015	2019
Résidentiel	295	275
Tertiaire	3,63	3,8
Transports	349,67	301
Agriculture	288,75	303
Industrie	49,3	69,3
Total	986,38	952,14

Les émissions de polluants atmosphériques ne suivent pas la même trajectoire que les émissions de gaz à effet de serre. Le décalage, principalement au niveau des émissions agricoles, nécessiterait une analyse plus fine.

Cependant, les années de référence ne sont pas les mêmes.

Evolution des indicateurs stratégiques (1/6)

1. Des collectivités mobilisées pour la transition énergétique

Indicateurs	Etat initial - 2020	Bilan Intermédiaire - 2023
Nombre de réunions stratégiques PCAET depuis 2017	12	12
Part des bâtiments publics neufs ou rénovés	42%	53%
Part des points lumineux rénovés	21%	38%
Unités ENR Installées sur le parc public	0	7
Nombre de communes organisant des animations	?	6

Les collectivités du territoire sont bien impliquées dans l'amélioration de la performance énergétique de leur patrimoine. Pour confirmer cette tendance, il faudrait coupler ces indicateurs avec un réel suivi des consommations. Seul point noir, l'arrêt de l'animation du PCAET en 2020.

Evolution des indicateurs stratégiques (2/6)

2. Une mobilité plus responsable

Indicateurs	Etat initial	Bilan Intermédiaire
Nombre de véhicule total	17 563	18 216
Nombre de véhicule gaz, hybride ou électrique	371	914
Part des véhicules avec une motorisation alternative	2%	5%
Nombre de bornes électriques sur le territoire	3	4
Nombre de passagers bus lio (communes EPCI)	73 921	66 405
Nombre de circuits dédié aux transports scolaires		47
Nombre d'enfants inscrit sur les lignes scolaires		1 783
Nombre de passagers annuel gare de Gragnague	13 357	18 035
Nombre de passagers annuel gare de Montastruc-la-C	117 848	153 416
Nombre de passagers annuel gare de Roquesérière - Buzet	1 322	770

L'électrification du parc automobile est enclenchée, même si elle progresse lentement.

On observe une augmentation du nombre de voyageurs SNCF sur Gragnague et Montastruc, une baisse sur Roquesérière

On observe une baisse du nombre de passagers dans les bus Lio (effet Covid ?).

La pratique des mobilités douces est difficilement évaluable (pas d'indicateur annuel – comptage vélo ?).

Evolution des indicateurs stratégiques (3/6)

3. Un secteur privé engagé dans la transition énergétique et climatique

Indicateurs	Etat initial	Bilan Intermédiaire
Nbre d'habitants accompagnés, sensibilisés pour la rénovation de leur logement	79	150
Nombre de dossier subventionnés "ma prime rénov" déposés depuis 01/01/2020	48	535
Nombre de dossiers subventionnés "ma prime rénov Sérénité" déposés depuis le 01/01/2020	14	54
Nombre de maisons chauffées aux produits pétroliers	2 104	2 058
Nombre entreprises labelisées RGE		28

Les politiques publiques qui accompagnent la rénovation thermique des logements sont enclenchées. Cependant, les chiffres obtenus ne permettent pas d'atteindre les objectifs de maîtrise de l'énergie dans le secteur du bâtiment.

La diminution du chauffage au fioul est enclenchée, mais le rythme ne semble pas correspondre aux objectifs de la stratégie.

=> Risque d'une adaptation du territoire via une augmentation de la précarité énergétique (10,2% des ménages en 2018).

Evolution des indicateurs stratégiques (4/6)

4. Des investissements à retombées locales dans les énergies renouvelables

Indicateurs	Etat initial	Bilan Intermédiaire
Nombre d'études (potentiel, faisabilité ...) chaleur renouvelables réalisées sur le territoire	2	6
Puissance Installée en parc solaire (HTA) en MWh	0	4,17
Nombre de réseaux de chaleur/chaufferies Bois énergie	2	4
Nombre d'installation Géothermie		4
Méthanisation : nombre de projets en cours	0	0
Eolien : Nombre de projets en cours	0	0

On observe une forte augmentation de la filière photovoltaïque, la filière bois énergie progresse lentement, ainsi que la Géothermie.

Cependant, les autres énergies renouvelables n'ont pas émergé sur le territoire (éolien, méthanisation)

Evolution des indicateurs stratégiques (5/6)

5. Une anticipation responsable de l'augmentation de la population

Indicateurs	Etat initial	Bilan Intermédiaire
Nombre d'habitants	21 026	22 269
Nombre de résidences principales	8 243	8 520
Nombre d'habitant par logement	2,55	2,61
Pourcentage de logements collectifs	8%	8%

La gouvernance territoriale est marquée par la nécessité de réussir la planification territoriale au regard des enjeux énergétiques => Révision du SCOT
(adaptation de la taille des logements à la composition des foyers, nouvelles formes d'habitat).

Evolution des indicateurs stratégiques (5/6)

6. Une meilleure gestion des déchets

Indicateurs	Etat initial	Bilan Intermédiaire
Quantité de déchets par habitant	568	573
Quantité de déchets par habitant hors déchetterie	397,15	384,89
Quantité de déchets valorisés (recyclé, valorisation énergétique) par habitant	254	297
Quantité de déchets réutilisés (réemploi) par habitant	0	0

Les chiffres des quantités de déchets intègrent les déchetteries qui sont mutualisées avec d'autres territoires. Il faut suivre uniquement la quantité de déchets hors déchetterie.

Par ailleurs, la politique de compostage à la source est déjà mise en œuvre, elle porte ces fruits avec une diminution de 3% des tonnages collectés.



Evolution du programme d'actions proposée par la commission DD

Proposition d'évolution du programme d'action

Envoyé en préfecture le 02/02/2024
 Reçu en préfecture le 02/02/2024
 Publié le 06/02/2024
 ID : 031-243100732-20240201-202402007-DE



1	Animer le PCAET
2	Communiquer autour de la transition énergétique
3	Renforcer la rénovation de l'éclairage public
4	Renforcer la rénovation des bâtiments publics
5	Manager et mutualiser pour une utilisation sobre de l'énergie dans le patrimoine public
6	Etudier l'approvisionnement des cantines scolaires par des produits locaux/bio
7	Etablir un Plan de Mobilité Rurale
8	Etablir un schéma de coordination des commerces et services de proximité
9	Faciliter les trajets domicile-travail alternatifs à la voiture individuelle
10	Faciliter les déplacements de proximité
11	Décarboner les transports
12	Organiser puis mettre en œuvre l'accompagnement des particuliers
13	Accompagner les artisans pour une rénovation thermique optimisée
14	Accompagner les entreprises dans la transition énergétique
14	Créer des zones d'activité "Climat-Air-Energie"
15	Identifier les secteurs vulnérables aux fortes pluies et à la biodiversité dégradée
16	Accompagner les agriculteurs des secteurs vulnérables aux fortes pluies et à la biodiversité dégradée
15	Adapter le territoire aux effets des fortes pluies
16	Identifier les secteurs favorables à l'éolien
17	Mettre en œuvre un cadastre solaire
18	Accompagner l'implantation de centrales solaire au sol
19	Développer des réseaux de chaleur à partir d'énergies renouvelables sur le patrimoine public
20	Définir les zones d'accélération des énergies renouvelables
21	Réviser le SCoT en intégrant les enjeux du PCAET
22	Etablir un schéma et des préconisations sur la qualité de l'air
23	Etablir un schéma intercommunal de gestion des eaux pluviales
24	Mettre en œuvre des actions de végétalisation et de désimperméabilisation
25	Co-construire un projet exemplaire de lotissement dans le respect des objectifs Air Energie Climat
26	Accueillir un Lycée dans le respect de la transition énergétique
27	Mettre en œuvre le Plan Local de Prévention des Déchets Ménagers et Assimilés
28	Développer le réemploi
28	Créer une plateforme bois énergie

FICHE ACTION 1

Animer le PCAET

PILOTE

C3G – Président commission DD

DESCRIPTION

Organiser des réunions stratégiques, faciliter la mise en œuvre des actions, suivre l'évolution du PCAET

OBJECTIF

Assurer le suivi du PCAET d'ici 2026 : 3 réunions supplémentaires

Etat et avancement de l'action

	Réalisé (10/11/2023)	Objectif 01/02/2026
Avancement	2 animations	5 animations
Description	1 réunion en 2020 Evaluation intermédiaire du PCAET en 2023	1 réunion juin 2024 1 réunion juin 2025 1 réunion de révision du PCAET 2026 - 2032

Indicateur de résultat

CR des réunions
Cahier des charge révision du PCAET

FICHE ACTION 2

Communiquer autour de la transition énergétique

PILOTE

C3G – Chargée de mission communication

DESCRIPTION

Organiser des animations autour du PCAET (campagne de communication mobilité, rénovation de l'habitat, fresque du climat ...).

OBJECTIF

3 animations supplémentaires d'ici 2026

Etat et avancement de l'action

	Réalisé au 10/11/2023	Objectif 31/12/2025
Avancement	3 animations réalisées	6 réalisées
Description	2020 : Watty à l'école 2021 : Stage Aurélien au SCOT organisation de 3 animations pour les élus 2022 : Animation PETR sur éclairage logement	1 animation début 2024 1 animation fin 2024 1 animation en 2025

Indicateur de résultat

Document de communication, article de presse



FICHE ACTION 3

Renforcer la rénovation de l'éclairage public

PILOTE

SDEHG et communes

DESCRIPTION

Transformer les points lumineux en LED
Extinction nocturne

OBJECTIF

1578 points lumineux transformés en Led

Etat et avancement de l'action

	Réalisé au 10/11/2023	Objectif au 31/12/2025
Avancement	957 points lumineux en leds	1578 points lumineux en leds
Description	Nombre de points lumineux 2019 : 4 473 Nombre de points lumineux en 2023 : 4 995	Poursuite des actions d'amélioration de l'éclairage public

Indicateur de résultat

Bilan SDEHG

Rénover thermiquement les bâtiments communaux, diminuer les consommations d'énergie, développer les énergies renouvelables

Rénover 18 bâtiments communaux
 Suivre les installations ENR sur le patrimoine publique

Etat et avancement de l'action

	Réalisé (10/11/2023)	Objectif au 31/12/2025
Avancement	17 bâtiments publics rénovés	18 bâtiments publics rénovés
Description	Nombre de bâtiments rénové entre 2019 et 2023 : 17 Nombre d'ENR en 2019 : 1 Nombre d'ENR en 2023 : 7 Projets : 19 bâtiments et 20 ENR	18 bâtiments publics rénovés Augmentation des unités ENR installées

FICHE ACTION 5

Manager et mutualiser pour une utilisation sobre de l'énergie dans le patrimoine public

PILOTE

CEP du PETR et C3G (DGS)

DESCRIPTION

Poursuite de la mission CEP
 Création d'un groupe d'élus et techniciens référent chargé du suivi du patrimoine public

OBJECTIF

1 technicien CEP présent sur le territoire
 1 dispositif d'animation et de suivi des consommations d'énergie des communes

Etat et avancement de l'action

	Réalisé au 10/11/2023	Objectif au 31/12/2025
Avancement	1 Cep au PETR Pays Tolosan	1 CEP 1 groupe de travail chargé du suivi des consommations communales
Description	Le CEP accompagne les communes dans leurs projets	Le CEP accompagne les communes dans leurs projets Le groupe de travail organise le suivi des consommations énergétiques des collectivités locales

Indicateur de résultat

Bilan annuel Cep sur C3G
 Tableau de suivi des consommation

FICHE ACTION 6

Etudier l’approvisionnement des cantines scolaires par des produits bio et locaux

PILOTE

Communes

DESCRIPTION

Ajouter dans les marchés publics des objectifs sur le bio et les produits locaux

OBJECTIF

50% de bio ou circuits courts dans les cantines

Etat et avancement de l’action

	Réalisé (10/11/2023)	Objectif (31/12/2025)
Avancement	3 cantines	12 cantines
Description	3 cantines intègrent des produits locaux en circuit courts : Garidech, Lavalette et Montastruc-la-Conseillère.	Vérifier auprès des fournisseurs des cantines les volumes en bio et/ou produits locaux Modifier les marchés publics

Indicateur de résultat

Déclaration enquête communale

FICHE ACTION 7

Etablir un plan de mobilité rural

PILOTE

SCOT du Nord Toulousain et C3G

DESCRIPTION

Réaliser un diagnostic et une programmation d'investissement

OBJECTIF

1 plan de mobilité rural : un diagnostic et une planification d'investissement

Etat et avancement de l'action

	Initial (11/05/2020)	Objectif au 31/12/2025
Avancement	1 diagnostic 1 Schéma pistes cyclables	1 diagnostic 1 Schéma pistes cyclables
Description	Diagnostic réalisé par le CEREMA à l'échelle du SCOT Schéma prévisionnel des pistes cyclables réalisé par la communauté de communes	Faire le lien avec la Région Occitanie sur l'évolution des transports en commun

Indicateur de résultat

Diagnostic CEREMA reçu
 Schéma prévisionnel pistes cyclables reçu

Action réalisée à 100%

FICHE ACTION 8

Etablir un schéma de coordination des commerces et services de proximité

PILOTE

C3G

DESCRIPTION

Etablir un état des lieux des commerces de proximité existants et proposer un schéma d'implantation de nouveaux services et commerces (commerces multi-services, Tiers-lieux, CoWorking ...)

OBJECTIF

1 schéma de commerces et services établi

Etat et avancement de l'action

	Réalisé au 10/11/2023	Objectif au 31/12/2025
Avancement	1 schéma réalisé	1 schéma réalisé
Description	Rapport réalisé en 2020	Rapport réalisé en 2020

Indicateur de résultat

Rapport reçu

Action réalisée à 100%

FICHE ACTION 9

Faciliter les trajets domicile travail alternatifs à la voiture individuelle

PILOTE

Communes

DESCRIPTION

Suite au diagnostic territorial, investir dans des équipements structurant pour faciliter les transports en commun et le covoiturage

OBJECTIF

6 parkings de covoiturage et 2 pôles multi-modaux = 8 aménagements

Etat et avancement de l'action

	Réalisé au 10/11/2023	Objectifs au 31/12/2023
Avancement	7 aménagements	8 aménagements
Description	Pôle multimodal à Montastruc-la-Conseillère Parkings covoiturage à : Garidech, Gemil, St Marcel-P, Verfeil, Montjoire et Gragnague	Pôles multimodaux : Montastruc-la-Conseillère + Gragnague Parkings covoiturage à : Garidech, Gemil, St Marcel-P, Verfeil, Montjoire et Gragnague

Indicateur de résultat

Déclaration de finalisation du pôle multimodal de Gragnague

FICHE ACTION 10

Faciliter les déplacements de proximité

PILOTE

C3G

DESCRIPTION

Suite au diagnostic territorial, investir dans des aménagements pour faciliter les mobilités douces

OBJECTIF

18,33 km de pistes cyclables identifiées * 70% = 12,83 km

Etat et avancement de l'action

	Réalisé au 10/11/2023	Objectifs au 31/12/2023
Avancement	1,82 km	12,83 km
Atteinte objectif 2026 et 2022	1820 m aménagés entre gare et Lycée	Poursuivre l'aménagement des pistes cyclables suivant le schéma directeur cyclable de la C3G = 11 km a aménager

Indicateur de résultat

Bilan du service voirie de la C3G

FICHE ACTION 11

Décarboner les transports

PILOTE

Communes

DESCRIPTION

Suite au diagnostic territorial, investir dans des équipements pour faciliter l'électro-mobilité

OBJECTIF

Installer 11 bornes pour véhicules électriques

Etat et avancement de l'action

	Réalisé au 10/11/2023	Objectifs au 31/12/2023
Avancement	6	11
Description	Monjoirre, Garidech (2), Montastruc et Verfeil (2)	Poursuivre le déploiement des bornes pour véhicules électriques

Indicateur de résultat

Déclaration des communes (enquête communale)

FICHE ACTION 12

Organiser puis mettre en œuvre l'accompagnement des particuliers

PILOTE

Conseil départemental

DESCRIPTION

Mettre en œuvre un dispositif pour accompagner les particuliers dans la rénovation de leur logement

OBJECTIF

1 dispositif d'accompagnement

Etat et avancement de l'action

	Réalisé au 10/11/2023	Objectifs au 31/12/2023
Avancement	1	1
Description	1 plateforme départementale	1 plateforme départementale

Indicateur de résultat

Bilan de la plateforme départementale

Action réalisée à 100%

FICHE ACTION 13

Accompagner les artisans pour une rénovation thermique optimisée

PILOTE

Chambre des métiers et de l'artisanat

DESCRIPTION

1/ Etat des lieux de l'offre artisanale, 2/ Accompagner les entreprises, 3/ Donner une visibilité sur Internet 4/ Animation territoriale, 5/ Accompagner des équipes d'artisans

OBJECTIF

1 programme d'accompagnement

Etat et avancement de l'action

	Réalisé au 10/11/2023	Objectif au 31/12/2025
Avancement	1	1
Description	Etude AREO réalisée en 2021 à l'échelle du PETR Pays Tolosan	Etude AREO réalisée en 2021 à l'échelle du PETR Pays Tolosan

Indicateur de résultat

Rapport étude AREO

Action réalisée à 100%

Etat et avancement de l'action

	Réalisé au 10/11/2023	Objectif au 31/12/2025
Avancement	2	12
Description	2 entreprises accompagnées par la CCI 31 sur le territoire de la communauté de communes	12 entreprises accompagnées par la CCI 31 sur le territoire de la communauté de communes

FICHE ACTION 15

Adapter le territoire au effet des fortes pluies

PILOTE

Syndicat Tarn aval et Syndicat Hers Girou

DESCRIPTION

Réaliser d'un diagnostic des zones à enjeux, partager le diagnostic, réaliser des aménagements pour prévenir les catastrophes naturelles liées aux fortes pluies (coulées de boues, érosion)

OBJECTIF

1 diagnostic / syndicat , une restitution des diagnostics, 2 réunions annuelles avec les syndicats

Etat et avancement de l'action

	Initial (11/05/2020)	Bilan intermédiaire (fin 2022)
Avancement	2	5
Description	2 diagnostics réalisés	2 diagnostics réalisés 2024 : 1 réunion restitution Syndicat Tarn Aval et 1 réunion de restitution syndicat Hers-Girou 2025 : 1 réunion de suivi avec les syndicats

Indicateur de résultat

Documents support des réunions de restitution
 CR des réunions de suivi

FICHE ACTION 16

Identifier les secteurs favorables à l'éolien

PILOTE

C3G

DESCRIPTION

Identifier les secteurs favorables à l'éolien via une analyse SIG

OBJECTIF

1 carte des secteurs favorables à l'éolien

Etat et avancement de l'action

	Réalisé au 10/11/2023	Objectif 31/12/2025
Avancement	0	1
Description	Le SCOT a réalisé la carte. 1 secteur favorable à Verfeil, mais problème de voisinage	Le SCOT a réalisé la carte. 1 secteur favorable à Verfeil, mais problème de voisinage

Indicateur de résultat

Carte SCOT

Action réalisée à 100%

FICHE ACTION 17

Mettre en œuvre un cadastre solaire

PILOTE

C3G

DESCRIPTION

Mettre à disposition des habitants et porteurs de projets un outil informatique pour faciliter l'installation de centrales photovoltaïques en toiture

OBJECTIF

1 cadastre solaire disponible par internet

Etat et avancement de l'action

	Initial (11/05/2020)	Bilan intermédiaire (fin 2022)
Avancement	1	2
Description	Le CEREMA a élaboré un cadastre solaire à l'échelle nationale Cadastre solaire proposé par ENEDIS, formation prévue pour les élus	2024 : Cadastre solaire ENEDIS ou CEREMA accessible sur le site internet de la C3G 2024 : Campagne de communication

Indicateur de résultat

Page Web « cadastre solaire » sur le site internet de la C3G
 Synthèse de la campagne de communication

FICHE ACTION 18

Accompagner l'implantation d'une centrale solaire au sol de 4,7 MW

PILOTE

Lapeyrouse Fossat

DESCRIPTION

Accompagner l'implantation de la centrale

OBJECTIF

1 centrale solaire avec une extension à Lapeyrouse F + 1 extension
 1 centrale à Gagnague

Etat et avancement de l'action

	Initial (11/05/2020)	Bilan intermédiaire (fin 2022)
Avancement	2	3
Description	1 centrale à Gagnague 1 centrale à Lapeyrouse F	1 centrale à Gagnague 1 centrale à Lapeyrouse F Extension à Lapeyrouse F

Indicateur de résultat

Déclaration enquête communale

FICHE ACTION 19

Développer les unités de chaleur renouvelable sur le patrimoine public

PILOTE

Communes

DESCRIPTION

Les communes investissent dans la production de chaleur à partir d'énergies renouvelables

OBJECTIF

12 unités chaleur renouvelable en 2025

Etat et avancement de l'action

	Réalisé au 11/10/2023	Objectif au 31/12/2025
Avancement	8	12
Description	Un réseau installé à Villariès Une chaufferie bois à Gragnague Lycée chauffé à la Géothermie Montpitol 2 PAC à l'école 3 PAC à Verfeil	Un réseau installé à Villariès Une chaufferie bois à Gragnague Lycée chauffé à la Géothermie Montpitol 2 PAC à l'école 3 PAC à Verfeil Pac Géothermale école Gragnague Géothermie Groupe scolaire Verfeil 1 projet à Garidech (ENR non définie) 1 projet à Gémil (ENR non définie)

Indicateur de résultat

Déclaration enquête communale

FICHE ACTION 20

Définir les zones d'accélération des énergies renouvelables

PILOTE

Communes

DESCRIPTION

Les 18 communes ont défini les secteurs favorables au développement des énergies renouvelables suite à une concertation avec les habitants

OBJECTIF

18 stratégies communales ZAENR

Etat et avancement de l'action

	Réalisé au 11/10/2023	Objectif au 31/12/2025
Avancement	0	18
Description		Les 18 communes ont élaborer la stratégie ZAENR

Indicateur de résultat

Délibérations des conseils municipaux + Cartographie

FICHE ACTION 21

Réviser le SCOT en intégrant les enjeux Climat-Air-Energie

PILOTE

SCOT Nord Toulousain

DESCRIPTION

Intégrer les enjeux du PCAET dans le SCOT (mobilité, qualité de l'air, zones vulnérables ...)
 SCOT : diagnostic, PADD, DOO

OBJECTIF

SCOT révisé avec les enjeux du PCAET (3 Etapes)

Etat et avancement de l'action

	Réalisé au 10/11/2023	Objectif au 31/12/2025
Avancement	1	3
Description	Diagnostic réalisé	Diagnostic PADD DOO

Indicateur de résultat

Délibération approbation SCOT NT

FICHE ACTION 22

Etablir un schéma et des préconisations sur la qualité de l'air

PILOTE

SCOT du Nord Toulousain

DESCRIPTION

Convention SCOT / ATMO
 Diagnostic qualité de l'air annuel échelle SCOT et EPCI
 Intégration qualité de l'air dans révision SCOT

OBJECTIF

1 bilan annuel à l'échelle SCOT = 6 bilans

Etat et avancement de l'action

	Réalisé au 10/11/2023	Objectif au 31/12/2025
Avancement	4	6
Description	4 bilans annuels : 2020, 2021, 2022 et 2023	6 bilans annuels : 2020, 2021, 2022 2023, 2024 et 2025

Indicateur de résultat

6 rapports ATMO via SCOT

FICHE ACTION 23

Etablir un schéma intercommunal gestion des eaux pluviales

PILOTE

C3G

DESCRIPTION

Elaborer un schéma des eaux pluviales à l'échelle de l'EPCI en lien avec le SMEA

OBJECTIF

1 schéma intercommunal

Etat et avancement de l'action

	Réalisé au 10/11/2023	Objectif au 31/12/2025
Avancement	0	1
Description		1 schéma intercommunal des gestion des eaux pluviales établi

Indicateur de résultat

Rapport de rendu de l'étude

FICHE ACTION 24

Mettre en œuvre des actions de végétalisation et de désimperméabilisation

PILOTE

communes

DESCRIPTION

Investir dans la végétalisation des communes, désimperméabiliser les surfaces imperméabilisés

OBJECTIF

1 action par commune

Etat et avancement de l'action

	Réalisé au 10/11/2023	Objectif au 31/12/2025
Avancement	6	18
Description	Communes réalisant au moins une action : Bonrepos-Riquet, Garidech, Montastruct-la-conseillère, Paulhac, Roquesérière, St-Marcel-Paulel,	Chaque commune à réaliser au moins 1 actions de végétalisation et/ou désimperméabilisation

Indicateur de résultat

Déclaration enquête communale



FICHE ACTION 25

Co-construire un projet exemplaire de lotissement dans le respect des objectifs Air Energie Climat

PILOTE

Conseil en Architecture Urbanisme et Environnement (CAUE)

DESCRIPTION

Accompagner les communes qui souhaitent urbaniser un terrain dont elles sont propriétaires en sélectionnant le projet de lotissement sur des critères environnementaux

OBJECTIF

1 lotissement intégrant les problématiques « Climat Air Energie » par EPCI

Etat et avancement de l'action

	Réalisé au 10/11/2023	Objectif au 31/12/2025
Avancement	1	1
Description	En 2021, la commune de St-Marcel-Paulel a sollicité le CAUE pour un projet de création de logements locatifs. Lancement d'une étude urbaine, Cahiers des charges en cours de rédaction.	En 2021, la commune de St-Marcel-Paulel a sollicité le CAUE pour un projet de création de logements locatifs. Lancement d'une étude urbaine, Cahiers des charges en cours de rédaction.

Indicateur de résultat

Déclaration CAUE

Action réalisée à 100%



FICHE ACTION 26

Accueillir un lycée dans le respect de la transition énergétique

PILOTE

Communes et Région Occitanie

DESCRIPTION

Construction du Lycée (énergie positive) + Aménagements mobilité

OBJECTIF

1 lycée intégrant la transition énergétique

Etat et avancement de l'action

	Réalisé au 10/11/2023	Objectif au 31/12/2025
Avancement	1	1
Description	Lycée réalisé avec isolation renforcée, ENR et aménagements mobilité vers gare de Gragnague	Lycée réalisé avec isolation renforcée, ENR et aménagements mobilité vers gare de Gragnague

Indicateur de résultat

Déclaration C3G

Action réalisée à 100%



FICHE ACTION 27

Mettre en œuvre un Plan Local de Prévention des Déchets Ménagers et Assimilés

PILOTE

C3G

DESCRIPTION

Définition de la politique locale de prévention des déchets

OBJECTIF

Diminuer les quantités de déchets par habitant de 3% entre 2020 et 2025 (hors déchetterie)

Etat et avancement de l'action

	Réalisé au 10/11/2023	Objectif au 31/12/2025
Avancement	-3%	-3%
Description	Le quantité globale de déchet/habitant est passé de 397kg en 2019 à 385kg en 2022. On observe également une meilleure valorisation des déchets.	Le quantité globale de déchet/habitant est passé de 397kg en 2019 à 385kg en 2022. On observe également une meilleure valorisation des déchets.

Indicateur de résultat

Bilan annuel service déchets

Action réalisée à 100%



FICHE ACTION 28

Développer le réemploi

PILOTE

DECOSET

DESCRIPTION

Mettre en œuvre des actions pour valoriser l'économie circulaire

OBJECTIF

6 actions sur le réemploi d'ici 2026

Etat et avancement de l'action

	Réalisé au 10/11/2023	Objectif au 31/12/2025
Avancement	1	6
Description	1 action sur le réemploi en 2022	2022 : 1 action 2024 : 3 actions 2025 : 2 actions

Indicateur de résultat

Bilan annuel service déchet via DECOSET