

Outil de suivi PCAET TARN-AGOUT

Menu principal

Axe 1. Un territoire adapté aux nouvelles contraintes climatiques

Axe 2. Un territoire pour produire et consommer local

Axe 3. Un territoire sur le chemin de l'autonomie énergétique

Axe 4. Un territoire de mobilités bas carbone

Axe 5. Un PCAET pour structurer la politique locale de transition énergétique

Synthèse des axes - approche simple

Synthèse des axes - approche détaillée

Suivi général des données du territoire

Données à mettre à jour annuellement :

Consigne pour la mise à jour des données

Données ATMO

Données ODRE consommation

Notice d'utilisation et de remplissage de l'outil de suivi

Nombres d'indicateurs suivi
Nombres d'indicateurs non suivi
Nombres d'indicateurs totaux


1
90
91

Taux de complétude des indicateurs :

1%

1 AXE STRATEGIQUE - 1. Un territoire adapté aux nouvelles contraintes climatiques										
1.1 Etudier et gérer les risques liés à l'eau										
Code	Actions			2022	2023	2024	2025	2026	2027	2028
1.1.1	Renforcer la gestion des milieux aquatiques et la prévention des inondations par la mise en œuvre de la compétence GEMAPI		prévu → réalisé →	●	●	●	●	●	●	○
Code	Indicateurs	Unité	Objectif	Valeur 2022	Valeur 2023	Valeur 2024	Valeur 2025	Valeur 2026	Valeur 2027	Valeur 2028
i1.1.1.1	Réalisation d'une fiche unique validée et transmise dans les 21 communes	Oui/Non	Oui							
i1.1.1.2	Nombre de nouvelles constructions en zone inondable	Nombre								
i1.1.1.3	Dégradation des indicateurs de pollution aquatique	Oui/Non	Non							
1.1.2	Promouvoir une gestion durable de la ressource en eau pour l'irrigation et l'arrosage des espaces verts		prévu → réalisé →	●	●	●	●	●	●	○
Code	Indicateurs	Unité	Objectif	Valeur 2022	Valeur 2023	Valeur 2024	Valeur 2025	Valeur 2026	Valeur 2027	Valeur 2028
i1.1.2.1	Réalisation de diagnostics vulnérabilité à l'eau	Nombre	10							
i1.1.2.2	Réalisation d'une opération EC'EAU (étude et travaux)	Oui/Non	Oui							
i1.1.2.3	Dégradation des indicateurs de pollution aquatique	Oui/Non	Non							
i1.1.2.4	Réalisation d'une étude hydrogéologique avant de mettre en place le projet EC'EAU	Oui/Non	Oui							
1.2 Anticiper et limiter les risques sanitaires liés à l'augmentation des températures										
Code	Actions			2022	2023	2024	2025	2026	2027	2028
1.2.1	Développer le végétal dans les villes et les villages pour son effet îlot de fraîcheur		prévu → réalisé →	●	●	●	●	●	●	●
Code	Indicateurs	Unité	Objectif	Valeur 2022	Valeur 2023	Valeur 2024	Valeur 2025	Valeur 2026	Valeur 2027	Valeur 2028
i1.2.1.1	Nombre d'opérations de plantation ou de déminéralisation réalisées	Nombre	6							
i1.2.1.2	Surface des opérations de plantation ou de déminéralisation réalisées	m² concernés								
1.2.2	Améliorer la qualité de l'air sur le territoire : air intérieur et extérieur		prévu → réalisé →	●	●	●	●	●	●	●
Code	Indicateurs	Unité	Objectif	Valeur 2022	Valeur 2023	Valeur 2024	Valeur 2025	Valeur 2026	Valeur 2027	Valeur 2028
i1.2.2.1	Réalisation d'un rapport de suivi des polluants atmosphériques et GES par an	Oui/Non	Oui	non	oui					
i1.2.2.2	Réalisation de rapports d'évaluation	Oui/Non	Oui à 3 et 6 ans							
1.3 Agir pour la préservation de la trame verte et bleue										
Code	Actions			2022	2023	2024	2025	2026	2027	2028
1.3.1	Animer le site Natura 2000 Vallée de l'Agout		prévu → réalisé →	●	●	○	○	○	○	○
Code	Indicateurs	Unité	Objectif	Valeur 2022	Valeur 2023	Valeur 2024	Valeur 2025	Valeur 2026	Valeur 2027	Valeur 2028
i1.3.1.1	Réalisation de trois articles et d'une réunion valorisant la richesse du site en 2022	Oui/Non	Oui							
1.3.2	Restaurer les continuités écologiques et le bon fonctionnement des bassins versants de la Mouline d'Azas et du Sézy		prévu → réalisé →	●	●	●	●	●	●	○
Code	Indicateurs	Unité	Objectif	Valeur 2022	Valeur 2023	Valeur 2024	Valeur 2025	Valeur 2026	Valeur 2027	Valeur 2028
i1.3.2.1	Travaux de restauration de la ripisylve	m linéaire plantés								
i1.3.2.2	Travaux de restauration de la ripisylve	m linéaire entretenus								
i1.3.2.3	Nombre d'études environnementales faites si un projet est réalisé sur un ancien site industriel	Nombre	1							
1.3.3	Favoriser le développement de nouveaux espaces de biodiversité		prévu → réalisé →	●	●	●	●	●	●	●
Code	Indicateurs	Unité	Objectif	Valeur 2022	Valeur 2023	Valeur 2024	Valeur 2025	Valeur 2026	Valeur 2027	Valeur 2028
i1.3.3.1	Surfaces dédiées à la biodiversité (PLU, ORE...)	m²	Augmentation							
i1.3.3.2	Nombre d'études environnementales faites si un projet est réalisé sur un ancien site industriel	Nombre	1							
1.4 Favoriser le développement du stockage carbone dans les sols et la végétation										
Code	Actions			2022	2023	2024	2025	2026	2027	2028
1.4.1	Renforcer l'accompagnement de la filière agricole dans la transition bas carbone		prévu → réalisé →	○	○	●	●	●	●	○
Code	Indicateurs	Unité	Objectif	Valeur 2022	Valeur 2023	Valeur 2024	Valeur 2025	Valeur 2026	Valeur 2027	Valeur 2028
i1.4.1.1	Nombre d'exploitations agricoles en transition bas carbone	Nbre	5							
2 AXE STRATEGIQUE - 2. Un territoire pour produire et consommer local										
2.1 Favoriser une alimentation locale de qualité										
Code	Actions			2022	2023	2024	2025	2026	2027	2028
2.1.1	Faire émerger et structurer une filière alimentation de proximité et de qualité		prévu → réalisé →	●	●	●	●	○	○	○
Code	Indicateurs	Unité	Objectif	Valeur 2022	Valeur 2023	Valeur 2024	Valeur 2025	Valeur 2026	Valeur 2027	Valeur 2028
i2.1.1.1	Nombre d'actions du PAT lancées	Nombre								
2.2 Renforcer la vitalité des centres-bourgs										
Code	Actions			2022	2023	2024	2025	2026	2027	2028
2.2.1	Dynamiser le commerce dans les centres-villes et centres-bourgs		prévu → réalisé →	●	●	●	●	●	●	●
Code	Indicateurs	Unité	Objectif	Valeur 2022	Valeur 2023	Valeur 2024	Valeur 2025	Valeur 2026	Valeur 2027	Valeur 2028
i2.2.1.1	Nombre d'ouverture ou reprise d'une enseigne commerciale en centres-villes et centres-bourg par an	Nombre	6							
i2.2.1.2	Nombre d'échanges avec les architectes et bâtiments de France sur les immeubles classés ou inscrits au titre des monuments historiques	Nombre								
2.2.2	Poursuivre la revitalisation de Lavaur et St-Sulpice grâce aux programmes Bourgs-centres et Petites villes de demain		prévu → réalisé →	●	●	●	●	●	●	●
Code	Indicateurs	Unité	Objectif	Valeur 2022	Valeur 2023	Valeur 2024	Valeur 2025	Valeur 2026	Valeur 2027	Valeur 2028
i2.2.2.1	Nombre d'actions du programme d'actions mises en œuvre à Lavaur	Nombre								
i2.2.2.2	Nombre d'actions du programme d'actions mises en œuvre à Saint Sulpice	Nombre								
i2.2.2.3	Nombre d'échanges avec les architectes et bâtiments de France sur les immeubles classés ou inscrits au titre des monuments historiques	Nombre								
2.3 Promouvoir les bonnes pratiques environnementales et labellisations auprès des entreprises										
Code	Actions			2022	2023	2024	2025	2026	2027	2028
2.3.1	Promouvoir les labels environnementaux portés par les Chambres consulaires		prévu → réalisé →	●	●	●	●	●	●	○
Code	Indicateurs	Unité	Objectif	Valeur 2022	Valeur 2023	Valeur 2024	Valeur 2025	Valeur 2026	Valeur 2027	Valeur 2028
i2.3.1.1	Nombre d'entreprises labellisées ECO-DÉFIS ou ENVOL	Nombre	10							
2.3.2	Promouvoir les labels de qualité et environnementaux destinés à l'agriculture		prévu → réalisé →	●	●	●	●	●	●	●
Code	Indicateurs	Unité	Objectif	Valeur 2022	Valeur 2023	Valeur 2024	Valeur 2025	Valeur 2026	Valeur 2027	Valeur 2028
i2.3.2.1	Nombre de nouvelles exploitations engagées dans une démarche qualité ou environnementale, voire labellisées	Nombre	10							
2.3.3	Inciter les professionnels du territoire à développer le tourisme durable		prévu →	○	●	●	●	●	●	●

2.3.3 Implémenter les professionnels du territoire à développer le tourisme durable				réalisé →						
Code	Indicateurs	Unité	Objectif	Valeur 2022	Valeur 2023	Valeur 2024	Valeur 2025	Valeur 2026	Valeur 2027	Valeur 2028
i2.3.3.1	Nombre d'entreprises impliquées dans une démarche de tourisme durable	Nombre	10							
2.4 Favoriser l'économie circulaire entre les entreprises										
Code	Actions			2022	2023	2024	2025	2026	2027	2028
2.4.1	Mobiliser les entreprises dans une démarche d'économie circulaire			●	●	●	○	○	○	○
				prévu →						
				réalisé →						
Code	Indicateurs	Unité	Objectif	Valeur 2022	Valeur 2023	Valeur 2024	Valeur 2025	Valeur 2026	Valeur 2027	Valeur 2028
i2.4.1.1	Nombre de synergies créées impliquant une entreprise de la CCTA	Nombre	10							
2.4.2	Développer les solutions locales de compostage des biodéchets			●	●	●	●	●	●	●
				prévu →						
				réalisé →						
Code	Indicateurs	Unité	Objectif	Valeur 2022	Valeur 2023	Valeur 2024	Valeur 2025	Valeur 2026	Valeur 2027	Valeur 2028
i2.4.2.1	Part des producteurs de déchets couverts par une solution de compostage (individuelle ou collective) - Producteurs couverts / Habitants total	%	100							
2.4.3	Favoriser la réparation et le réemploi des biens de consommations			●	●	●	●	○	○	○
				prévu →						
				réalisé →						
Code	Indicateurs	Unité	Objectif	Valeur 2022	Valeur 2023	Valeur 2024	Valeur 2025	Valeur 2026	Valeur 2027	Valeur 2028
i2.4.3.1	Nombre d'entreprises inscrites sur le site REPAR'ACTEUR	Nombre	10							
i2.4.3.2	Nombre de personnes / an participant aux animations du SMICTOM	Nombre	1000							

3  AXE STRATEGIQUE - 3. Un territoire sur le chemin de l'autonomie énergétique

3.1 Accompagner l'amélioration énergétique des bâtiments et lutter contre la précarité énergétique

Code	Actions			2022	2023	2024	2025	2026	2027	2028
3.1.1	Accompagner la rénovation énergétique du logement			●	●	●	○	○	○	○
				prévu →						
				réalisé →						
Code	Indicateurs	Unité	Objectif	Valeur 2022	Valeur 2023	Valeur 2024	Valeur 2025	Valeur 2026	Valeur 2027	Valeur 2028
i3.1.1.1	Nombre de dossiers de financement de travaux déposés / an (Tam Rénov' Occitanie)	Nombre								
i3.1.1.2	Nombre de dossiers de financement de travaux instruits / an (OPAH)	Nombre	80							
i3.1.1.3	Nombre d'échanges avec les architectes et bâtiments de France sur les immeubles classés ou inscrits au titre des monuments historiques	Nombre								
i3.1.1.4	Nombre de préconisations d'ordre environnemental prises en compte dans le chantier (sur la faune, la flore, sonore, poussières)	Nombre								
i3.1.1.5	Tonnes de déchets de chantier entrant dans les déchèteries pour professionnels du territoire	Tonne								
3.1.2	Lutter contre la précarité énergétique			●	●	●	●	●	●	●
				prévu →						
				réalisé →						
Code	Indicateurs	Unité	Objectif	Valeur 2022	Valeur 2023	Valeur 2024	Valeur 2025	Valeur 2026	Valeur 2027	Valeur 2028
i3.1.2.1	Nombre de ménages en situation de précarité énergétique	Nombre de ménages	Diminution du nombre							
i3.1.2.2	Nombre d'échanges avec les architectes et bâtiments de France sur les immeubles classés ou inscrits au titre des monuments historiques	Nombre								
i3.1.2.3	Nombre de préconisations d'ordre environnemental prises en compte dans le chantier (sur la faune, la flore, sonore, poussières)	Nombre								
i3.1.2.4	Tonnes de déchets de chantier entrant dans les déchèteries pour professionnels du territoire	Tonne								
3.1.3	Accompagner les entreprises dans leur démarche d'efficacité énergétique			○	○	●	●	●	●	●
				prévu →						
				réalisé →						
Code	Indicateurs	Unité	Objectif	Valeur 2022	Valeur 2023	Valeur 2024	Valeur 2025	Valeur 2026	Valeur 2027	Valeur 2028
i3.1.3.1	Réalisation d'une réunion d'information / an	Oui/Non	Oui							
i3.1.3.2	Nombre d'échanges avec les architectes et bâtiments de France sur les immeubles classés ou inscrits au titre des monuments historiques	Nombre								
i3.1.3.3	Nombre de préconisations d'ordre environnemental prises en compte dans le chantier (sur la faune, la flore, sonore, poussières)	Nombre								
i3.1.3.4	Tonnes de déchets de chantier entrant dans les déchèteries pour professionnels du territoire	Tonne								
3.1.4	Encourager l'usage des produits biosourcés et locaux dans la construction			●	●	○	○	○	○	○
				prévu →						
				réalisé →						
Code	Indicateurs	Unité	Objectif	Valeur 2022	Valeur 2023	Valeur 2024	Valeur 2025	Valeur 2026	Valeur 2027	Valeur 2028
i3.1.4.1	Réalisation d'un inventaire des entreprises de la CCTA mis à jour	Oui/Non	Oui							
i3.1.4.2	Tonnes de déchets de chantier entrant dans les déchèteries pour professionnels du territoire	Tonne								

3.2 Favoriser le développement des énergies renouvelables





Code	Actions			2022	2023	2024	2025	2026	2027	2028
3.2.1	Développer le solaire photovoltaïque dans un cadre maîtrisé avec les acteurs du territoire et les citoyens			●	●	●	●	●	●	●
				prévu →						
				réalisé →						
Code	Indicateurs	Unité	Objectif	Valeur 2022	Valeur 2023	Valeur 2024	Valeur 2025	Valeur 2026	Valeur 2027	Valeur 2028
i3.2.1.1	Electricité solaire produite en 2028 (6,5 GWh en 2016)	GWh	40							
i3.2.1.2	Nombre d'études faune-flore-habitat réalisées si le projet se situe dans une zone à enjeux	Oui/Non	Oui							
3.2.2	Soutenir le développement de la filière bois-énergie			○	●	●	●	●	●	●
				prévu →						
				réalisé →						
Code	Indicateurs	Unité	Objectif	Valeur 2022	Valeur 2023	Valeur 2024	Valeur 2025	Valeur 2026	Valeur 2027	Valeur 2028
i3.2.2.1	Bois-énergie consommés en 2028 avec approvisionnement local	GWh	50							
i3.2.2.2	Nombre de préconisations d'ordre environnemental prises en compte dans le chantier	Nombre								
i3.2.2.3	Nombre d'études faune-flore-habitat réalisées si le projet se situe dans une zone à enjeux	Nombre	1							
i3.2.2.4	Pourcentage de chaufferies bois publiques équipées de filtres à particules	%								
3.2.3	Développer la production de biogaz sur le territoire			●	●	●	●	●	●	●
				prévu →						
				réalisé →						
Code	Indicateurs	Unité	Objectif	Valeur 2022	Valeur 2023	Valeur 2024	Valeur 2025	Valeur 2026	Valeur 2027	Valeur 2028
i3.2.3.1	Biogaz produits en 2028 (7,7 GWh en 2016)	GWh	28							
i3.2.3.2	Nombre de préconisations relatives aux nuisances sur les paysages et la ressources en eau et aux nuisances olfactives sur les riverains des unités de méthanisation prises en compte	Nombre								
i3.2.3.3	Nombre de nuisances sur les sols et de l'air lors de l'épandage des digestats	Nombre								
3.2.4	Encourager le développement de la chaleur renouvelable ou de récupération			●	●	●	●	●	●	●
				prévu →						
				réalisé →						
Code	Indicateurs	Unité	Objectif	Valeur 2022	Valeur 2023	Valeur 2024	Valeur 2025	Valeur 2026	Valeur 2027	Valeur 2028
i3.2.4.1	Nombre d'études d'opportunité de réseaux de chaleur urbain	Nombre	2							
i3.2.4.2	Pourcentage de chaufferies bois équipées de filtres à particules	%								
i3.2.4.3	Part de bois issue de gestion durable et locale utilisé pour les installations publiques	%								

4  AXE STRATEGIQUE - 4. Un territoire de mobilités bas carbone

4.1 Permettre la non mobilité

Code	Actions			2022	2023	2024	2025	2026	2027	2028
------	---------	--	--	------	------	------	------	------	------	------

Code	Indicateurs	Unité	Objectif	Valeur 2022	Valeur 2023	Valeur 2024	Valeur 2025	Valeur 2026	Valeur 2027	Valeur 2028
i5.3.4.1	Réalisation de l'évaluation climat du budget	Oui/Non	Oui sur deux exercices							
5.4	Soutenir par la commande publique les démarches environnementales des entreprises									
Code	Actions			2022	2023	2024	2025	2026	2027	2028
5.4.1	Développer l'approvisionnement des cantines en produits locaux et de qualité		prévu → réalisé →	●	●	●	●	●	●	○
Code	Indicateurs	Unité	Objectif	Valeur 2022	Valeur 2023	Valeur 2024	Valeur 2025	Valeur 2026	Valeur 2027	Valeur 2028
i5.4.1.1	Part de la valeur des achats alimentaires respectant les objectifs de la loi EGALIM	%	50% dédiées à des produits sous signes de qualité ou locaux dont au minimum 20% de produits bio							

1  AXE STRATEGIQUE - 1. Un territoire adapté aux nouvelles contraintes climatiques											
1.1 Etudier et gérer les risques liés à l'eau											
Code	Actions		2022	2023	2024	2025	2026	2027	2028	Calendrier début	Calendrier fin
1.1.1	Renforcer la gestion des milieux aquatiques et la prévention des inondations par la mise en œuvre de la compétence GEMAPI	prévu → réalisé →	● ●	● ●	● ●	● ●	● ●	● ●	○ ○	2022	2027
1.1.2	Promouvoir une gestion durable de la ressource en eau pour l'irrigation et l'arrosage des espaces verts	prévu → réalisé →	● ●	● ●	● ●	● ●	● ●	● ●	○ ○	2022	2027
1.2 Anticiper et limiter les risques sanitaires liés à l'augmentation des températures											
Code	Actions		2022	2023	2024	2025	2026	2027	2028	Calendrier début	Calendrier fin
1.2.1	Développer le végétal dans les villes et les villages pour son effet 'îlot de fraîcheur	prévu → réalisé →	● ●	● ●	● ●	● ●	● ●	● ●	● ●	2022	2028
1.2.2	Améliorer la qualité de l'air sur le territoire : air intérieur et extérieur	prévu → réalisé →	● ●	● ●	● ●	● ●	● ●	● ●	● ●	2022	2028
1.3 Agir pour la préservation de la trame verte et bleue											
Code	Actions		2022	2023	2024	2025	2026	2027	2028	Calendrier début	Calendrier fin
1.3.1	Animer le site Natura 2000 Vallée de l'Agout	prévu → réalisé →	● ●	● ●	○ ○	○ ○	○ ○	○ ○	○ ○	2022	2023
1.3.2	Restaurer les continuités écologiques et le bon fonctionnement des bassins versants de la Mouline d'Azas et du Sézy	prévu → réalisé →	● ●	● ●	● ●	● ●	● ●	● ●	○ ○	2022	2027
1.3.3	Favoriser le développement de nouveaux espaces de biodiversité	prévu → réalisé →	● ●	● ●	● ●	● ●	● ●	● ●	● ●	2022	2028
1.4 Favoriser le développement du stockage carbone dans les sols et la végétation											
Code	Actions		2022	2023	2024	2025	2026	2027	2028	Calendrier début	Calendrier fin
1.4.1	Renforcer l'accompagnement de la filière agricole dans la transition bas carbone	prévu → réalisé →	○ ○	○ ○	● ●	● ●	● ●	● ●	○ ○	2024	2027
2  AXE STRATEGIQUE - 2. Un territoire pour produire et consommer local											
2.1 Favoriser une alimentation locale de qualité											
Code	Actions		2022	2023	2024	2025	2026	2027	2028	Calendrier début	Calendrier fin
2.1.1	Faire émerger et structurer une filière alimentation de proximité et de qualité	prévu → réalisé →	● ●	● ●	● ●	● ●	○ ○	○ ○	○ ○	2022	2025
2.2 Renforcer la vitalité des centres-bourgs											
Code	Actions		2022	2023	2024	2025	2026	2027	2028	Calendrier début	Calendrier fin
2.2.1	Dynamiser le commerce dans les centres-villes et centres-bourgs	prévu → réalisé →	● ●	● ●	● ●	● ●	● ●	● ●	● ●	2022	2028
2.2.2	Poursuivre la revitalisation de Lavour et St-Sulpice grâce aux programmes Bourgs-centres et Petites villes de demain	prévu → réalisé →	● ●	● ●	● ●	● ●	● ●	● ●	● ●	2022	2028
2.3 Promouvoir les bonnes pratiques environnementales et labellisations auprès des entreprises											
Code	Actions		2022	2023	2024	2025	2026	2027	2028	Calendrier début	Calendrier fin
2.3.1	Promouvoir les labels environnementaux portés par les Chambres consulaires	prévu → réalisé →	● ●	● ●	● ●	● ●	● ●	● ●	○ ○	2022	2027
2.3.2	Promouvoir les labels de qualité et environnementaux destinés à l'agriculture	prévu → réalisé →	● ●	● ●	● ●	● ●	● ●	● ●	● ●	2022	2028
2.3.3	Inciter les professionnels du territoire à développer le tourisme durable	prévu → réalisé →	○ ○	● ●	● ●	● ●	● ●	● ●	● ●	2023	2028
2.4 Favoriser l'économie circulaire entre les entreprises											
Code	Actions		2022	2023	2024	2025	2026	2027	2028	Calendrier début	Calendrier fin
2.4.1	Mobiliser les entreprises dans une démarche d'économie circulaire	prévu → réalisé →	● ●	● ●	● ●	○ ○	○ ○	○ ○	○ ○	2022	2024
2.4.2	Développer les solutions locales de compostage des biodéchets	prévu → réalisé →	● ●	● ●	● ●	● ●	● ●	● ●	● ●	2022	2028
2.4.3	Favoriser la réparation et le réemploi des biens de consommations	prévu → réalisé →	● ●	● ●	● ●	● ●	○ ○	○ ○	○ ○	2022	2025
3  AXE STRATEGIQUE - 3. Un territoire sur le chemin de l'autonomie énergétique											
3.1 Accompagner l'amélioration énergétique des bâtiments et lutter contre la précarité énergétique											
Code	Actions		2022	2023	2024	2025	2026	2027	2028	Calendrier début	Calendrier fin
3.1.1	Accompagner la rénovation énergétique du logement	prévu → réalisé →	● ●	● ●	● ●	○ ○	○ ○	○ ○	○ ○	2022	2024
3.1.2	Lutter contre la précarité énergétique	prévu → réalisé →	● ●	● ●	● ●	● ●	● ●	● ●	● ●	2022	2028
3.1.3	Accompagner les entreprises dans leur démarche d'efficacité énergétique	prévu → réalisé →	○ ○	○ ○	● ●	● ●	● ●	● ●	● ●	2024	2028
3.1.4	Encourager l'usage des produits biosourcés et locaux dans la construction	prévu → réalisé →	● ●	● ●	○ ○	○ ○	○ ○	○ ○	○ ○	2022	2023
3.2 Favoriser le développement des énergies renouvelables											
Code	Actions		2022	2023	2024	2025	2026	2027	2028	Calendrier début	Calendrier fin
3.2.1	Développer le solaire photovoltaïque dans un cadre maîtrisé avec les acteurs du territoire et les citoyens	prévu → réalisé →	● ●	● ●	● ●	● ●	● ●	● ●	● ●	2022	2028
3.2.2	Soutenir le développement de la filière bois-énergie	prévu → réalisé →	○ ○	● ●	● ●	● ●	● ●	● ●	● ●	2023	2028
3.2.3	Développer la production de biogaz sur le territoire	prévu → réalisé →	● ●	● ●	● ●	● ●	● ●	● ●	● ●	2022	2028
3.2.4	Encourager le développement de la chaleur renouvelable ou de récupération	prévu → réalisé →	● ●	● ●	● ●	● ●	● ●	● ●	● ●	2022	2028
4  AXE STRATEGIQUE - 4. Un territoire de mobilités bas carbone											
4.1 Permettre la non mobilité											

Code	Actions		2022	2023	2024	2025	2026	2027	2028	Calendrier début	Calendrier fin
4.1.1	Créer des espaces de coworking sur le territoire	prévu →	●	●	●	●	●	●	●	2022	2028
		réalisé →									
4.1.2	Mieux connaître le secteur de la logistique sur le territoire	prévu →	●	●	●	●	●	●	●	2022	2028
		réalisé →									
4.2	Promouvoir l'offre de transports en commun										
Code	Actions		2022	2023	2024	2025	2026	2027	2028	Calendrier début	Calendrier fin
4.2.1	Agir pour améliorer le niveau de service rendu par les transports en commun	prévu →	●	●	●	●	●	●	●	2022	2028
		réalisé →									
4.2.2	Transformer les 2 secteurs gares SNCF en pôles d'échanges multimodaux et aménager le secteur de la halte-ferroviaire	prévu →	●	●	●	●	●	●	○	2022	2027
		réalisé →									
4.3	Développer les mobilités actives et de nouveaux services de mobilité										
Code	Actions		2022	2023	2024	2025	2026	2027	2028	Calendrier début	Calendrier fin
4.3.1	Proposer aux salariés des solutions de mobilité alternatives à la voiture individuelle pour leurs déplacements domicile-travail	prévu →	○	○	●	●	●	●	○	2024	2027
		réalisé →									
4.3.2	Favoriser le développement de l'usage du vélo comme mode de déplacement du quotidien	prévu →	●	●	●	●	●	●	○	2022	2027
		réalisé →									
4.3.3	Développer et promouvoir les sentiers de randonnée	prévu →	●	●	●	●	●	●	○	2022	2027
		réalisé →									
4.4	Accompagner le développement des énergies alternatives pour la mobilité										
Code	Actions		2022	2023	2024	2025	2026	2027	2028	Calendrier début	Calendrier fin
4.4.1	Déployer de nouvelles bornes de recharge rapide pour véhicules électriques	prévu →	●	●	●	●	●	●	●	2022	2028
		réalisé →									
5	AXE STRATEGIQUE - 5. Un PCAET pour structurer la politique locale de transition énergétique										
5.1	Piloter et animer la stratégie PCAET										
Code	Actions		2022	2023	2024	2025	2026	2027	2028	Calendrier début	Calendrier fin
5.1.1	Déployer l'ingénierie nécessaire à la mise en œuvre du PCAET	prévu →	○	●	●	●	●	●	●	2023	2028
		réalisé →									
5.2	Promouvoir les enjeux air-énergie-climat, le PCAET et accompagner le changement										
Code	Actions		2022	2023	2024	2025	2026	2027	2028	Calendrier début	Calendrier fin
5.2.1	Animer la transition énergétique du territoire	prévu →	○	●	●	●	●	●	●	2023	2028
		réalisé →									
5.2.2	Soutenir l'engagement citoyen tout au long du PCAET	prévu →	○	●	●	●	●	●	●	2023	2028
		réalisé →									
5.3	Être exemplaire sur le patrimoine public										
Code	Actions		2022	2023	2024	2025	2026	2027	2028	Calendrier début	Calendrier fin
5.3.1	Optimiser les consommations énergétiques des bâtiments publics	prévu →	○	●	●	●	○	○	○	2023	2025
		réalisé →									
5.3.2	Maîtriser la consommation d'énergie et la pollution lumineuse liée à l'éclairage public	prévu →	○	●	○	○	○	○	○	2023	2023
		réalisé →									
5.3.3	Intégrer les enjeux climat-air-énergie dans les documents d'urbanisme	prévu →	●	●	○	○	○	○	○	2022	2023
		réalisé →									
5.3.4	Soumettre le budget de la CCTA a une évaluation climat	prévu →	●	●	●	●	●	●	●	2022	2028
		réalisé →									
5.4	Soutenir par la commande publique les démarches environnementales des entreprises										
Code	Actions		2022	2023	2024	2025	2026	2027	2028	Calendrier début	Calendrier fin
5.4.1	Développer l'approvisionnement des cantines en produits locaux et de qualité	prévu →	●	●	●	●	●	●	○	2022	2027
		réalisé →									

2 AXE STRATEGIQUE - 2. Un territoire pour produire et consommer local												
Orange : indicateur de mise en œuvre Bleu : indicateur de performance Vert : Indicateur environnementaux				Mise en œuvre D : Action non programmée, C : Action cadrée, B : Action Lancée, A : Les résultats sont visibles								
2.1 Favoriser une alimentation locale de qualité												
Code	Actions		2022	2023	2024	2025	2026	2027	2028	Cible	Maître d'ouvrage	Adaptation, Atténuation, Air
2.1.1	Faire émerger et structurer une filière alimentation de proximité et de qualité									Collectivités (restauration scolaire), Personnes âgées (portage de repas à domicile), Restaurateurs, Agriculteurs installés, Porteurs de nouveaux projets, Habitants du territoire	CCTA / Service développement économique	Atténuation Adaptation
2.2 Renforcer la vitalité des centres-bourgs												
Code	Actions		2022	2023	2024	2025	2026	2027	2028	Cible	Maître d'ouvrage	Adaptation, Atténuation, Air
2.2.1	Dynamiser le commerce dans les centres-villes et centres-bourgs									Centres-villes des communes de Lavour et Saint-Sulpice et leurs usagers	Communes de St-Sulpice et Lavour	Atténuation
Code	Actions		2022	2023	2024	2025	2026	2027	2028	Cible	Maître d'ouvrage	Adaptation, Atténuation, Air
2.2.2	Poursuivre la revitalisation de Lavour et St-Sulpice grâce aux programmes Bourgs-centres et Petites villes de demain											Atténuation Adaptation
2.3 Promouvoir les bonnes pratiques environnementales et labellisations auprès des entreprises												
Code	Actions		2022	2023	2024	2025	2026	2027	2028	Cible	Maître d'ouvrage	Adaptation, Atténuation, Air
2.3.1	Promouvoir les labels environnementaux portés par les Chambres consulaires									Entreprises locales	CCI et CMA du Tarn	Atténuation
Code	Actions		2022	2023	2024	2025	2026	2027	2028	Cible	Maître d'ouvrage	Adaptation, Atténuation, Air
2.3.2	Promouvoir les labels de qualité et environnementaux destinés à l'agriculture									Agriculteurs et Consommateurs locaux	CCTA / Service Développement économique	Atténuation
Code	Actions		2022	2023	2024	2025	2026	2027	2028	Cible	Maître d'ouvrage	Adaptation, Atténuation, Air
2.3.3	Inciter les professionnels du territoire à développer le tourisme durable									Professionnels du tourisme et visiteurs ; Office de tourisme Tarn-Agout	CCTA / Office de tourisme Tarn-Agout	Atténuation Adaptation
2.4 Favoriser l'économie circulaire entre les entreprises												
Code	Actions		2022	2023	2024	2025	2026	2027	2028	Cible	Maître d'ouvrage	Adaptation, Atténuation, Air
2.4.1	Mobiliser les entreprises dans une démarche d'économie circulaire									Les entreprises	SPLA Les Portes du Tarn, CCTA / Services Développement économique et Transition énergétique	Atténuation Adaptation
Code	Actions		2022	2023	2024	2025	2026	2027	2028	Cible	Maître d'ouvrage	Adaptation, Atténuation, Air
2.4.2	Développer les solutions locales de compostage des biodéchets									Producteurs de déchets, Agriculteurs locaux	SMICTOM de la région de Lavour, COVED Environnement	Atténuation
Code	Actions		2022	2023	2024	2025	2026	2027	2028	Cible	Maître d'ouvrage	Adaptation, Atténuation, Air
2.4.3	Favoriser la réparation et le réemploi des biens de consommations									Consommateurs de biens et artisans du territoire	SMICTOM de la Région de Lavour, CMA du Tarn	Atténuation

3 AXE STRATEGIQUE - 3. Un territoire sur le chemin de l'autonomie énergétique												
Orange : indicateur de mise en œuvre Bleu : indicateur de performance Vert : Indicateur environnementaux				Mise en œuvre D : Action non programmée, C : Action cadrée, B : Action Lancée, A : Les résultats sont visibles								
3.1												
Code	Actions		2022	2023	2024	2025	2026	2027	2028	Cible	Maître d'ouvrage	Adaptation, Atténuation, Air
3.1.1	Accompagner la rénovation énergétique du logement									Les propriétaires de maisons individuelles et de copropriétés, Les locataires des logements sociaux	Département du Tarn, CCTA / Services Habitat, France Services et Transition énergétique	Atténuation Adaptation
Code	Actions		2022	2023	2024	2025	2026	2027	2028	Cible	Maître d'ouvrage	Adaptation, Atténuation, Air
3.1.2	Lutter contre la précarité énergétique									Les ménages en situation de précarité énergétique	CCTA / Services Transition énergétique et Habitat	Atténuation Adaptation
Code	Actions		2022	2023	2024	2025	2026	2027	2028	Cible	Maître d'ouvrage	Adaptation, Atténuation, Air
3.1.3	Accompagner les entreprises dans leur démarche d'efficacité énergétique									Les entreprises	CCTA / Services Développement économique et Transition énergétique	Atténuation Adaptation
Code	Actions		2022	2023	2024	2025	2026	2027	2028	Cible	Maître d'ouvrage	Adaptation, Atténuation, Air
3.1.4	Encourager l'usage des produits biosourcés et locaux dans la construction									Les promoteurs et entreprises de la construction immobilière	CCTA / Services Développement économique et Transition énergétique et communes	Atténuation
3.2 Favoriser le développement des énergies renouvelables												
Code	Actions		2022	2023	2024	2025	2026	2027	2028	Cible	Maître d'ouvrage	Adaptation, Atténuation, Air
3.2.1	Développer le solaire photovoltaïque dans un cadre maîtrisé avec les acteurs du territoire et les citoyens									Les entreprises et les particuliers	CCTA / Service Transition énergétique et communes	Atténuation
Code	Actions		2022	2023	2024	2025	2026	2027	2028	Cible	Maître d'ouvrage	Adaptation, Atténuation, Air
3.2.2	Soutenir le développement de la filière bois-énergie									Propriétaires terriens, Entreprises locales du bois, Consommateur de bois-énergie	TRIFYL, Chambre d'agriculture, Chambre des métiers et de l'artisanat et Chambre du commerce de l'industrie du Tarn	Atténuation Adaptation
Code	Actions		2022	2023	2024	2025	2026	2027	2028	Cible	Maître d'ouvrage	Adaptation, Atténuation, Air
3.2.3	Développer la production de biogaz sur le territoire									Consommateurs d'énergie	SMICTOM de la Région de Lavaur, Porteurs de projets d'installation de méthanisation, CCTA / Services Développement	Atténuation
Code	Actions		2022	2023	2024	2025	2026	2027	2028	Cible	Maître d'ouvrage	Adaptation, Atténuation, Air
3.2.4	Encourager le développement de la chaleur renouvelable ou de récupération									Consommateurs d'énergie	Trifyl, CCI du Tarn	Atténuation

4 AXE STRATEGIQUE - 4. Un territoire de mobilités bas carbone												
Orange : indicateur de mise en œuvre Bleu : indicateur de performance Vert : Indicateur environnementaux						Mise en œuvre D : Action non programmée, C : Action cadrée, B : Action Lancée, A : Les résultats sont visibles						
4.1 Permettre la non mobilité												
Code	Actions		2022	2023	2024	2025	2026	2027	2028	Cible	Maître d'ouvrage	Adaptation, Atténuation, Air
4.1.1	Créer des espaces de coworking sur le territoire									Les résidents du territoire en télétravail	Porteurs de projet de création d'espace de coworking, CCTA	Atténuation
Code	Actions		2022	2023	2024	2025	2026	2027	2028	Cible	Maître d'ouvrage	Adaptation, Atténuation, Air
4.1.2	Mieux connaître le secteur de la logistique sur le territoire									Les entreprises et consommateurs usagers du service de livraison	CCTA - Services Développement économique, Communes	Atténuation
4.2 Promouvoir l'offre de transports en commun												
Code	Actions		2022	2023	2024	2025	2026	2027	2028	Cible	Maître d'ouvrage	Adaptation, Atténuation, Air
4.2.1	Agir pour améliorer le niveau de service rendu par les transports en commun									Les usagers des transports en commun	CCTA - Service Transition énergétique, Communes	Atténuation
Code	Actions		2022	2023	2024	2025	2026	2027	2028	Cible	Maître d'ouvrage	Adaptation, Atténuation, Air
4.2.2	Transformer les 2 secteurs gares SNCF en pôles d'échanges multimodaux et aménager le secteur de la halte-ferroviaire									Les usagers des transports en commun	Communes de Lavaur et de Saint-Sulpice	Atténuation
4.3 Développer les mobilités actives et de nouveaux services de mobilité												
Code	Actions		2022	2023	2024	2025	2026	2027	2028	Cible	Maître d'ouvrage	Adaptation, Atténuation, Air
4.3.1	Proposer aux salariés des solutions de mobilité alternatives à la voiture individuelle pour leurs déplacements domicile-travail									Les employeurs et salariés du territoire	CCTA - Services Développement économique et Transition énergétique	Atténuation
Code	Actions		2022	2023	2024	2025	2026	2027	2028	Cible	Maître d'ouvrage	Adaptation, Atténuation, Air
4.3.2	Favoriser le développement de l'usage du vélo comme mode de déplacement du quotidien									Les usagers du territoire (habitants, salariés, touristes)	CCTA - Service Transition énergétique	Atténuation
Code	Actions		2022	2023	2024	2025	2026	2027	2028	Cible	Maître d'ouvrage	Adaptation, Atténuation, Air
4.3.3	Développer et promouvoir les sentiers de randonnée									Les usagers du territoire (habitants, touristes)	CCTA / Office de tourisme Tarn-Agout	Atténuation
4.4 Accompagner le développement des énergies alternatives pour la mobilité												
Code	Actions		2022	2023	2024	2025	2026	2027	2028	Cible	Maître d'ouvrage	Adaptation, Atténuation, Air
4.4.1	Déployer de nouvelles bornes de recharge rapide pour véhicules électriques									Les usagers du territoire (habitants, touristes, entreprises et collectivités)	Région, Département du Tarn, Territoire d'Energie Tarn, SEVEN ENERGIE	Atténuation

5 AXE STRATEGIQUE - 5. Un PCAET pour structurer la politique locale de transition énergétique												
Orange : indicateur de mise en œuvre Bleu : indicateur de performance Vert : Indicateur environnementaux				Mise en œuvre D : Action non programmée, C : Action cadrée, B : Action Lancée, A : Les résultats sont visibles								
5.1 Piloter et animer la stratégie PCAET												
Code	Actions		2022	2023	2024	2025	2026	2027	2028	Cible	Maître d'ouvrage	Adaptation, Atténuation, Air
5.1.1	Déployer l'ingénierie nécessaire à la mise en œuvre du PCAET									Les pilotes d'actions du PCAET, partenaires de la CCTA et usagers du territoire	CCTA - Service transition énergétique	Atténuation Adaptation Air
5.2 Promouvoir les enjeux air-énergie-climat, le PCAET et accompagner le changement												
Code	Actions		2022	2023	2024	2025	2026	2027	2028	Cible	Maître d'ouvrage	Adaptation, Atténuation, Air
5.2.1	Animer la transition énergétique du territoire									Les acteurs et habitants du territoire	CCTA - Services Communication et Transition énergétique	Atténuation Adaptation Air
Code	Actions		2022	2023	2024	2025	2026	2027	2028	Cible	Maître d'ouvrage	Adaptation, Atténuation, Air
5.2.2	Soutenir l'engagement citoyen tout au long du PCAET									Les citoyens	CCTA	Atténuation Adaptation Air
5.3 Être exemplaire sur le patrimoine public												
Code	Actions		2022	2023	2024	2025	2026	2027	2028	Cible	Maître d'ouvrage	Adaptation, Atténuation, Air
5.3.1	Optimiser les consommations énergétiques des bâtiments publics									Les bâtiments publics	CCTA et Communes	Atténuation Adaptation
Code	Actions		2022	2023	2024	2025	2026	2027	2028	Cible	Maître d'ouvrage	Adaptation, Atténuation, Air
5.3.2	Maîtriser la consommation d'énergie et la pollution lumineuse liée à l'éclairage public									L'éclairage public et la biodiversité nocturne	CCTA et Communes	Atténuation
Code	Actions		2022	2023	2024	2025	2026	2027	2028	Cible	Maître d'ouvrage	Adaptation, Atténuation, Air
5.3.3	Intégrer les enjeux climat-air-énergie dans les documents d'urbanisme									Le SCOT, les PLU, le PLH	CCTA / Services Urbanisme et Transition énergétique	Atténuation Adaptation
Code	Actions		2022	2023	2024	2025	2026	2027	2028	Cible	Maître d'ouvrage	Adaptation, Atténuation, Air
5.3.4	Soumettre le budget de la CCTA a une évaluation climat									Le budget	CCTA / Services Finances et Transition énergétique	Atténuation Adaptation
5.4 Soutenir par la commande publique les démarches environnementales des entreprises												
Code	Actions		2022	2023	2024	2025	2026	2027	2028	Cible	Maître d'ouvrage	Adaptation, Atténuation, Air
5.4.1	Développer l'approvisionnement des cantines en produits locaux et de qualité									Les enfants accueillis dans les cantines	CCTA / Services Développement économique, Petite Enfance et Enfance, Marchés publics	Atténuation

Données ATMO

Données ODRE consommation

Suivi général

GES et polluants

- 1 Auprès d'ATMO, récupérer les dernières données de l'inventaire
- 2 Dans l'onglet **Suivi ATMO** de votre outil de suivi, remplacer les données présentes par celles du nouvel inventaire en s'assurant que la légende reste à la même place : "Année" en Cellule A3

Consommations et production de l'électricité et de gaz

- 1 Cliquer sur le lien suivant : https://opendata.reseaux-energies.fr/explore/dataset/conso-epci-annuelle/table/?disjunctive.libelle_epci&disjunctive.libelle_departements&disjunctive.libelle_regions&disjunctive.e_operateurs&disjunctive.g_operateurs&sort=-annee
- 2 Saisir "Tarn-Agout" dans l'espace de filtre :
- 3 Puis cliquer sur "Export" / "Excel" / "Seulement les X enregistrements sélectionnés"

Année	Code EPCI	Libellé EPCI	Code département	Libellé département	Code région	Libellé région	Consommation agriculture (MWh)	Consommation industrie (MWh)	Consommation résidentiel (MWh)	
1	2012	200034023	CC Tarn-Agout	31, 81	Haute-Garonne, Tarn	76	Occitanie	1 271,01	57 159,69	128 509,87
2	2013	200034023	CC Tarn-Agout	31, 81	Haute-Garonne, Tarn	76	Occitanie	1 107,68	48 972,17	135 449,45
3	2014	200034023	CC Tarn-Agout	31, 81	Haute-Garonne, Tarn	76	Occitanie	1 096,78	47 827,63	121 686,25
4	2015	200034023	CC Tarn-Agout	31, 81	Haute-Garonne, Tarn	76	Occitanie	1 527,63	48 556,18	128 687,64
5	2016	200034023	CC Tarn-Agout	31, 81	Haute-Garonne, Tarn	76	Occitanie	1 564,09	48 786,59	131 855,9
6	2017	200034023	CC Tarn-Agout	31, 81	Haute-Garonne, Tarn	76	Occitanie	1 372,92	46 071,47	111 971,17
7	2018	200034023	CC Tarn-Agout	81, 31	Tarn, Hérault	76	Occitanie	1 752,215	50 713,776	104 633,751
8	2019	200034023	CC Tarn-Agout	31, 81	Haute-Garonne, Tarn	76	Occitanie	1 674,342	48 853,344	112 057,341
9	2020	200034023	CC Tarn-Agout	81	Tarn	76	Occitanie	0	2 351,598	19 564,802
10	2020	200034023	CC Tarn-Agout	81, 31	Haute-Garonne, Tarn	76	Occitanie	1 885,554	42 302,356	84 275,053

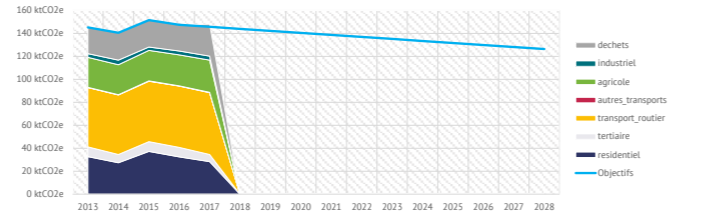
Emissions de gaz à effet de serre

Polluants atmosphériques

Emissions de gaz à effet de serre du territoire

Emissions de gaz à effet de serre		Unité	2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024	2025	2026	2027	2028	Objectif au prorata de l'objectif de la stratégie PCAET 2050
Emissions de GES du secteur résidentiel		ktCO2e	33	27	37	33	28	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	27
Emissions de GES du secteur tertiaire		ktCO2e	8	7	9	8	6	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	7
Emissions de GES du secteur transport routier		ktCO2e	52	52	53	53	54	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	45
Emissions de GES du secteur autres transports		ktCO2e	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Emissions de GES du secteur agricole		ktCO2e	26	26	27	27	28	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	25
Emissions de GES du secteur industriel		ktCO2e	3	4	3	3	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3
Emissions de GES du secteur déchets		ktCO2e	23	24	23	23	28	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	19
Emissions territoriales de GES		ktCO2e	145	141	152	147	148	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	126
Objectifs annuels linéarisés		ktCO2e	145	141	152	147	146	144	142	140	139	137	135	133	132	130	128	126	

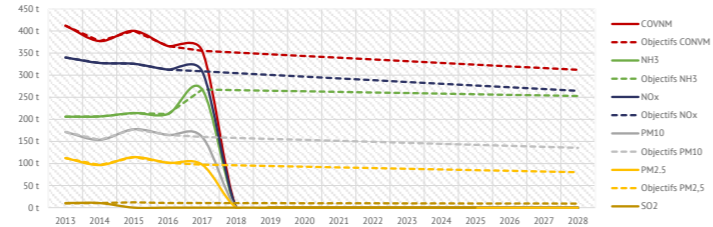
Evolution des émissions de gaz à effet de serre du territoire VS Objectifs



Emissions de polluants atmosphériques sur le territoire

Emissions de polluants atmosphériques		Unité	2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024	2025	2026	2027	2028	Objectif au prorata de l'objectif de la stratégie PCAET 2050
Niveaux d'émissions de COVM		tonnes	412	377	400	366	355	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	316
Niveaux d'émissions de NH3		tonnes	206	206	214	212	267	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	254
Niveaux d'émissions de NOx		tonnes	340	328	326	313	309	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	269
Niveaux d'émissions de PM10		tonnes	171	154	178	165	160	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	138
Niveaux d'émissions de PM2.5		tonnes	112	96	114	102	97	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	82
Niveaux d'émissions de SO2		tonnes	10	10	12	11	10	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	9
Objectifs annuels linéarisés COVM		tonnes	412	377	400	366	355	351	347	345	339	336	332	328	324	320	316	312	
Objectifs annuels linéarisés NH3		tonnes	206	206	214	212	267	266	265	263	262	261	259	258	257	255	254	253	
Objectifs annuels linéarisés NOx		tonnes	340	328	326	313	309	305	301	297	293	289	285	281	277	273	269	265	
Objectifs annuels linéarisés PM10		tonnes	171	154	178	165	160	158	156	153	149	147	144	142	140	138	135	131	
Objectifs annuels linéarisés PM2.5		tonnes	112	96	114	102	97	96	94	93	91	90	88	86	85	83	82	80	
Objectifs annuels linéarisés SO2		tonnes	10	10	12	11	10	10	10	10	10	10	10	10	9	9	9	9	

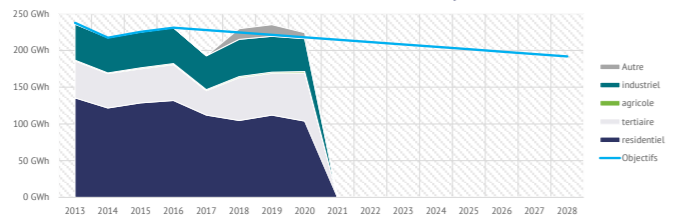
Evolution des émissions de polluants atmosphériques du territoire VS Objectifs



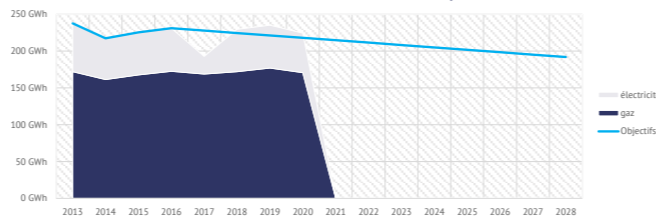
Consommations d'électricité et de gaz

Consommations de gaz et d'électricité		Unité	2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024	2025	2026	2027	2028	Objectif au prorata de l'objectif de la stratégie PCAET 2050
Consommations de gaz et d'électricité du secteur résidentiel		GWh	135	122	129	132	112	105	112	104	0	0	0	0	0	0	0	0	109
Consommations de gaz et d'électricité du secteur tertiaire		GWh	50	47	46	49	33	58	57	66	0	0	0	0	0	0	0	0	40
Consommations de gaz et d'électricité du secteur agricole		GWh	1	1	2	2	1	2	2	2	0	0	0	0	0	0	0	0	1
Consommations de gaz et d'électricité du secteur industriel		GWh	49	48	49	49	46	51	49	45	0	0	0	0	0	0	0	0	41
Consommations de gaz et d'électricité du secteur Autre		GWh	2	0	0	0	0	14	16	8	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Consommations d'électricité et de gaz de réseau		GWh	238	217	225	231	193	230	235	224	0	0	0	0	0	0	0	0	192
Objectifs annuels linéarisés		GWh	238	217	225	231	228	224	221	218	215	211	208	205	202	198	195	192	
Consommation, pour tout secteur de gaz		GWh	172	161	168	172	169	172	177	171	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Consommation, pour tout secteur de électricité		GWh	66	56	58	59	24	58	54	53	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Consommations d'électricité et de gaz de réseau		GWh	238	217	225	231	193	230	235	224	0	0	0	0	0	0	0	0	

Evolution des consommations du territoire VS Objectifs



Evolution des consommations du territoire VS Objectifs



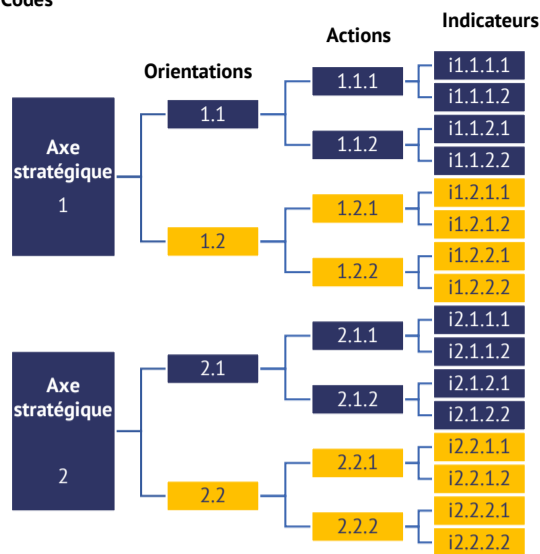
		En t/an										
Année	Secteur	NOX	PM10	PM2.5	COVNM	SO2	NH3	CH4	N2O	CO2 Total	CO2 Biomasse	GES (t eq CO2)
2010	agricole	85,647	76,902	28,096	19,626	3,498	221,287	367,673	51,556	4395,760	0,000	28352,951
2010	autres_transports	8,714	1,402	0,653	0,664	0,003	0,001	0,041	0,015	435,895	0,000	440,896
2010	dechets	0,025	0,351	0,351	0,000	6,178	2,912	519,810	1,308	6855,814	6842,904	21757,108
2010	industriel	10,506	16,749	8,261	184,059	0,857	0,003	0,070	0,414	2630,598	0,000	2742,379
2010	residentiel	19,529	73,809	72,117	222,041	4,785	0,000	55,939	0,824	26068,447	15070,495	27853,122
2010	tertiaire	8,833	0,218	0,218	0,959	2,800	0,006	0,831	0,039	7476,113	0,000	7509,818
2010	transport_routier	223,713	17,396	14,087	18,279	0,436	3,339	1,632	1,170	49584,519	2469,890	49940,291
2011	agricole	79,091	75,262	26,885	18,162	3,380	204,391	359,923	48,511	4336,544	0,000	27269,818
2011	autres_transports	8,196	1,310	0,611	0,624	0,003	0,001	0,038	0,014	409,995	0,000	414,699
2011	dechets	0,023	0,332	0,332	0,000	0,218	3,569	315,661	1,459	6919,792	6907,611	16145,043
2011	industriel	5,193	16,378	7,692	176,073	0,167	0,002	0,110	0,195	2409,327	0,000	2464,195
2011	residentiel	16,853	57,534	56,183	185,164	4,474	0,000	43,339	0,701	22065,014	12253,797	23464,371
2011	tertiaire	13,117	0,339	0,339	1,545	4,633	0,006	1,251	0,063	10848,517	0,000	10900,258
2011	transport_routier	223,020	17,072	13,634	16,151	0,450	3,147	1,491	1,277	50959,659	2537,649	51339,890
2012	agricole	72,500	77,423	28,027	18,290	0,856	188,807	351,602	48,602	4020,500	0,000	26744,937
2012	autres_transports	5,914	1,001	0,463	0,451	0,002	0,001	0,028	0,010	295,844	0,000	299,238
2012	dechets	10,577	0,362	0,362	0,870	0,846	4,222	416,949	1,594	9679,924	9666,636	21777,031
2012	industriel	9,664	16,255	7,714	173,294	0,075	0,004	0,113	0,512	2946,594	923,000	3085,414
2012	residentiel	21,278	64,847	63,341	201,363	4,725	0,000	48,859	0,813	28285,623	14649,987	29869,226
2012	tertiaire	10,401	0,222	0,222	0,864	2,203	0,005	0,941	0,037	9123,442	0,000	9159,460
2012	transport_routier	214,340	16,343	12,889	14,030	0,451	2,840	1,323	1,366	50972,704	2536,957	51371,751
2013	agricole	68,063	70,274	24,465	15,607	0,687	198,517	344,699	46,930	3992,924	0,000	26080,927
2013	autres_transports	5,914	1,001	0,463	0,451	0,002	0,001	0,028	0,010	295,844	0,000	299,238
2013	dechets	12,785	0,336	0,336	0,887	1,550	4,696	411,286	1,359	10984,289	10971,954	22860,356
2013	industriel	10,552	15,276	7,669	171,714	0,015	0,004	0,095	0,649	3056,068	949,000	3230,652
2013	residentiel	23,240	68,556	66,968	210,088	5,180	0,000	51,413	0,897	30995,824	16409,878	32673,190
2013	tertiaire	9,575	0,199	0,199	0,751	1,846	0,005	0,860	0,032	8452,981	0,000	8485,529
2013	transport_routier	209,810	15,635	12,134	12,592	0,455	2,674	1,205	1,447	51196,756	2543,184	51613,820
2014	agricole	66,036	67,825	23,888	15,555	0,664	198,724	345,774	45,685	4295,190	0,000	26083,292
2014	autres_transports	5,914	1,001	0,463	0,451	0,002	0,001	0,028	0,010	295,844	0,000	299,238
2014	dechets	10,845	0,296	0,296	1,112	3,204	5,171	374,381	1,626	12918,099	12907,228	23831,692
2014	industriel	13,709	16,115	8,252	173,110	0,062	0,006	0,172	0,835	3749,012	927,000	3975,117
2014	residentiel	19,766	53,397	52,126	175,089	4,508	0,000	39,714	0,761	26031,472	13402,810	27345,106
2014	tertiaire	8,132	0,169	0,169	0,638	1,569	0,005	0,730	0,027	7160,062	0,000	7187,713
2014	transport_routier	203,156	14,801	11,278	11,210	0,456	2,544	1,115	1,509	51413,285	2557,041	51844,511
2015	agricole	63,302	75,074	24,932	14,718	0,694	207,210	345,928	47,492	4331,596	0,000	26602,927
2015	autres_transports	5,914	1,001	0,463	0,451	0,002	0,001	0,028	0,010	295,844	0,000	299,238
2015	dechets	11,958	0,333	0,333	0,159	1,941	4,510	369,531	1,632	12615,452	12603,210	23394,874
2015	industriel	8,386	14,984	7,782	158,542	0,041	0,004	0,121	0,532	2785,077	909,000	2929,448
2015	residentiel	26,672	71,571	69,917	215,224	6,646	0,000	53,108	1,038	35446,915	19259,729	37208,947
2015	tertiaire	9,794	0,217	0,217	0,875	2,320	0,000	0,894	0,037	8469,343	0,000	8504,112
2015	transport_routier	199,719	14,324	10,741	10,355	0,462	2,453	1,054	1,548	52206,151	2599,736	52645,800
2016	agricole	61,214	77,069	25,984	15,424	0,784	205,633	343,767	47,939	4627,415	0,000	26956,683
2016	autres_transports	5,914	1,001	0,463	0,451	0,002	0,001	0,028	0,010	295,831	0,000	299,225
2016	dechets	12,216	0,346	0,346	0,540	1,374	3,848	355,974	1,588	12445,023	12432,324	22833,154
2016	industriel	8,333	14,228	7,901	154,128	0,017	0,005	0,159	0,665	3134,287	936,000	3314,880
2016	residentiel	23,599	58,007	56,637	184,830	5,769	0,000	42,710	0,903	31094,229	16298,176	32529,415
2016	tertiaire	9,439	0,206	0,206	0,815	2,116	0,000	0,858	0,034	8173,960	0,000	8207,085
2016	transport_routier	191,820	13,721	10,070	9,676	0,468	2,514	0,974	1,587	52895,606	2628,720	53343,489
2017	agricole	64,764	76,328	25,826	14,859	0,783	261,304	335,416	54,724	4173,946	0,000	28067,333
2017	autres_transports	5,914	1,001	0,463	0,451	0,002	0,001	0,028	0,010	295,831	0,000	299,225
2017	dechets	12,233	0,358	0,358	0,542	0,833	3,848	436,622	1,460	15261,521	15248,353	27873,904
2017	industriel	9,008	14,966	8,206	154,013	0,069	0,005	0,143	0,743	3246,054	807,000	3447,059
2017	residentiel	20,631	53,991	52,704	175,822	5,745	0,000	39,244	0,879	27014,023	15879,970	28345,861
2017	tertiaire	7,431	0,189	0,189	0,849	2,507	0,000	0,705	0,035	6145,877	0,000	6174,818
2017	transport_routier	188,665	13,328	9,629	8,532	0,473	2,311	0,884	1,633	53433,445	2659,567	53890,830

Année	Code EPCI	Libellé EPCI	Code département	Libellé département	Code région	Libellé région	Consommation agriculture (MWh)	Consommation industrie (MWh)	Consommation résidentielle (MWh)	Consommation tertiaire (MWh)	Consommation autre (MWh)	Consommation totale (MWh)	Opérateur	Consommation électricité agriculture	Consommation électricité industrie	Consommation électricité résidentielle	Consommation électricité tertiaire	Consommation électricité autre	Consommation électricité totale	Opérateur	Consommation gaz agriculture	Consommation gaz industrie	Consommation gaz résidentielle	Consommation gaz tertiaire	Consommation gaz autre (MWh)	Consommation gaz totale (MWh)	Opérateur gaz	Géo-shape EPCI	Géo-point EPCI
2014	200034023	CC Tarn-Agou 31, 81	81	Haute-Garonne	Occitanie	Occitanie	1096,78	47827,63	121686,25	46649,19	0	217259,85	Enedis, Régie	1096,78	38022,17	93852,25	28303,19	0	161274,39	Enedis, Régie	0	9805,46	27834	18346	0	55985,46	Régie municipal	{coordinates 43.687664313, 1.7719954599999999}	
2016	200034023	CC Tarn-Agou 31, 81	81	Haute-Garonne	Occitanie	Occitanie	1564,09	48786,59	131855,9	48704,7	42,13	230953,41	Enedis, Régie	1564,09	40143,93	100971,9	29726,7	42,13	172448,75	Enedis, Régie	0	8642,66	30884	18978	0	58504,66	GRDF, Régie municipal	{coordinates 43.687664313, 1.7719954599999999}	
2017	200034023	CC Tarn-Agou 31, 81	81	Haute-Garonne	Occitanie	Occitanie	1372,92	46071,47	111971,17	33221,11	0	192636,67	Enedis, Régie	1372,92	39501,63	99578,17	28387,11	0	168839,83	Enedis, Régie	0	6569,84	12393	4834	0	23796,84	GRDF, Teréga	{coordinates 43.687664313, 1.7719954599999999}	
2018	200034023	CC Tarn-Agou 81, 31	81	Tarn, Hérault	Occitanie	Occitanie	1752,2149	50713,7757	104633,751	58078,9376	14339,9741	229518,653	Energies Services	1697,2149	43032,3328	83152,3372	35422,7714	8702,50011	172007,156	Enedis, Energie	55	7681,44295	21481,4133	22656,1662	5637,47398	57511,4964	Energies Services	{coordinates 43.687664313, 1.7719954599999999}	
2015	200034023	CC Tarn-Agou 31, 81	81	Haute-Garonne	Occitanie	Occitanie	1527,63	48556,18	128687,64	46187,52	342	225300,97	Enedis, Régie	1527,63	38570,84	98219,64	28973,52	342	167633,63	Enedis, Régie	0	9985,34	30468	17214	0	57667,34	GRDF, Régie municipal	{coordinates 43.687664313, 1.7719954599999999}	
2012	200034023	CC Tarn-Agou 31, 81	81	Haute-Garonne	Occitanie	Occitanie	1271,01	57159,69	128509,87	48309,89	210	235460,46	Enedis, Régie	1271,01	43685,95	97967,87	27862,89	210	170997,72	Enedis, Régie	0	13473,74	30542	20447	0	64462,74	Régie municipal	{coordinates 43.687664313, 1.7719954599999999}	
2019	200034023	CC Tarn-Agou 31, 81	81	Haute-Garonne	Occitanie	Occitanie	1674,34235	48853,3441	112057,341	56654,5339	15761,3009	235000,862	Enedis, Energie	1622,34235	42170,2454	89087,1683	35145,0039	8860,41112	176885,171	Enedis, Energie	52	6683,09865	22970,1725	21509,53	6900,88977	58115,6908	Energies Services	{coordinates 43.687664313, 1.7719954599999999}	
2020	200034023	CC Tarn-Agou 81	81	Tarn	Occitanie	Occitanie	0	2353,50751	19564,882	27854,1704	3833	53605,5599	0, Energies Services	0	0	0	0	0	0	0	0	2353,50751	19564,882	27854,1704	3833	53605,5599	Energies Services	{coordinates 43.687664313, 1.7719954599999999}	
2013	200034023	CC Tarn-Agou 31, 81	81	Haute-Garonne	Occitanie	Occitanie	1107,68	48972,17	135449,45	50172,65	1841	237542,95	Enedis, Régie	1107,68	38062,42	102243,45	28676,65	1841	171931,2	Enedis, Régie	0	10909,75	33206	21496	0	65611,75	Régie municipal	{coordinates 43.687664313, 1.7719954599999999}	
2020	200034023	CC Tarn-Agou 81, 31	81	Haute-Garonne	Occitanie	Occitanie	1885,55414	42302,3558	84275,053	37680,1898	4401,88277	170545,035	Enedis, Energie	1885,55414	42302,3558	84275,053	37680,1898	4401,88277	170545,035	Enedis, Energie	0	0	0	0	0	0	0	{coordinates 43.687664313, 1.7719954599999999}	

Notice de remplissage de l'outil de suivi PCAET - E6

Le fichier entier **repose sur l'utilisation d'un code** pour les axes, orientations, actions et indicateurs. Ainsi, à chaque étape il va être important de vérifier la bonne incrémentation de ces codes

Explications des Codes



- Tous les codes :**
N'ajoutez jamais d'espaces
- Codes indicateurs:**
Il n'y a pas d'espaces ni de points entre le "i" et le code

1 - Rendez vous sur l'onglet "Plans d'actions -E6" :

- > Dans un premier temps changer le titre des **Axe stratégiques**
 - > S'il y a besoin d'ajouter une ligne de titre, vous pouvez copier/coller un axe déjà existant
 - > Pensez à incrémenter le code pour l'axe
 - > Ensuite, ajouter/supprimer des lignes pour les **orientations** en copiant et insérant une ligne d'orientation déjà existantes
 - > Pensez à incrémenter le code pour l'orientation
 - > Ensuite, ajouter/supprimer des lignes pour les **actions** en copiant et insérant une ligne d'actions déjà existantes
 - > Pensez à incrémenter le code pour l'action
 - > Ensuite, ajouter/supprimer des lignes pour les **indicateurs** en copiant et insérant une ligne d'indicateurs déjà existantes
 - > Quand le premier indicateur est bien incrémenter, vous pouvez tirer la cellule vers le bas pour incrémenter automatiquement les indicateurs
- > Quand la structure du plan d'action est réalisée vous pouvez compléter les différents indicateurs avec les informations demandées

- Pour les colonnes "calendrier début" et "calendrier fin" rentrez une année valide, sans espace, car cela se reportera dans les autres onglets
- Pour la colonne indicateurs MO/P/EES, respectez ces sigles-ci, sans espaces, car ils se reportent automatiquement dans les autres onglets

2 - Rendez vous sur les onglets "Axe... -"

- > Dans ces onglets, les codes, la mise en forme et la structure sont à modifier. Vous n'avez pas à rentrer de texte manuellement, cela se remplira automatiquement avec les codes
- > Modifier la structure des axes/orientation/actions/indicateurs en fonction du plan d'action en ajoutant/supprimant des lignes en fonction des besoins
- > Lorsque vous ajoutez une ligne ou insérez une ligne, vous pouvez soit glisser les cellules du dessus, soit copier/coller une ligne complète correspondant à ce que vous souhaitez insérer
- > **Respecter l'incrémentation des codes en colonne A**, c'est ce code qui va permettre le remplissage automatique des colonnes. Il s'incrémente automatiquement si vous tirez vers le bas
- > Ensuite créer des groupes de ligne pour les indicateurs par action afin de créer 2 affichages. Pour cela aller dans "Données" puis "grouper" ou "dissocier" en fonction du besoin en sélectionnant les lignes concernées

- En haut à gauche, seuls 2 carrés doivent apparaître, soit pour tout dérouler soit pour tout masquer. Comme cela :
- Si ce n'est pas le cas, des lignes sont mal "groupées"

- Si une ligne se remplit mal c'est certainement que le code renseigné en colonne A possède un espace ou est mal incrémenté. Le soucis peut provenir également de l'onglet source "Plans d'actions"

- Vous pouvez afficher votre tableur Excel en 2 fenêtres pour visualiser le plan d'action sur une autre page en cliquant sur "Affichage" puis "Nouvelle fenêtre"

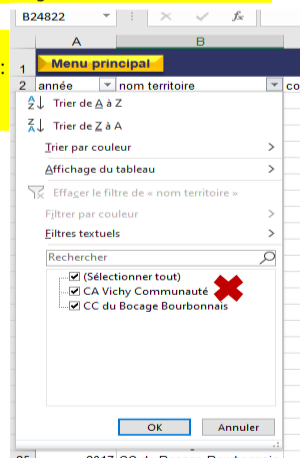
3 - Rendez vous sur les onglets "Synthèse simple" et "synthèse détaillée"

- > Dans ces onglets, le principe est le même, modifier la structure des codes en fonction du plan d'action

- Lorsque vous faites glisser les cellules, prenez bien en compte les colonnes de comptage sur la droite
- Les formules ne sont pas les mêmes en fonction des axes, bien tirer ou copier les lignes correspondant aux axes que vous souhaitez compléter

4 - Rendez vous sur l'onglet "Suivi général- notice"

- > **Suivez les consignes de cet onglet afin d'aller chercher si le site de l'ORCAE les données nécessaires à la complétude des onglets Suivi Conso,** Suivi EGES, Suivi polluants, Suivi prod et Suivi stock
- Les données de Vichy co sont rentrées dans le modèle -> Pensez à vérifier que toutes les lignes de Vichy ont bien été remplacées par celles de votre territoire dans les onglets Suivi Conso, Suivi EGES, Suivi polluants, Suivi prod et Suivi Stock :** en cliquant ici (nom territoire), vous ne devez voir apparaître que le nom de votre territoire. Si ce n'est pas le cas, **supprimez les lignes Vichy Co**



5 - Rendez vous sur l'onglet "Suivi général - résultats"

- > Remplissez les objectifs pour 2026 en colonne K (les objectifs annuels sont linéarisés à partir de 2021, vous pouvez modifier manuellement ces valeurs si vous le souhaitez)
- Idée : faire comme dans l'outil de SPSL avec des objectifs en % (pour s'affranchir des GWh probablement différent de l'année de référence 2015)**
- Pour les polluants atmosphériques, les objectifs se font par polluants et non sur le total

6 - Changer les logos et mention de la collectivité (Onglet Menu, Synthèses)

- Renommer les axes stratégiques si besoin dans l'onglet **Menu** et dans l'onglet **Notice d'utilisation** (K6). De plus, si vous avez plus ou moins de 5 axes, il est nécessaire de modifier cette valeur dans les cellules A12 et A18 de l'onglet **Notice d'utilisation**
- Vérifier que les liens hypertexte du document fonctionnent toujours

Code	Noms indicateurs/actions	Calendrier Début	Calendrier Fin	Pilote	Cible	Indicateurs suivi/perf/EES	Unité indicateurs	Objectif indicateur	Atténuation Adaptation Air	
						MO : Mise en Œuvre P : Performance E : Environnementaux				
1. Un territoire adapté aux nouvelles contraintes climatiques										
1.1 Etudier et gérer les risques liés à l'eau										
1.1.1	Renforcer la gestion des milieux aquatiques et la prévention des inondations par la mise en œuvre de la compétence GEMAPI	2022	2027	CCTA / Services GEMAPI et Aménagement, Syndicats mixtes des bassins versants du Tarn aval, de l'Agout et de l'Hers-Girou	Cours d'eau, milieux naturels et agricoles, biodiversité				Adaptation	
i1.1.1.1	Réalisation d'une fiche unique validée et transmise dans les 21 communes					MO	Oui/Non	Oui		
i1.1.1.2	Nombre de nouvelles constructions en zone inondable					E	Nombre			
i1.1.1.3	Dégradation des indicateurs de pollution aquatique					E	Oui/Non	Non		
1.1.2	Promouvoir une gestion durable de la ressource en eau pour l'irrigation et l'arrosage des espaces verts	2022	2027	Agriculteurs et Chambre d'Agriculture, Communes, CCTA	Agriculteurs, Communes				Adaptation	
i1.1.2.1	Réalisation de diagnostics de vulnérabilité à l'eau					MO	Nombre	10		
i1.1.2.2	Réalisation d'une opération ECEAU (étude et travaux)					MO	Oui/Non	Oui		
i1.1.2.3	Dégradation des indicateurs de pollution aquatique					E	Oui/Non	Non		
i1.1.2.4	Réalisation d'une étude hydrogéologique avant de mettre en place le projet ECEAU					E	Oui/Non	Oui		
1.2 Anticiper et limiter les risques sanitaires liés à l'augmentation des températures										
1.2.1	Développer le végétal dans les villes et les villages pour son effet îlot de fraîcheur	2022	2028	Communes, CCTA / Services Entretien des sites	Les espaces publics				Atténuation Adaptation	
i1.2.1.1	Nombre d'opérations de plantation ou de déminéralisation réalisées					P	Nombre	6		
i1.2.1.2	Surface des opérations de plantation ou de déminéralisation réalisées					P	m² concernés			
1.2.2	Améliorer la qualité de l'air sur le territoire : air intérieur et extérieur	2022	2028	CCTA / Service Transition énergétique	La population et les entreprises				Atténuation Air	
i1.2.2.1	Réalisation d'un rapport de suivi des polluants atmosphériques et GES par an					P	Oui/Non	Oui		
i1.2.2.2	Réalisation de rapports d'évaluation					P	Oui/Non	Oui à 3 et 6 ans		
1.3 Agir pour la préservation de la trame verte et bleue										
1.3.1	Animer le site Natura 2000 Vallée de l'Agout	2022	2023	Syndicat mixte du bassin de l'Agout et Chambre d'agriculture du Tarn (2020-2022)	Riverains de l'Agout, usagers du territoire				Atténuation Adaptation	
i1.3.1.1	Réalisation de trois articles et d'une réunion valorisant la richesse du site en 2022					MO	Oui/Non	Oui		
1.3.2	Restaurer les continuités écologiques et le bon fonctionnement des bassins versants de la Mouline d'Azas et du Sézy	2022	2027	Syndicats mixtes des bassins versants Tarn aval et Agout	Le cours d'eau				Adaptation	
i1.3.2.1	Travaux de restauration de la ripisylve					P	m linéaire plantés			
i1.3.2.2	Travaux de restauration de la ripisylve					P	m linéaire entretenus			
i1.3.2.3	Nombre d'études environnementales faites si un projet est réalisé sur un ancien site industriel					E	Nombre	1		
1.3.3	Favoriser le développement de nouveaux espaces de biodiversité	2022	2028	Propriétaires fonciers : Agriculteurs, Particuliers, SPLA Les Portes du Tarn, Communes, CCTA, ...	Milieux naturels				Atténuation	
i1.3.3.1	Surfaces dédiées à la biodiversité (PLU, ORE...)					MO	m²	Augmentation		
i1.3.3.2	Nombre d'études environnementales faites si un projet est réalisé sur un ancien site industriel					E	Nombre	1		
1.4 Favoriser le développement du stockage carbone dans les sols et la végétation										
1.4.1	Renforcer l'accompagnement de la filière agricole dans la transition bas carbone	2024	2027	CCTA / Services Développement économique et Transition énergétique	Agriculteurs				Atténuation Adaptation	
i1.4.1.1	Nombre d'exploitations agricoles en transition bas carbone					MO	Nbre	5		
2. Un territoire pour produire et consommer local										
2.1 Favoriser une alimentation locale de qualité										
2.1.1	Faire émerger et structurer une filière alimentation de proximité et de qualité	2022	2025	CCTA / Service développement économique	Collectivités (restauration scolaire), Personnes âgées (maisons de retraite)				Atténuation Adaptation	
i2.1.1.1	Nombre d'actions du PAT lancées					MO	Nombre			
2.2 Renforcer la vitalité des centres-bourgs										
2.2.1	Dynamiser le commerce dans les centres-villes et centres-bourgs	2022	2028	Communes de St-Sulpice et Lavaur	Centres-villes des communes de Lavaur et Saint-Sulpice et Lavaur				Atténuation	
i2.2.1.1	Nombre d'ouverture ou reprise d'une enseigne commerciale en centres-villes et centres-bourg par an					P	Nombre	6		
i2.2.1.2	Nombre d'échanges avec les architectes et bâtiments de France sur les immeubles classés ou inscrits au titre des monuments historiques					E	Nombre			
2.2.2	Poursuivre la revitalisation de Lavaur et St-Sulpice grâce aux programmes Bourgs-centres et Petites villes de demain	2022	2028						Atténuation Adaptation	
i2.2.2.1	Nombre d'actions du programme d'actions mises en œuvre à Lavaur					P	Nombre			
i2.2.2.2	Nombre d'actions du programme d'actions mises en œuvre à Saint-Sulpice					P	Nombre			
i2.2.2.3	Nombre d'échanges avec les architectes et bâtiments de France sur les immeubles classés ou inscrits au titre des monuments historiques					E	Nombre			
2.3 Promouvoir les bonnes pratiques environnementales et labellisations auprès des entreprises										
2.3.1	Promouvoir les labels environnementaux portés par les Chambres consulaires	2022	2027	CCI et CMA du Tarn	Entreprises locales				Atténuation	
i2.3.1.1	Nombre d'entreprises labellisées ECO-DÉFIS ou ENVOL					MO	Nombre	10		
2.3.2	Promouvoir les labels de qualité et environnementaux destinés à l'agriculture	2022	2028	CCTA / Service Développement économique	Agriculteurs et Consommateurs locaux				Atténuation	
i2.3.2.1	Nombre de nouvelles exploitations engagées dans une démarche qualité ou environnementale, voire labellisées					MO	Nombre	10		
2.3.3	Inciter les professionnels du territoire à développer le tourisme durable	2023	2028	CCTA / Office de tourisme Tarn-Agout	Professionnels du tourisme et visiteurs ; Office de Tourisme Tarn-Agout				Atténuation Adaptation	
i2.3.3.1	Nombre d'entreprises impliquées dans une démarche de tourisme durable					MO	Nombre	10		
2.4 Favoriser l'économie circulaire entre les entreprises										
2.4.1	Mobiliser les entreprises dans une démarche d'économie circulaire	2022	2024	Développement économique et Transition énergétique	Les entreprises				Atténuation Adaptation	
i2.4.1.1	Nombre de synergies créées impliquant une entreprise de la CCTA					MO	Nombre	10		
2.4.2	Développer les solutions locales de compostage des biodéchets	2022	2028	SMICTOM de la région de Lavaur, COVED Environnement	Producteurs de déchets, Agriculteurs locaux				Atténuation	
i2.4.2.1	Part des producteurs de déchets couverts par une solution de compostage (individuelle ou collective) - Producteurs couverts / Habitants total					P	%	100		
2.4.3	Favoriser la réparation et le réemploi des biens de consommations	2022	2025	SMICTOM de la Région de Lavaur, CMA du Tarn	Consommateurs de biens et artisans du territoire				Atténuation	
i2.4.3.1	Nombre d'entreprises inscrites sur le site REPAR'ACTEUR					P	Nombre	10		
i2.4.3.2	Nombre de personnes / an participant aux animations du SMICTOM					P	Nombre	1000		
3. Un territoire sur le chemin de l'autonomie énergétique										
3.1 Accompagner l'amélioration énergétique des bâtiments et lutter contre la précarité énergétique										
3.1.1	Accompagner la rénovation énergétique du logement	2022	2024	Département du Tarn, CCTA / Services Habitat, France Services et Transition énergétique	Les propriétaires de maisons individuelles et de copropriétés				Atténuation Adaptation	
i3.1.1.1	Nombre de dossiers de financement de travaux déposé / an (Tarn Rénov' Occitanie)					MO	Nombre			
i3.1.1.2	Nombre de dossiers de financement de travaux instruits / an (OPAH)					MO	Nombre	80		
i3.1.1.3	Nombre d'échanges avec les architectes et bâtiments de France sur les immeubles classés ou inscrits au titre des monuments historiques					E	Nombre			
i3.1.1.4	Nombre de préconisations d'ordre environnemental prises en compte dans le chantier (sur la faune, la flore, sonore, poussières)					E	Nombre			
i3.1.1.5	Tonnes de déchets de chantier entrant dans les déchèteries pour professionnels du territoire					E	Tonne			
3.1.2	Lutter contre la précarité énergétique	2022	2028	CCTA / Services Transition énergétique et Habitat	Les ménages en situation de précarité énergétique				Atténuation Adaptation	
i3.1.2.1	Nombre de ménages en situation de précarité énergétique					P	Nombre de ménages	Diminution du nombre		
i3.1.2.2	Nombre d'échanges avec les architectes et bâtiments de France sur les immeubles classés ou inscrits au titre des monuments historiques					E	Nombre			
i3.1.2.3	Nombre de préconisations d'ordre environnemental prises en compte dans le chantier (sur la faune, la flore, sonore, poussières)					E	Nombre			
i3.1.2.4	Tonnes de déchets de chantier entrant dans les déchèteries pour professionnels du territoire					E	Tonne			
3.1.3	Accompagner les entreprises dans leur démarche d'efficacité énergétique	2024	2028	CCTA / Services Développement économique et Transition énergétique	Les entreprises				Atténuation Adaptation	
i3.1.3.1	Réalisation d'une réunion d'information / an					MO	Oui/Non	Oui		
i3.1.3.2	Nombre d'échanges avec les architectes et bâtiments de France sur les immeubles classés ou inscrits au titre des monuments historiques					E	Nombre			
i3.1.3.3	Nombre de préconisations d'ordre environnemental prises en compte dans le chantier (sur la faune, la flore, sonore, poussières)					E	Nombre			
i3.1.3.4	Tonnes de déchets de chantier entrant dans les déchèteries pour professionnels du territoire					E	Tonne			
3.1.4	Encourager l'usage des produits biosourcés et locaux dans la construction	2022	2023	CCTA / Services Développement économique et Transition énergétique et communes	Les promoteurs et entreprises de la construction Tarn-Agout				Atténuation	
i3.1.4.1	Réalisation d'un inventaire des entreprises de la CCTA mis à jour					MO	Oui/Non	Oui		
i3.1.4.2	Tonnes de déchets de chantier entrant dans les déchèteries pour professionnels du territoire					E	Tonne			
3.2 Favoriser le développement des énergies renouvelables										
3.2.1	Développer le solaire photovoltaïque dans un cadre maîtrisé avec les acteurs du territoire et les citoyens	2022	2028	CCTA / Service Transition énergétique et communes	Les entreprises et les particuliers				Atténuation	
i3.2.1.1	Electricité solaire produite en 2028 (6,5 GWh en 2016)					P	GWh	40		
i3.2.1.2	Nombre d'études faune-flore-habitat réalisées si le projet se situe dans une zone à enjeux					E	Oui/Non	Oui		
3.2.2	Soutenir le développement de la filière bois-énergie	2023	2028	TRIPYL, Chambre d'agriculture, Chambre des métiers et de l'artisanat et Chambre du	Propriétaires terriens, Entreprises locales du bois				Atténuation Adaptation	
i3.2.2.1	Bois-énergie consommés en 2028 avec approvisionnement local					MO	GWh	50		
i3.2.2.2	Nombre de préconisations d'ordre environnemental prises en compte dans le chantier					E	Nombre			
i3.2.2.3	Nombre d'études faune-flore-habitat réalisées si le projet se situe dans une zone à enjeux					E	Nombre	1		

i3.2.2.4	Pourcentage de chaufferies bois publiques équipées de filtres à particules					E	%		
3.2.3	Développer la production de biogaz sur le territoire	2022	2028	SMICTOM de la Région de Lavour, Porteurs de projets d'installation de méthanisation, CCTA / Services Développement économique et Transition énergétique	Consommateurs d'énergie				Atténuation
i3.2.3.1	Biogaz produits en 2028 (7.7 GWh en 2016)					P	GWh	28	
i3.2.3.2	Nombre de préconisations relatives aux nuisances sur les paysages et la ressource en eau et aux nuisances olfactives sur les riverains des unités de méthanisation prises en compte					E	Nombre		
i3.2.3.3	Nombre de nuisances sur les sols et de l'air lors de l'épandage des digestats					E	Nombre		
3.2.4	Encourager le développement de la chaleur renouvelable ou de récupération	2022	2028	Trifyl, CCI du Tarn	Consommateurs d'énergie				Atténuation
i3.2.4.1	Nombre d'études d'opportunité de réseaux de chaleur urbain					MO	Nombre	2	
i3.2.4.2	Pourcentage de chaufferies bois équipées de filtres à particules					E	%		
i3.2.4.3	Part de bois issue de gestion durable et locale utilisé pour les installations publiques					E	%		

4. Un territoire de mobilités bas carbone									
4.1 Permettre la non mobilité									
4.1.1	Créer des espaces de coworking sur le territoire	2022	2028	Porteurs de projet de création d'espace de coworking, CCTA	Les résidents du territoire en télétravail				Atténuation
i4.1.1.1	Création d'un espace de coworking à Lavour					P	Oui/Non	Oui	
i4.1.1.2	Création d'un espace de coworking à Saint Sulpice					P	Oui/Non	Oui	
4.1.2	Mieux connaître le secteur de la logistique sur le territoire	2022	2028	CCTA - Services Développement économique, Communes	Les entreprises et consommateurs usagers du centre de Lavour				Atténuation
i4.1.2.1	Nombre de réunions du groupe de réflexion collective					MO	Nombre		
4.2 Promouvoir l'offre de transports en commun									
4.2.1	Agir pour améliorer le niveau de service rendu par les transports en commun	2022	2028	CCTA - Service Transition énergétique, Communes	Les usagers des transports en commun				Atténuation
i4.2.1.1	Réalisation d'une étude relative aux mobilités d'intérêt local					MO	Oui/Non	Oui	
i4.2.1.2	Nombre de dispositifs de continuité écologique					E	Nombre		
4.2.2	Transformer les 2 secteurs gares SNCF en pôles d'échanges multimodaux et aménager le secteur de la halte-ferroviaire	2022	2027	Communes de Lavour et de Saint-Sulpice	Les usagers des transports en commun				Atténuation
i4.2.2.1	Nombre de premières acquisitions foncières et aménagements à Lavour					P	Nombre		
i4.2.2.2	Nombre de premières acquisitions foncières et aménagements à Saint Sulpice					P	Nombre		
4.3 Développer les mobilités actives et de nouveaux services de mobilité									
4.3.1	Proposer aux salariés des solutions de mobilité alternatives à la voiture individuelle pour leurs déplacements domicile-travail	2024	2027	CCTA - Services Développement économique et Transition énergétique	Les employeurs et salariés du territoire				Atténuation
i4.3.1.1	Nombre de PDE élaborés sur le territoire					MO	Nombre		
i4.3.1.2	Surface artificialisée dans le cadre d'une action d'aménagement					E	m²		
i4.3.1.3	Nombre de dispositifs de continuité écologique mis en place sur les nouvelles infrastructures					E	Nombre		
i4.3.1.4	Réalisation d'une étude faune-flore si aménagement sur un site protégé					E	Oui/Non	Oui	
4.3.2	Favoriser le développement de l'usage du vélo comme mode de déplacement du quotidien	2022	2027	CCTA - Service Transition énergétique	Les usagers du territoire (habitants, salariés, touristes)				Atténuation
i4.3.2.1	Aménagements cyclables créés					P	m		
i4.3.2.2	Nombre de nouveaux services vélo proposés					P	Nombre		
i4.3.2.3	Quantité de déchets du BTP entrant dans les déchèteries pour professionnels					E	Tonne		
i4.3.2.4	Surface artificialisée dans le cadre d'une action d'aménagement					E	m²		
i4.3.2.5	Nombre de dispositifs de continuité écologique mis en place sur les nouvelles infrastructures					E	Nombre		
i4.3.2.6	Réalisation d'une étude faune-flore si aménagement sur un site protégé					E	Oui/Non	Oui	
4.3.3	Développer et promouvoir les sentiers de randonnée	2022	2027	CCTA / Office de tourisme Tarn-Agout	Les usagers du territoire (habitants, touristes)				Atténuation
i4.3.3.1	Nombre d'itinéraires finalisés					MO	Nombre	2	
i4.3.3.2	Longueur des itinéraires aménagés					MO	m		
i4.3.3.3	Nombre de dispositifs d'information sur la préservation de la nature sur les topo-guides, fiches-rando et panneaux d'affichage sur site, pour chaque nouvel itinéraire					E	Nombre		
4.4 Accompagner le développement des énergies alternatives pour la mobilité									
4.4.1	Déployer de nouvelles bornes de recharge rapide pour véhicules électriques	2022	2028	Région, Département du Tarn, Territoire d'Énergie Tarn, SEVEN ENERGIE	Les usagers du territoire (habitants, touristes, entreprises et collectivités)				Atténuation
i4.4.1.1	Consommations de carburant vert					MO	m3	augmentation	
i4.4.1.2	Consommations d'électricité					MO	kWh	augmentation	

5. Un PCAET pour structurer la politique locale de transition énergétique									
5.1 Piloter et animer la stratégie PCAET									
5.1.1	Déployer l'ingénierie nécessaire à la mise en œuvre du PCAET	2023	2028	CCTA - Service transition énergétique	Les pilotes d'actions du PCAET, partenaires de la CCTA et usagers du territoire				Atténuation Adaptation Air
i5.1.1.1	Nombre de fiches actions mises en œuvre					P	Nombre	41	
5.2 Promouvoir les enjeux air-énergie-climat, le PCAET et accompagner le changement									
5.2.1	Animer la transition énergétique du territoire	2023	2028	CCTA - Services Communication et Transition énergétique	Les acteurs et habitants du territoire				Atténuation Adaptation Air
i5.2.1.1	Réalisation d'un bilan annuel des actions d'animation réalisées dans le cadre du PCAET					MO	Oui/Non	Oui	
5.2.2	Soutenir l'engagement citoyen tout au long du PCAET	2023	2028	CCTA	Les citoyens				Atténuation Adaptation Air
i5.2.2.1	Réalisation d'un bilan annuel des actions d'animation réalisées dans le cadre du PCAET					MO	Voir action 5.2.1		
i5.2.2.2	Nombre de dispositifs financier mis en œuvre sur la durée du PCAET					P	Nombre	2	
5.3 Être exemplaire sur le patrimoine public									
5.3.1	Optimiser les consommations énergétiques des bâtiments publics	2023	2025	CCTA et Communes	Les bâtiments publics				Atténuation Adaptation
i5.3.1.1	Recrutement du CEP					MO	Oui/Non	Oui pendant 3 ans	
i5.3.1.2	Nombre d'actions visant à limiter les nuisances lors des phases chantier (sur la faune, la flore, sonore, poussières)					E	Nombre		
i5.3.1.3	Tonnes de déchets de chantier entrant dans les déchèteries pour professionnels du territoire					E	Tonne		
5.3.2	Maîtriser la consommation d'énergie et la pollution lumineuse liée à l'éclairage public	2023	2023	CCTA et Communes	L'éclairage public et la biodiversité nocturne				Atténuation
i5.3.2.1	Points lumineux ayant fait l'objet de travaux					P	Nombre		
5.3.3	Intégrer les enjeux climat-air-énergie dans les documents d'urbanisme	2022	2023	CCTA / Services Urbanisme et Transition énergétique	Le SCOT, les PLU, le PLH				Atténuation Adaptation
i5.3.3.1	Nombre de mentions liées aux enjeux climat-air-énergie intégrées au SCOT révisé					MO	Nombre		
5.3.4	Soumettre le budget de la CCTA à une évaluation climat	2022	2028	CCTA / Services Finances et Transition énergétique	Le budget				Atténuation Adaptation
i5.3.4.1	Réalisation de l'évaluation climat du budget					MO	Oui/Non	Oui sur deux exercices	
5.4 Soutenir par la commande publique les démarches environnementales des entreprises									
5.4.1	Développer l'approvisionnement des cantines en produits locaux et de qualité	2022	2027	CCTA / Services Développement économique, Petite Enfance et Enfance, Marchés publics	Les enfants accueillis dans les cantines				Atténuation
i5.4.1.1	Part de la valeur des achats alimentaires respectant les objectifs de la loi EGALIM					P	%	50% dédiées à des produits sous signes de qualité ou locaux dont au minimum 20% de produits bio	