



**PRÉFET
DE LA RÉGION
OCCITANIE**

*Liberté
Égalité
Fraternité*

Direction régionale de l'environnement,
de l'aménagement et du logement

L'expérience des CTE en Occitanie

juin 2021





Édito	5
Les Contrats de Transition Écologique	6
De quoi s'agit-il?	7
Par qui et pour qui?.....	7
Quand?	7
Une plateforme CTE.....	7
Les CTE en Occitanie	8
Quels périmètres?	10
Quels domaines d'actions?	11
Quels investissements?.....	12
Quels porteurs d'action?.....	13
Les actions des CTE d'Occitanie.....	14

Répartition géographique et thématique des actions des CTE en Occitanie.....	16
Les actions par domaines.....	18
Outils proposés.....	18
Agriculture et alimentation	19
Aménagement	21
Eau, nature et biodiversité.....	23
Économie verte et circulaire.....	27
L'énergie	30
Mobilité.....	34
Services aux territoires et aux citoyens	37



Édito



Engagés entre 2018 et 2020, les Contrats de Transition Écologique (CTE) ont consisté en une démarche innovante de l'État pour accompagner et soutenir la transformation écologique des territoires volontaires.

Porteurs de nombreuses actions de transition écologique répondant aux besoins et spécificités des territoires, et fondés sur la mobilisation de tous les acteurs locaux, en particulier les entreprises, les CTE ont accéléré l'émergence et le déploiement collectif et partenarial de projets de transition écologique.

Les CTE ont également renforcé une approche décloisonnée et transversale de l'écologie, conçue à la fois comme moteur de l'économie et partie intégrante des projets de territoire en associant les acteurs locaux et institutionnels autour d'un même objectif.

Les CTE ont ainsi permis d'aller plus loin en matière de Transition Écologique, à la fois sur le fond des actions et sur la forme de mobilisation des acteurs. Ils sont précurseurs de démarches généralisées plus englobantes que sont les Contrats de Relance de Transition Écologique (CRTE).

À l'heure où les territoires sont engagés, avec le plan de relance, dans l'élaboration de CRTE, les CTE constituent des démarches inspirantes et ont vocation à intégrer ces nouveaux contrats.

Cette plaquette vise à capitaliser l'expérience des CTE en Occitanie et à illustrer la transition dans les territoires, en donnant une vision régionale, des actions de transition écologique portées par ces contrats.

Le directeur régional de l'environnement,
de l'aménagement et du logement

Patrick BERG

Les Contrats de Transition Écologique

De quoi s'agit-il ?

Au niveau national, une centaine de contrats de type CTE sont signés et traduisent les engagements environnementaux pris par la France au niveau local, avec les objectifs suivants :

- Démontrer par l'action que l'écologie peut être motrice de l'économie et développer de l'emploi local via la transition écologique (notamment par la création de formations).
- Impliquer les acteurs du territoire, tant publics que privés (élus, entreprises, citoyens, associations, etc.) dans une transformation écologique via un projet durable et concret.
- Accompagner les situations de reconversions industrielles d'un territoire (notamment par la reconversion de sites).

Par qui et pour qui ?

Portés par une ou plusieurs intercommunalités, les CTE sont des contrats volontaires signés entre l'État, ses opérateurs et établissements publics et les collectivités locales. Ils fixent les grands objectifs et engagements suivis par le territoire en matière de transition écologique, un programme d'orientations et d'actions concrètes s'articulant autour d'un projet du territoire. Leur élaboration est le fruit d'une co-construction entre la collectivité porteuse, l'État, les entreprises, les citoyens, les associations..., avec, à l'appui technique, des DDT, de la DREAL, de l'ADEME.

Quand ?

Les CTE, signés entre 2018 et 2020, sont des contrats évolutifs révisés chaque année. Ils ont été élaborés en 6 mois, et pour une durée de 4 ans. Aujourd'hui ils ont vocation à intégrer les CRTE.

Les CTE, adaptés à chaque territoire avec l'objectif fort de mobiliser les acteurs locaux privés comme publics, ont permis le lancement et la mise en œuvre de nombreuses actions en faveur de la transition écologique.

Une plateforme CTE

Les informations concernant chaque CTE (actions, domaines d'action, budget prévisionnel, porteurs de l'action...) ont été saisies par les porteurs de CTE sur la plateforme nationale CTE solidaire.

Cette plaquette d'information est réalisée à partir des données de la plateforme de juin 2021.



<https://cte.ecologique-solidaire.gouv.fr>



Les CTE en Occitanie

Les CTE se sont mis en place sur le territoire en plusieurs vagues.

Au lancement de la première vague d'expérimentation des CTE, en 2018, 19 territoires pilotes ont adopté ce contrat au niveau national dont un en Occitanie (CleanTech Vallée).

En 2019, pour la seconde vague, 61 nouveaux territoires au niveau national ont été sélectionnés par un Appel à Manifestation d'Intérêt, dont 10 en Occitanie.

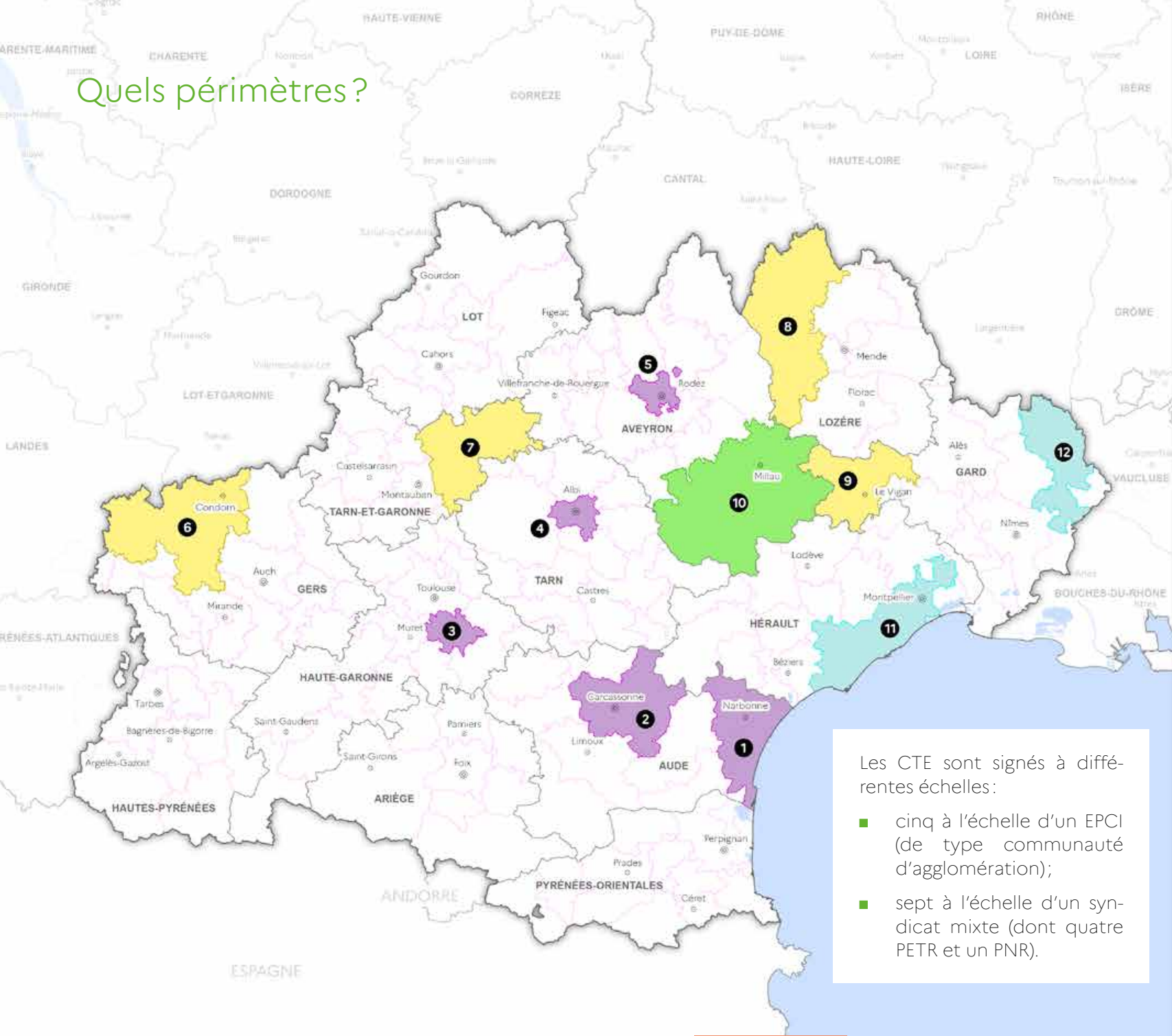
Enfin, en 2020, 27 territoires adoptant un CTE ont été labellisés, dont 2 en Occitanie (l'un intègrera directement un CRTE).

L'Occitanie compte aujourd'hui 12 CTE signés (voir cartographie page suivante) pour 107 CTE lancés au niveau national. Ils sont répartis dans 8 départements d'Occitanie et sont signés à des échelles différentes (EPCI, PNR, PETR ou autre SM).

Les 12 CTE d'Occitanie (voir cartographie page suivante) ont permis de contractualiser 181 actions de transition écologique dans les territoires pour 1244 actions contractualisées dans les 107 CTE lancés au niveau national.



Quels périmètres?



Représentation des CTE en Occitanie par type de signataire

- EPCI - CA
- SM - PETR
- SM - PNR
- autres SM

- EPCI d'Occitanie
- préfecture
- sous-préfecture
- limite régionale
- limite départementale

- 1 - CTE du Grand Narbonne
- 2 - CTE de Carcassonne Agglo
- 3 - CTE Transitions en Sicoval
- 4 - CTE du Grand Albigeois
- 5 - CTE de Rodez Agglomération
- 6 - CTE du PETR du Pays d'Armagnac
- 7 - CTE du PETR du Pays Midi-Quercy
- 8 - CTE du Pays du Gevaudan-Lozère
- 9 - CTE Causses et Cévennes
- 10 - CTE du SM du PNR des Grands Causses
- 11 - CTE du SM du Bassin de Thau
- 12 - CTE de la CleanTech Vallée

Les CTE sont signés à différentes échelles:

- cinq à l'échelle d'un EPCI (de type communauté d'agglomération);
- sept à l'échelle d'un syndicat mixte (dont quatre PETR et un PNR).

Quels domaines d'actions ?

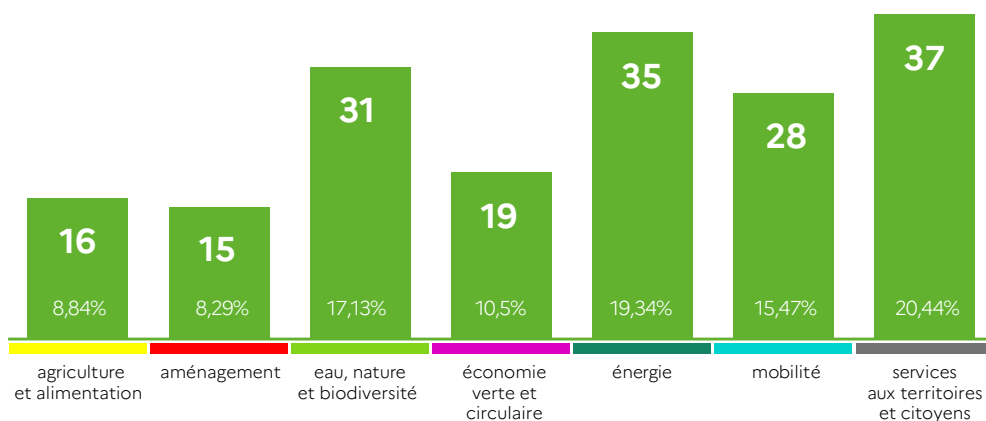
Les actions s'inscrivent dans sept domaines :

- agriculture et alimentation ;
- aménagement ;
- eau, nature et biodiversité ;
- économie verte et circulaire ;
- énergie ;
- mobilité ;
- services aux territoires et citoyens.

Dans certains cas, la distinction entre deux thématiques est délicate, par exemple pour des actions de rénovation énergétique qui peuvent être tant classées dans aménagement que dans énergie. Dans ce cas les collectivités ont indiqué un domaine principal, puis un domaine secondaire, tertiaire...

Seul le domaine principal saisi sera pris en compte dans les analyses suivantes.

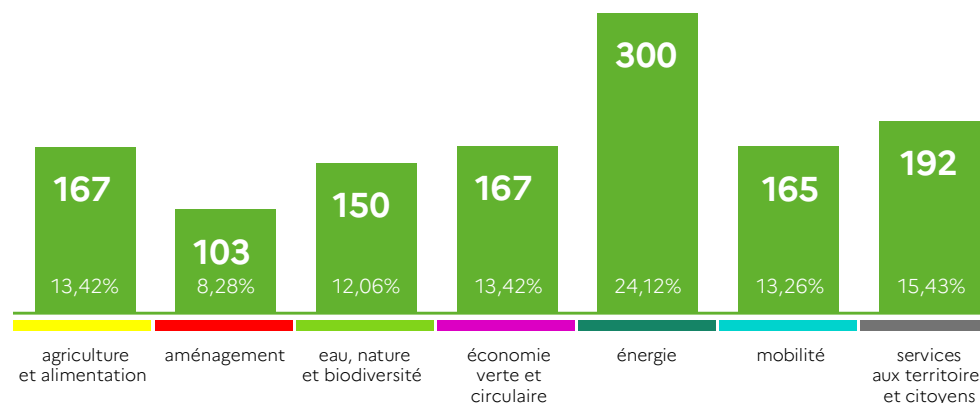
 Répartition thématique des actions en nombre et en pourcentages en Occitanie



En Occitanie, les actions abordent de manière conséquente tous les domaines de la Transition Écologique, avec une prédominance des actions en faveur de quatre domaines principaux :

- services aux territoires et citoyens ;
- énergie ;
- eau, nature et biodiversité ;
- dans une moindre mesure, la mobilité.

 Répartition thématique des actions en nombre et en pourcentages au niveau national



Globalement, la répartition des thématiques en Occitanie se rapproche de celle au niveau national avec un domaine énergie moins dominant en Occitanie. La thématique « services aux territoires et citoyens » est plus représentée en Occitanie qu'au niveau national (20 % en Occitanie contre 15 % au niveau national) prenant le pas sur le domaine de l'énergie qui représente 19% des actions sur le territoire d'Occitanie contre 24 % pour la France. Le domaine « eau, nature et biodiversité » est également bien représenté en Occitanie.

La thématique aménagement est, quant à elle, faiblement représentée en terme de nombre d'actions, tant au niveau national que régional, mais nous verrons, face aux financements, que cela n'en fait pas moins des actions d'envergure.

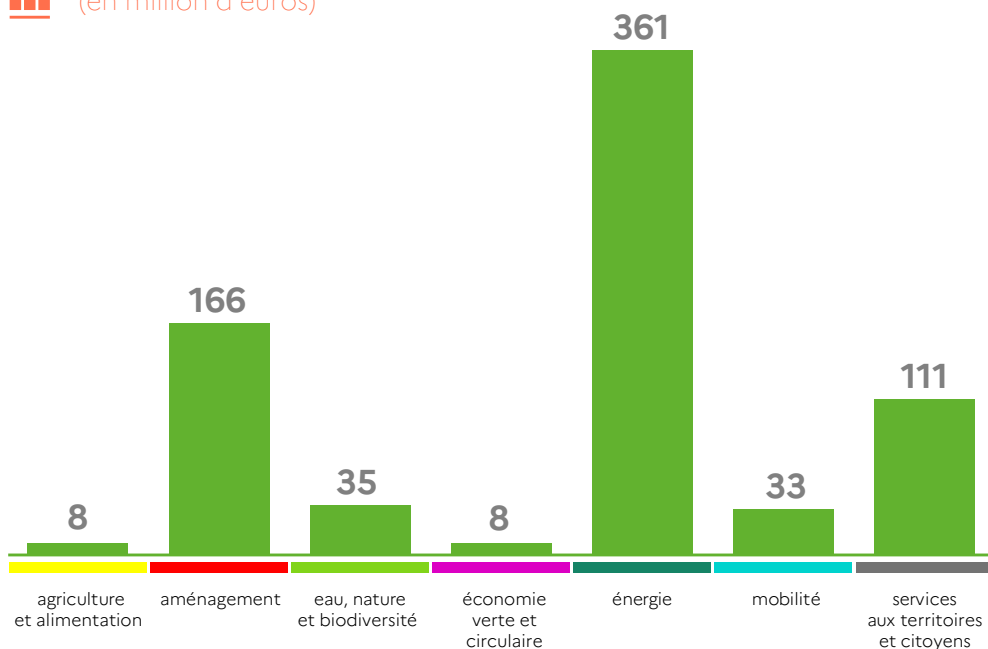
Quels investissements ?

Les actions sont contractualisées sur la base d'un budget prévisionnel. La répartition de ces budgets prévisionnels (HT) suivant les thématiques principales des actions contractualisées est présentée sur le diagramme suivant.

Le diagramme suivant met en évidence une mobilisation forte des budgets dans deux domaines principaux qui ne sont pas forcément ceux qui comportent le plus d'actions (cf. diagramme précédent). En Occitanie, les actions concernant l'énergie présentent un coût prévisionnel de 361M€, poids qui s'explique par quatre gros projets de production d'ENR de type parc photovoltaïque, par le développement de la filière de production d'hydrogène vert, éolien flottant à hauteur de plusieurs centaines de millions d'euros.

Les actions d'aménagement représentent la seconde thématique à avoir budgété le plus de fonds, avec un totale de 165M€. Cela s'explique par quatre projets de grande envergure sur la reconquête de friches, des rénovations de bâtiments, la réhabilitation de sites ou le réaménagement portuaire, à hauteur de plusieurs dizaines de millions d'euros.

 Répartition thématique des investissements prévisionnels (en million d'euros)

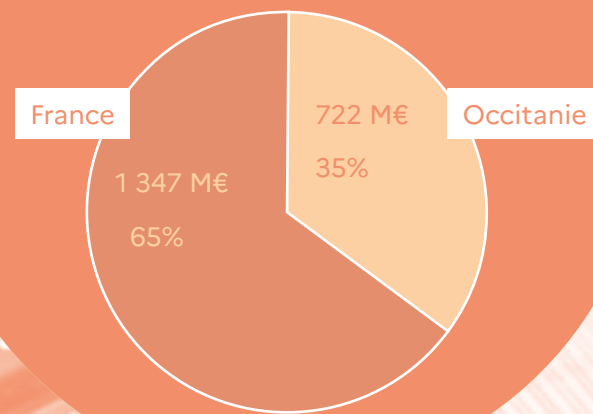


Le domaine «service au territoire et citoyens» regroupe essentiellement des actions de sensibilisation de faible montant. Toutefois, quelques territoires ont choisi d'y inscrire des projets d'envergure, notamment liés à l'écologie industrielle ou l'économie verte dont le montant d'une des actions s'élève à 100M€.

Les autres domaines représentent un poids budgétaire moindre avec cependant un nombre important d'actions.

Le saviez-vous ?

En Occitanie, les budgets prévisionnels des actions représentent au total un montant d'environ 722M€ contre environ 2 069M€ au niveau national (soit environ 35% du budget national).



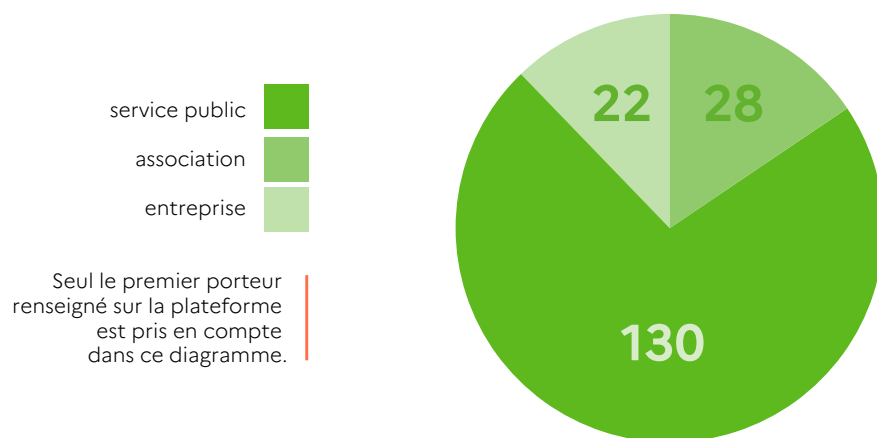
Quels porteurs d'action?

Les CTE avaient pour objectif de favoriser la mobilisation des acteurs locaux par la co-construction et le partenariat entre acteurs. Les actions peuvent ainsi avoir plusieurs porteurs. Les porteurs sont de type Services publics (collectivité, CCI, etc.), Entreprises ou Associations.

En Occitanie, sur 181 actions, 30 ont 2 porteurs différents et 1 dispose de 8 porteurs. La majorité des actions sont portées par un acteur public (72% des cas), avec toutefois une participation des entreprises (12%) et associations (16%) non négligeable en Occitanie.



Répartition des différents types de porteurs d'action



Les actions des CTE d'Occitanie

Les CTE se concrétisent par un programme d'action de Transition écologique comportant en général une dizaine d'actions réparties dans sept domaines déclinés en sous-domaines.

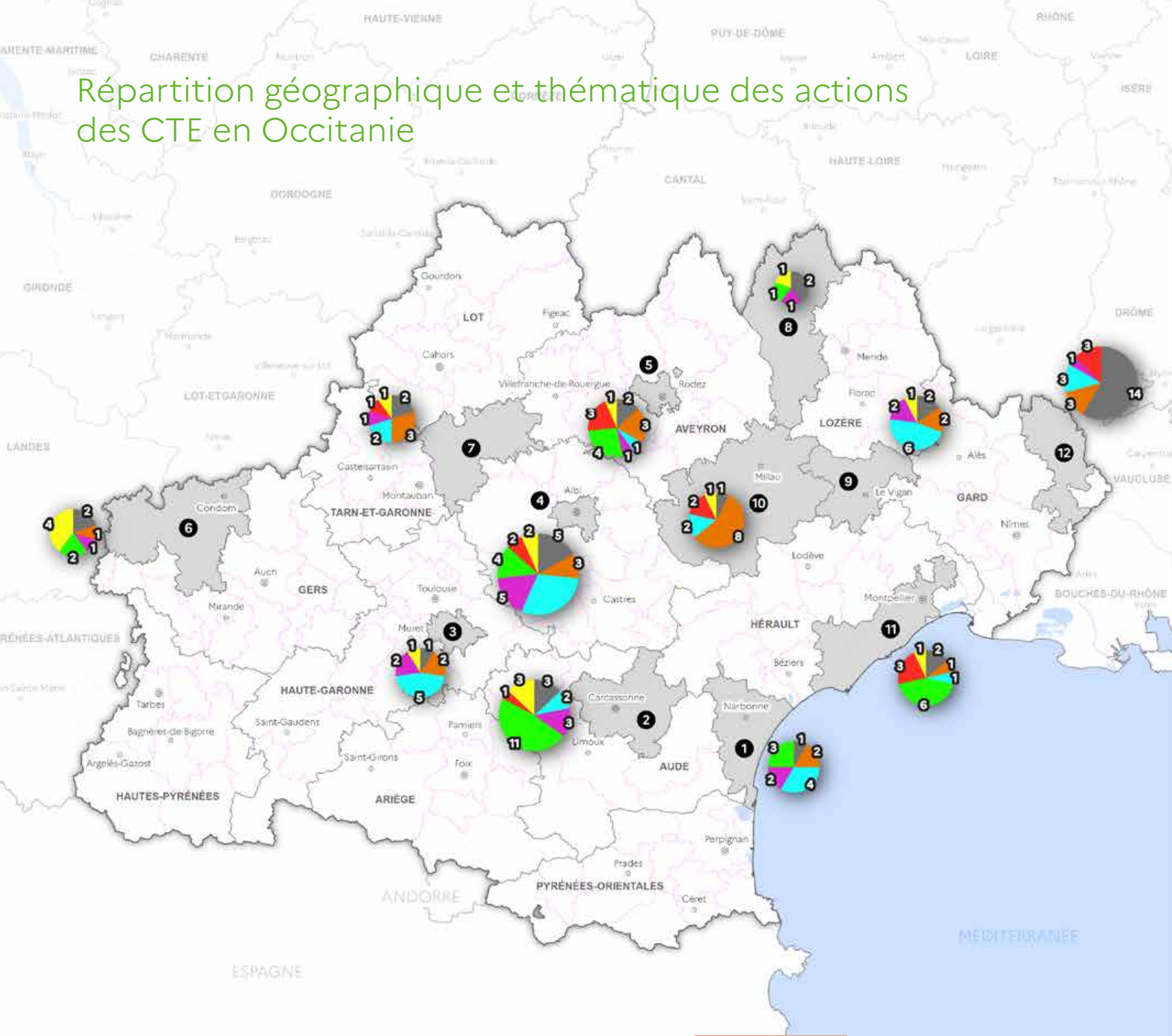
Cette partie vise à présenter les actions par domaines afin de capitaliser l'expérience des CTE, et d'inspirer les territoires

Domaine	Sous-domaine
Agriculture et alimentation	Circuits courts agricoles
	Pratique agricole durable, agro-écologie
	Restauration et alimentation durable
Aménagement	Bâtiments constructions neuves
	Bâtiments rénovations
	Espaces publics, espaces verts
	Extensions urbaines maîtrisées
	Infrastructures
	Opérations de requalifications
Eau, nature et biodiversité	Connaissance et protection de la biodiversité et milieux naturels
	Gestion des risques (inondations...)
	Gestion quantitative et qualitative de l'eau
Économie verte et circulaire	Écologies industrielles et économies collaboratives
	Gestion, valorisation des déchets, réemploi
	Insertion, économie sociale et solidaire
	Soutien aux filières innovantes et de R&D
	Tourisme durable
Énergie	Éclairage public
	Efficacité énergétique
	Production d'énergies renouvelables
	Réseaux verts et intelligents



Domaine	Sous-domaine
Mobilités	Logistique et fret
	Mobilités douces
	Organisation des déplacements
	Transports en communs
	Véhicules électriques, hybride, GNV...
Services aux territoires et aux citoyens	Culture, sport et loisirs
	Formation, éducation et recherche
	Santé et soins
	Sensibilisation et animation de la transition
	Technologies de l'information et de la communication
	Tiers Lieux

Répartition géographique et thématique des actions des CTE en Occitanie



Répartition thématique par CTE en nombre d'actions

- agriculture et alimentation
- aménagement
- eau, nature et biodiversité
- économie verte et circulaire
- énergie
- mobilité
- service aux territoires et aux citoyens

- EPCI d'Occitanie
- CTE
- préfecture
- sous-préfecture
- limite régionale
- limite départementale

- 1 - CTE du Grand Narbonne
- 2 - CTE de Carcassonne Agglo
- 3 - CTE Transitions en Sicoval
- 4 - CTE du Grand Albigeois
- 5 - CTE de Rodez Agglomération
- 6 - CTE du PETR du Pays d'Armagnac
- 7 - CTE du PETR du Pays Midi-Quercy
- 8 - CTE du Pays du Gevaudan-Lozère
- 9 - CTE Causses et Cévennes
- 10 - CTE du SM du PNR des Grands Causses
- 11 - CTE du SM du Bassin de Thau
- 12 - CTE de la CleanTech Vallée

Ce tableau indique, par CTE, le nombre d'actions par domaine principal.

	Agriculture et alimentation	Amenagement	Eau, nature et biodiversité	EV et EC	Énergie	Mobilité	Services aux territoires et citoyens
CTE de Carcassonne Agglo (Aude)	3	1	11	3	2	0	3
CTE du Grand Narbonne - territoire de la croissance verte (Aude)	0	0	3	2	4	2	1
CTE de Rodez agglomération (Aveyron)	1	3	4	1	1	3	2
CTE du syndicat mixte du Parc naturel régional des Grands Causses (Aveyron)	1	2	0	0	2	8	1
CTE Causses et Cévennes (Gard)	1	0	0	2	6	2	2
CTE de la CleanTech Vallée (Gard)	0	3	0	1	3	3	14
CTE TransitionS en Sicoval (Haute-Garonne)	1	0	0	2	5	2	1
CTE du Pôle d'Equilibre Territorial et Rural du Pays d'Armagnac (Tarn-et-Garonne)	4	0	2	1	0	1	2
CTE du syndicat mixte du bassin de Thau (Hérault)	1	3	6	0	1	1	2
CTE du Pays du Gévaudan-Lozère (Lozère)	1	0	1	1	0	0	2
CTE du Grand Albigeois - territoire positivement engagé (Tarn)	2	2	4	5	9	3	5
CTE du PETR du Pays Midi-Quercy (Gers)	1	1	0	1	2	3	2
TOTAL	16	15	31	19	35	28	37

Si les CTE d'Occitanie traitent tous les domaines, certains territoires ont un domaine qui prédomine en nombre d'actions :

- Le CTE du Pays d'Armagnac pour l'agriculture et l'alimentation. En effet, l'agriculture est le pilier de l'économie locale avec la filière viticole dominante sur le territoire, l'écotourisme... Il y a un enjeu de transition dans les domaines de l'agriculture et l'alimentation.
- Les CTE du Bassin de Thau et de Carcassonne Agglomération, pour l'eau, la nature et la biodiversité. Pour ce dernier, cela s'explique par l'enjeu de résilience du territoire post inondations (octobre 2018).
- Les CTE des Causses et Cévennes, du Sicoval et du Grand Albigeois pour l'énergie.

- Les CTE du PNR des Grands Causses et Midi Quercy pour la mobilité, secteur principal consommateur d'énergie avec le résidentiel dans ces territoires ruraux.
- Les CTE de la CleanTech Vallée, du Pays de Gévaudan-Lozère pour le domaine service aux territoires et citoyens. Espace naturel préservé et façonné par l'agropastoralisme, le Pays du Gévaudan-Lozère s'est donné pour ambition, de garantir un cadre de vie de qualité, une économie durable, Le territoire CleanTech Vallée, pionnier des CTE et confronté à un enjeu de reconversion et redynamisation économique du territoire, a ainsi mis l'accent sur l'animation et l'accompagnement des acteurs économiques à la transition.

Les actions par domaines

Outils proposés

Pour chaque domaine, une présentation de contexte est réalisée. Les actions ayant ce domaine principal sont ensuite listées dans un tableau (cf. exemple en bas de page) comprenant les informations suivantes :

- le nom du CTE d'où provient l'action ;
- le premier porteur de l'action renseignée ;

- l'intitulé des actions présentant cette thématique comme domaine principal ;
- le département auquel appartient le CTE ;
- les sous domaines du domaine principal ;
- enfin, les domaines secondaires sont cochés en gris s'il y en a.

EXEMPLE DE LECTURE DU TABLEAU CI-APRÈS

Ce tableau concerne le domaine principal « agriculture et alimentation ».

Les trois actions appartiennent au CTE de Carcassonne (colonne 1) et sont portées par trois porteurs de projets différents (colonne 2). Le domaine principal abordé par la première action « améliorer la gestion des espaces de bon fonctionnement des cours d'eau » est « agriculture et alimentation », dont le sous-domaine « pratique agricole durable, agro-écologie » (croix noire). Cette action traite aussi le domaine secondaire de l'« eau, la nature et la biodiversité » (croix grise).

Concernant la seconde action « élaborer un projet alimentaire territorial », son sous-domaine principal est « restauration alimentaire durable. » Sa thématique secondaire est aussi « agriculture et alimentation », en ce sens, son sous-domaine secondaire est « pratique agricoles durables, agro-écologie » (croix grise).

Suite au tableau, est proposée une brève analyse des actions des CTE d'Occitanie en lien avec le domaine principal, au regard des sous-domaines.

			Domaine principal			Domaine secondaire				
			Agriculture et alimentation			Autres domaines				
CTE	Porteur de l'action	Intitulé de l'action	Circuit court agricole	Pratique agricole durable, agro-écologie	Restauration et alimentation durable	Aménagement	Eau, nature et biodiversité	Économie verte et circulaire	Énergie	Mobilité
	Syndicat mixte Aude Centre	Améliorer la gestion des espaces de bon fonctionnement des cours d'eau		X			X			
CTE de Carcassonne (Aude)	Carcassonne Agglo	Élaborer un projet alimentaire territorial		X	X					
	Commune de Trèbes	Travailler à la définition d'une mosaïque de techniques agricoles à l'échelle du territoire de Carcassonne Agglo		X						

Agriculture et alimentation

En France métropolitaine, environ 50% du territoire est consacré à l'agriculture. L'Occitanie est la première région agricole française avec près de 60 000 exploitations agricoles recensées en 2019. L'agriculture est un secteur qui a la particularité d'être à la fois émetteur de GES (19% des émissions nationales en 2020) mais également de jouer un rôle en terme de séquestration de carbone dans le sol. La préservation des terres agricoles est un enjeu majeur aussi pour les activités économiques autour de l'agriculture et l'alimentation, qui doivent par ailleurs relever le défi de la transition agricole et alimentaire.

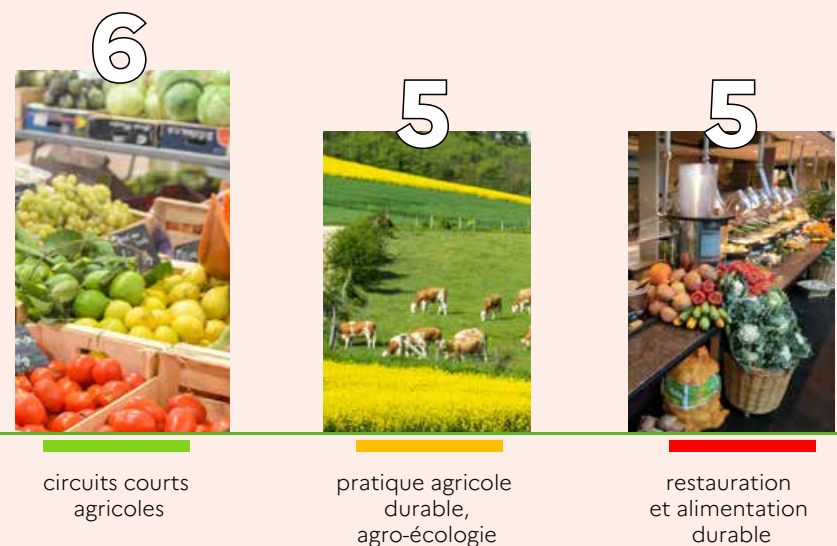
Re-territorialiser la production agricole, tendre vers l'agro-écologique et une

alimentation plus durable, plus saine et locale sont des enjeux forts pour la France.

Ces évolutions des pratiques agricoles et alimentaires sont inscrites dans la loi Egalim promulguée le 1er novembre 2018 et encouragées par le Plan de Relance dans son volet «transition agricole, alimentation et forêt».

Les CTE d'Occitanie ont contribué par leurs actions à cette transition. À titre illustratif, le tableau ci-après liste les actions des CTE d'Occitanie dont le domaine principal est l'Agriculture et l'Alimentation.

 Répartition des actions dans les sous-domaines de la thématique agriculture et alimentation



En Occitanie, on dénombre 16 actions en faveur de l'agriculture et l'alimentation pour 167 au niveau national.

La répartition des sous-domaines est homogène sur cette thématique.

Dans les CTE d'Occitanie, on retrouve (cf. tableau p.20 et graphique ci-après) des actions en faveur de l'approvisionnement local et des circuits courts, à la fois pour le citoyen et pour la restauration collective ; des jardins partagés, ou encore des pratiques agricoles innovantes comme la mise en place d'un plan de gestion des haies, ou la mosaïque de pratiques agricoles. Une valorisation économique de l'agriculture via le tourisme fait également l'objet d'une action.

Des CTE ont également opté pour des actions structurantes, à l'échelle de filière avec par exemple l'engagement de la filière Roquefort dans une démarche AOP à énergie positive ou encore à l'échelle du territoire avec les PAT (projet alimentaire territoriaux) qui contribuent à la transition de tous les acteurs de la chaîne agricole et alimentaire.

CTE	Porteur de l'action	Intitulé de l'action	Agriculture et alimentation			Autres domaines					
			Circuit court agricole	Pratique agricole durable, agro-écologie	Restauration et alimentation durable	Aménagement	Eau, nature et biodiversité	Économie verte et circulaire	Énergie	Mobilité	Service au territoires et aux citoyens
CTE de Carcassonne (Aude)	Syndicat mixte Aude Centre	Améliorer la gestion des espaces de bon fonctionnement des cours d'eau		X			X				
	Carcassonne Agglo	Élaborer un projet alimentaire territorial		X	X						
	Commune de Trèbes	Travailler à la définition d'une mosaïque de techniques agricoles à l'échelle du territoire de Carcassonne Agglo		X							
CTE de Rodez Agglomération (Aveyron)	PROGRESS - Régie de Territoire Grand Rodez	Des jardins partagés, participatifs et populaires		X							X
CTE du syndicat mixte du Parc naturel régional des Grands Causses (Aveyron)	Syndicat mixte du PNR des Grands Causses	Engager la filière Roquefort dans une démarche d'AOP à énergie positive		X				X	X		
CTE Causses et Cévennes (Gard)	Union Forestière Viganais	Modernisation du site de production et diversification des activités	X								
TransitionS en Sicoval (Haute-Garonne)	CA du Sicoval	Projet Alimentaire de Territoire	X	X							
CTE du Pôle d'Équilibre Territorial et Rural du Pays d'Armagnac (Gers)	Commune de Nogaro en Armagnac	Aménagement d'un centre d'éducation et de formation à l'alimentation durable - Volet investissement			X						X
	PETR du Pays d'Armagnac	Étude pour la création d'une plateforme de mise en relation des producteurs locaux et des organisateurs d'événementiels du territoire	X								X
	Association PIMAO	Création d'un centre d'éducation et de formation à l'alimentation durable - Volet animation	X		X						
	CC de la Ténarèze	Création et gestion du « Pôle viandes de la Ténarèze »	X								X
CTE du syndicat mixte du bassin de Thau (Hérault)	Syndicat mixte du bassin de Thau	Le développement de l'agritourisme dans les mas conchylicoles: étude de faisabilité d'un ou de plusieurs projets pilotes	X			X					
CTE du Pays du Gévaudan-Lozère (Hérault)	Association Haies Vallée du Lot	Élaboration d'un plan de gestion territorial des haies dans la vallée du Lot et structuration d'une filière de valorisation de leurs rémanents		X					X		
CTE du Grand Albigeois – Territoire positivement engagé (Tarn)	CA du Grand Albigeois	Promouvoir les circuits courts alimentaires	X		X						
	Chambre d'agriculture du Tarn	Développer l'approvisionnement local des cuisines centrales	X		X						
CTE du PETR du Pays Midi-Quercy (Tarn)	PETR Pays Midi Quercy	Une gestion durable de la production alimentaire autour de l'approvisionnement des restaurants collectifs en produits locaux et en bio	X		X						

Aménagement

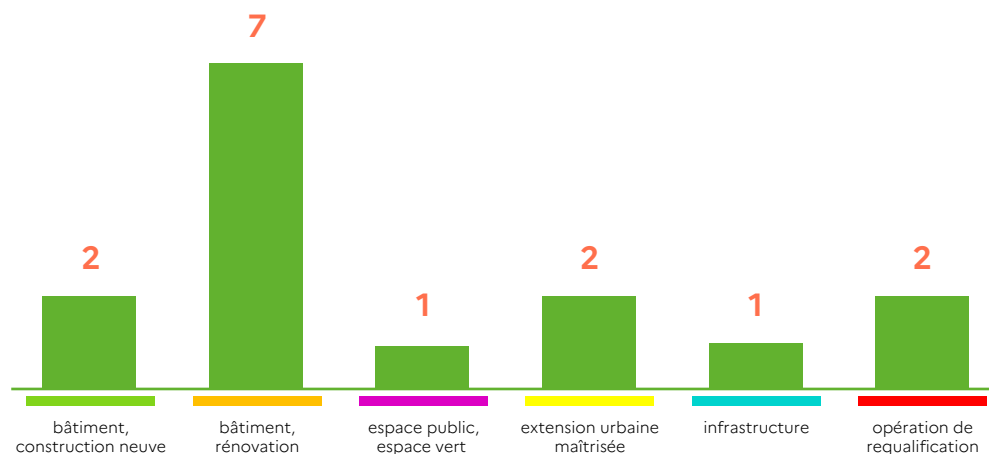
Répondre aux besoins en logements en favorisant la mixité sociale, favoriser un aménagement durable et maîtriser l'étalement urbain, faire du bâtiment un levier effectif du développement durable notamment par la rénovation énergétique du patrimoine... autant d'enjeux qui font de l'aménagement du territoire un domaine clé pour engager la transition écologique dans les territoires.

La Stratégie Nationale Bas Carbone a pour ambition de réduire l'ensemble des consommations énergétiques et d'atteindre zéro émission en 2050 pour le secteur des bâtiments et du transport. Le résidentiel-tertiaire représente environ 46% de la consommation énergétique totale en France en 2019 (dont 29% pour la part du résidentiel et 17% pour celle du tertiaire) et le secteur du bâtiment représente plus de 50% des consommations énergétiques.

L'aménagement du territoire est un facteur clé pour réduire les impacts de la mobilité et des bâtiments sur le climat, et pour limiter l'imperméabilisation du sol dans le but de protéger la biodiversité mais également la capacité de séquestration carbone du territoire.

La liste des actions aménagement des CTE d'Occitanie est présentée dans le tableau ci après.

 Répartition des actions dans les sous-domaines de la thématique aménagement



Les CTE d'Occitanie dénombrent 15 actions tournées vers l'aménagement contre 103 au niveau national.

Sur le territoire, beaucoup d'actions sont orientées vers la rénovation de bâtiment(s). On trouve dans une moindre mesure, des actions en faveur d'aménagement durable de zones (éco quartier par ex), de construction exemplaire ou de lutte contre l'artificialisation et la consommation de l'espace (rénovation de friches).

CTE	Porteur de l'action	Intitulé de l'action	Aménagement					Autres domaines						
			Bâtiment, construction neuve	Bâtiment, rénovation	Espace public, espace vert	Extension urbaine maîtrisée	Infrastructure	Opération de requalification	Agriculture et alimentation	Eau, nature et biodiversité	Économie verte et circulaire	Énergie	Mobilité	Service au territoires et aux citoyens
CTE de Carcassonne Agglo (Aude)	Commune de Couffoulens	Reconstruire un éco quartier exemplaire sur la commune de Couffoulens	X											
CTE de Rodez Agglomération (Aveyron)	OPH RODEZ AGGLO HABITAT (EPIC)	Transition écologique du parc HLM	X	X				X				X		
	Rodez Agglomération	Économie d'énergie sur le patrimoine bâti de Rodez Agglomération		X								X		
CTE du syndicat mixte du Parc naturel régional des Grands Causses (Aveyron)	CC de Millau Grands Causses	Mise en oeuvre d'une OPAH-RU sur le territoire de la Communauté de communes Millau Grands Causses		X				X						
	Syndicat mixte du Parc naturel régional des Grands Causses	Créer une plateforme territoriale de la rénovation énergétique de l'habitat		X								X		
CTE de la CleanTech Vallée (Gard)	EDF	Études pour l'aménagement durables de zones d'activités				X								
	Association Cleantech Vallée	Réhabilitation du site EDF d'Aramon						X						
CTE du syndicat mixte du bassin de Thau (Hérault)	Syndicat mixte du bassin de Thau	Rénovation énergétique des bâtiments		X								X		
		La reconquête des friches industrielles et urbaines du territoire de Thau						X						
CTE du Grand Albigeois – Territoire positivement engagé (Tarn)	Communauté d'agglomération du Grand Albigeois	Le développement portuaire en faveur du report modal					X						X	
		L'étude de faisabilité de l'aménagement durable de la zone stratégique de Poussan				X				X				
CTE du PETR du Pays Midi-Quercy (Tarn-et-Garonne)	PETR PAYS MIDI QUERCY	Construire des bâtiments exemplaires : centre technique LEBON	X	X										
		Favoriser la réhabilitation du parc ancien		X										
CTE du PETR du Pays Midi-Quercy (Tarn-et-Garonne)	PETR PAYS MIDI QUERCY	Rénovation énergétique des bâtiments publics et privés		X								X		

Eau, nature et biodiversité

Alors que les écosystèmes participent à la régulation du climat (séquestration de CO₂, évapotranspiration...), le changement climatique et les activités anthropiques les fragilisent (changements d'aire de répartition des espèces, changements phénologiques, pollution des eaux et appauvrissement de la ressource, évènements climatiques, réduction et appauvrissement des habitats...). Pour favoriser la résilience de la biodiversité et préserver la ressource en eau, plusieurs leviers d'action sont mobilisables, dont les CTE ont pu se saisir : développer la connaissance des enjeux, intégrer la biodiversité dans la planification territoriale, promouvoir et mettre en œuvre des pratiques de gestion durable favorables à celle-ci, protéger et restaurer les écosystèmes, recourir aux solutions fondées sur la nature pour se protéger face aux risques naturels (inondation, chaleur...) et mieux gérer la fragile ressource en eau.

Face à la nécessité de préserver cette ressource vitale et menacée, la loi pour la reconquête de la biodiversité, de la nature et des paysages de 2016 et le plan national biodiversité qui la met en œuvre ont inscrit l'objectif de réduire à zéro la perte nette de biodiversité et d'atteindre « zéro artificialisation nette » qui appelle des mesures ambitieuses (modifier les règles d'urbanisme pour favoriser le renouvellement urbain et la densification de l'habitat, et renaturer les espaces artificialisés laissés à l'abandon).


La liste des actions eau, nature et biodiversité des CTE d'Occitanie est présentée dans le tableau ci après.

Répartition des actions des sous-domaines de la thématique eau, nature et biodiversité



Dans les CTE d'Occitanie, les actions abordent :

- Le sujet du risque, notamment d'inondation, à la fois en amont pour réduire la vulnérabilité (désimperméabilisation, gestion du littoral, etc.) et post catastrophe naturelle pour la reconstruction, ou encore de manière plus originale l'utilisation de l'art pour préserver la mémoire du risque et sensibiliser les citoyens. On retrouve aussi des actions en lien avec les risques incendies.
- La gestion de la ressource en eau avec des méthodes innovantes (compteur intelligent, changement de pratiques, etc.) et des actions plus structurantes à l'échelle de bassins versants.
- Enfin, la biodiversité avec par exemple la production d'atlas de biodiversité.



En Occitanie, 31 actions sur les 181 sont tournées vers l'eau, la nature ou la biodiversité, contre 150 au niveau national.

CTE	Porteur de l'action	Intitulé de l'action	Eau, nature et biodiversité			Autres domaines					
			Connaissance et protection de la biodiversité et des milieux naturels	Gestion des risques (inondation ...)	Gestion quantitative et qualitative de l'eau	Agriculture et alimentation	Aménagement	Économie verte et circulaire	Énergie	Mobilité	Service au territoires et aux citoyens
CTE de Carcassonne Agglo (Aude)	Carcassonne Agglo	Réduire la vulnérabilité de la STEP de Trèbes	X	X							
		Réduire le risque incendie sur le territoire en expérimentant des modes de gestion adaptés		X		X					
		Coordonner la mise en place du CTE notamment les actions de la reconstruction		X							
		Réfléchir à un aménagement résilient sur une zone d'activité vulnérable (ZAE Arnouse)	X	X	X		X				
		Déployer un réseau eau potable intelligent pour améliorer la connaissance et développer une bonne gestion du patrimoine			X						
	Établissement Public Foncier Occitanie	Mise en oeuvre des chantiers de démolition au titre du Fond Barnier dans une démarche respectueuse de l'environnement		X			X	X			
	Commune de Couffoulens	Aménager les bords du Lauquet à Couffoulens)	X	X			X				
	Communes concernées	Favoriser un modèle de gestion différencié des bords de cours d'eau sur les communes de Trèbes, de Villegailhenc, de Couffoulens et de Conques/Orbiel		X			X				
	Commune de Trèbes	Étudier une opportunité de créer un réseau de chaleur spécifique et de définir un mode de gestion des eaux (douches et bains) résilient dans le cadre du projet de piscine municipal de Trèbes			X				X		
	CAUE de l'Aude	Employer l'art pour garder la mémoire du risque		X							X
DDTM de l'Aude	Engager une étude visant la désimperméabilisation des sols à l'échelle de l'agglomération		X	X							
CTE du Grand Narbonne – Territoire de la croissance verte (Aude)	Association minervois Corbières Méditerranée	Étudier la salinisation des sols et des nappes	X			X					
		Expérimenter la désimperméabilisation et végétalisation des sols sur des territoires pilotes		X			X				
		Déployer la réutilisation des eaux de stations d'épuration pour l'irrigation			X	X					

CTE	Porteur de l'action	Intitulé de l'action	Eau, nature et biodiversité			Autres domaines					
			Connaissance et protection de la biodiversité et des milieux naturels	Gestion des risques (inondation...)	Gestion quantitative et qualitative de l'eau	Agriculture et alimentation	Aménagement	Économie verte et circulaire	Énergie	Mobilité	Service au territoires et aux citoyens
		Mettre en oeuvre un programme global de réductions des rejets auprès des collectivités et des entreprises			X						
CTE de Rodez Agglomération (Aveyron)	Syndicat Mixte du Bassin Versant Aveyron Amont (SMBV2A)	Élaborer le Programme Pluriannuel de Gestion des milieux Aquatiques du bassin versant Aveyron Amont 2022-2026	X	X	X						
		Mettre en oeuvre une animation et un programme d'action sur le bassin versant de la Briane			X	X					
	Rodez agglomération	Atlas de la biodiversité intercommunal	X				X				
CTE du Pôle d'Équilibre Territorial et Rural du Pays d'Armagnac (Gers)	Pôle d'Équilibre Territorial et Rural du Pays d'Armagnac	Création d'une collection de sites pédagogiques pour la valorisation du patrimoine naturel du Pays d'Armagnac	X					X			X
	ADASEA du Gers	Formation à la connaissance et à la mise en valeur de la biodiversité des sites Natura 2000 du Pays d'Armagnac	X					X			
CTE du syndicat mixte du bassin de Thau (Hérault)	Syndicat mixte du bassin de Thau	La réduction de l'exposition aux risques naturels face aux épisodes méditerranéens		X	X						
		La construction d'un réseau d'observation lagunaire (ROL)	X			X					
		La restauration des fonctionnalités écologiques des milieux aquatiques		X	X						
CTE du syndicat mixte du bassin de Thau (Hérault)	Syndicat mixte du bassin de Thau	Le développement de solutions innovantes de protection littorale intégrées dans l'environnement	X	X							
		Protection et restauration du site Maldormir : engagement d'un protocole de territoire en partenariat avec l'EPF	X		X						
		L'élaboration d'un plan de sécurisation de l'alimentation en eau du bassin de Thau			X		X				

CTE	Porteur de l'action	Intitulé de l'action	Eau, nature et biodiversité			Autres domaines						
			Connaissance et protection de la biodiversité et des milieux naturels	Gestion des risques (inondation ...)	Gestion quantitative et qualitative de l'eau	Agriculture et alimentation	Aménagement	Économie verte et circulaire	Énergie	Mobilité	Service au territoires et aux citoyens	
CTE du Pays du Gévaudan-Lozère (Lozère)	Syndicat Mixte du Bassin du Lot (SMBL)	Structuration de la compétence GEMAPI à l'échelle du bassin de la Truyère	X		X							
CTE du Grand Albigeois – Territoire positivement engagé (Tarn)	EPLEFPA du Tarn (Fonlabour)	Site de démonstration : Restauration de la qualité des eaux de surface	X		X							
		Semaine de l'eau (Organisation d'une semaine de l'eau annuelle sur le site du lycée agricole Fonlabour - En 2021 , thématique « Eau et Innovation »)		X	X							X
	Cemex	Plan d'action biodiversité Cemex (Etablissement et mise en place d'un plan d'action biodiversité sur nos deux sites d'extraction et de traitement à Albi)	X									
	Chambre d'agriculture du Tarn	Lutter contre l'érosion des sols	X		X	X						

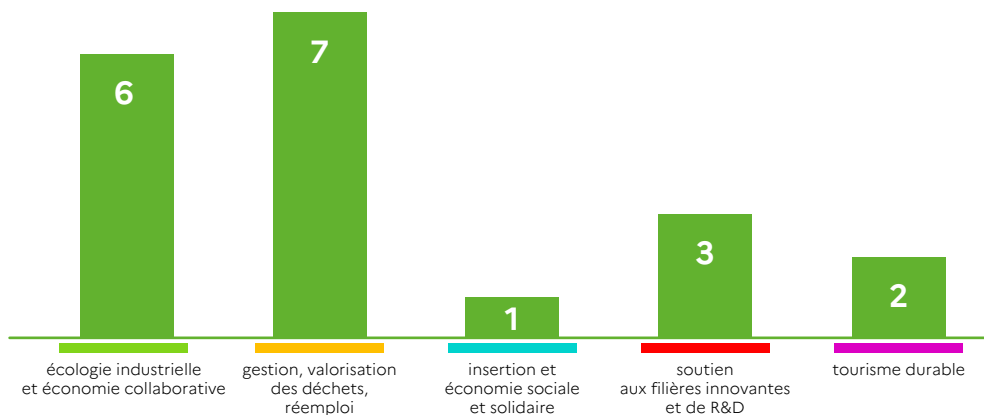
Économie verte et circulaire

L'économie circulaire consiste à produire et consommer des biens et des services de manière durable en limitant la consommation, le gaspillage des ressources et la production des déchets. Il s'agit de passer d'une société du tout jetable à un modèle économique plus circulaire.

L'économie circulaire est un des 6 objectifs du budget vert de l'État. Encouragée par la loi AGEC de février 2020 et les 700 M€ alloués par le Plan de Relance, l'économie circulaire est en plein essor et intervient sur tout le cycle de vie des produits. Tous les acteurs du territoire sont concernés (public, privé, associations, citoyens) en agissant sur la réparabilité, le réemploi, la recyclabilité et la mise en place de synergies. Les enjeux de l'économie verte et circulaire sont à la fois environnementaux, économiques et sociaux, en phase avec les préoccupations actuelles de relance et de transition.

La liste des actions économie verte et circulaire des CTE d'Occitanie est présentée dans le tableau ci après.

 Répartition des actions dans les sous-domaines de la thématique économie verte et circulaire



Sur le territoire, les actions Économie Circulaire et Économie Verte sont essentiellement orientées vers la gestion, la valorisation et le ré-emploi des déchets (que ce soit de la gestion des déchets de déconstruction dans le domaine du BTP, la gestion du plastique et la création de recycleries), ainsi que l'écologie industrielle et l'économie collaborative notamment via la mise en place et l'animation d'EIT (Écologie Industrielle et Territoriale).

Dans une moindre mesure, en Occitanie, on retrouve des actions liées au tourisme durable (essentiellement sous forme de formation) et à la construction, autour du BIM et de la synergie d'entreprises.

En Occitanie, il y a 19 actions tournées vers l'économie circulaire contre 167 au niveau national. 10 CTE sur les 12 d'Occitanie ont pour projet de réaliser des actions dans ce domaine.

CTE	Porteur de l'action	Intitulé de l'action	Économie verte et circulaire					Autres domaines				
			Économie industrielle et économie collaborative	Gestion, valorisation des déchets, réemploi	Insertion et économie sociale et solidaire	Soutien aux filières innovantes et de R&D	Tourisme durable	Agriculture et alimentation	Aménagement	Économie verte et circulaire	Énergie	Mobilité
CTE de Carcassonne Agglo (Aude)	Fédération du Bâtiment et des Travaux Publics du Tarn	Finaliser la création du Cluster « Bâtiment du Futur », une filière au coeur de la transition numérique				X						X
	Cluster Bâtiment du Futur Occitanie	Expérimenter le BIM dans la déconstruction (Vers la déconstruction sélective et collaborative)	X	X								
	Carcassonne Agglo	Concevoir une Smart ZAE (=Zone d'activité économique)				X						
CTE du Grand Narbonne – Territoire de la croissance verte (Aude)	Association minervois Corbières Méditerranée	Mettre en oeuvre le projet Precious plastic sur le territoire du Grand Narbonne		X		X						
		Implanter et déployer le projet Reseaclons sur le territoire du Grand Narbonne		X		X						
CTE de Rodez Agglomération (Aveyron)	Rodez agglomération	Développement de l'Écologie Industrielle et Territoriale (EIT)	X									X
CTE Causses et Cévennes (Gard)	Communauté de communes Causses Aigoual Cévennes – Terres Solidaires	Construction d'un hangar de stockage de plaquettes de bois				X				X		
		Requalification des bâtiments de la station de ski de Prat-Peyrot dans le cadre du Pôle nature 4 saisons					X		X			
CTE de la CleanTech Vallée (Gard)	CA Gard Rhodanien	Engagement d'une démarche territoriale d'économie circulaire et d'EIT	X									
TransitionS en Sicoval (Haute-Garonne)	CA du Sicoval	Animation de la dynamique de coopération pour la transition écologique et favoriser l'implication des acteurs socio-économiques	X									X
	Terre de Pastel	Les Jardins du Museum du Pastel (Construction d'un Museum du Pastel et de Jardins pédagogiques, basé sur des méthodes écoresponsables et ancestrales)	X				X					
CTE du Pôle d'Équilibre Territorial et Rural du Pays d'Armagnac (Gers)	CDTL du Gers	Programmes de formation des prestataires touristiques au développement d'un slowtourisme gersois					X					X

			Économie verte et circulaire					Autres domaines					
CTE	Porteur de l'action	Intitulé de l'action	Économie industrielle et économie collaborative	Gestion, valorisation des déchets, réemploi	Insertion et économie sociale et solidaire	Soutien aux filières innovantes et de R&D	Tourisme durable	Agriculture et alimentation	Aménagement	Économie verte et circulaire	Énergie	Mobilité	Service au territoires et aux citoyens
CTE du Pays du Gévaudan-Lozère (Lozère)	Syndicat Mixte La Montagne	Création d'un pôle recyclerie		X	X								
CTE du Grand Albigeois – Territoire positivement engagé (Tarn)	EPLEFPA du Tarn (Fonlabour)	Actions exemplaires - Lycée agricole Fonlabour (Mise en place d'actions de réduction des déchets, d'approvisionnement local et bio de la restauration scolaire et de rénovation énergétique.)		X				X			X		
	Communauté d'agglomération du Grand Albigeois	Animer une démarche d'écologie industrielle et territoriale	X	X									X
		Proposer un service de broyage des déchets verts		X									X
	RAGT Énergie	Valorisation de nos sous produits biomasse		X				X					X
	Cemex	Valoriser les déchets inertes de BTP		X									
CTE du PETR du Pays Midi-Quercy (Tarn-et-Garonne)	DIRECCTE 82	Lancement d'une étude sur le potentiel de développement d'emplois non délocalisables en lien avec l'économie circulaire			X								

L'énergie

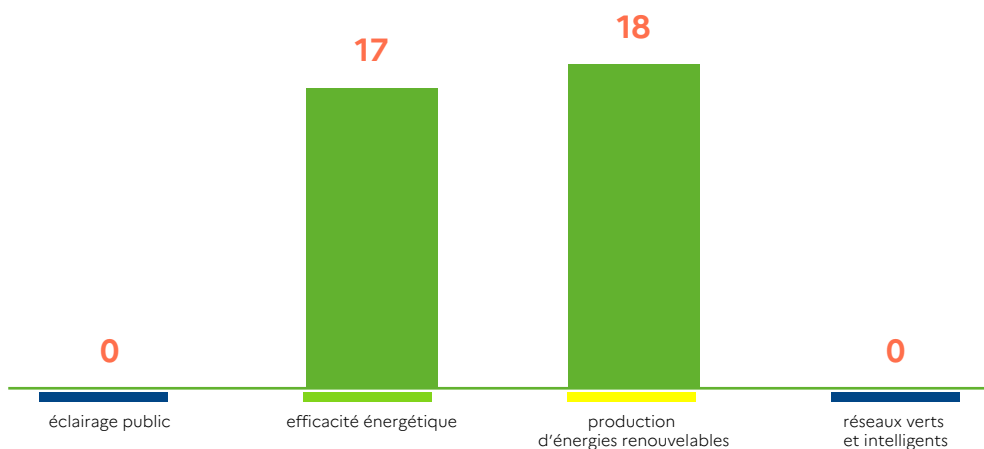
L'atteinte de la neutralité carbone en 2050 suppose une ambition renouvelée sur l'énergie. En 2017, la consommation d'énergie (transports, bâtiments, agriculture, industrie, déchets...) représentait 76% des émissions de gaz à effet de serre (GES) françaises. La loi de Transition Énergétique pour une Croissance Verte reprend les engagements européens et propose des objectifs nationaux ambitieux sur le plan énergétique, tant en termes de sobriété et d'efficacité que de production d'énergies renouvelables. Ils ont ensuite été ajustés par la loi du 8 novembre 2019 relative à l'énergie et au climat (LEC) qui prévoit notamment pour 2030 :

- - 20 % de consommation d'énergie finale (par rapport à 2012);
- - 40 % de consommation d'énergie fossile primaire (par rapport à 2012);
- + 27 % d'efficacité énergétique;
- 33 % de la consommation d'énergie d'origine renouvelable. Cet objectif est décliné par vecteur énergétique;
- une multiplication par 5 de la quantité de chaleur et de froid d'origine renouvelable et de récupération dans les réseaux de chaleur (par rapport à 2012).

De par sa géographie et son tissu d'acteurs, la région Occitanie dispose de nombreux atouts pour réussir cette transition.

La liste des actions énergie des CTE d'Occitanie est présentée dans le tableau ci après.

 Répartition des actions des les sous-domaines de la thématique énergie



Si aucune action tournée vers l'éclairage public n'a été recensée dans le cadre des CTE d'Occitanie, des mesures en ce sens sont régulièrement mises en place dans les collectivités. De même, si le sous-domaine «réseaux verts et intelligents» n'apparaît pas en thématique principale, on le retrouve en sous domaine secondaire d'actions tournées vers l'énergie.

Les projets sont tournés vers :

- les EnR; photovoltaïque en grande partie, mais aussi des éoliennes offshore et terrestre, des projets bio-GNV ou d'hydrogène vert...;
- l'efficacité énergétique, avec la rénovation de bâtiments ou le changement de systèmes (ventilation ou autre, séchage) plus performants, ou encore, la construction de bâtiments exemplaires;
- la sobriété, passant par la formation (de professionnels du bâtiment et citoyens) à la maîtrise de l'énergie.

On trouve aussi d'autres projets comme par exemple l'installation de bornes de recharge pour véhicules électriques.



En Occitanie, 35 des 182 actions des CTE sont tournées vers l'énergie, contre 300 au niveau national. 10 CTE sur les 12 d'Occitanie ont pour projet de réaliser des actions dans ce domaine.

CTE	Porteur de l'action	Intitulé de l'action	Énergie				Autres domaines				
			Éclairage public	Efficacité énergétique	Production d'énergies renouvelables	Réseaux verts et intelligents	Agriculture et alimentation	Aménagement	Eau, nature et biodiversité	Économie verte et circulaire	Mobilité
CTE de Carcassonne Agglo (Aude)	CAPEB11	Accompagner les entreprises dans une démarche de transition énergétique et écologique		X				X			
		Offrir une formation dédiée aux nouvelles technologies dans la filière bâtiment		X				X			
CTE du Grand Narbonne – Territoire de la croissance verte (Aude)	QAir	Développer des infrastructures, équipements et services opérationnels pour l'accueil de la filière de l'éolien offshore flottant sur le Territoire du Grand Narbonne			X	X					
		Accueillir et accompagner le développement de la filière industrielle de production d'Hydrogène Vert			X						
	Association minervois Corbières Méditerranée	Accompagner le développement de l'éolien terrestre			X						X
		Massifier la rénovation dans le secteur de l'habitat		X				X			
CTE de Rodez Agglomération (Aveyron)	Rodez agglomération	Favoriser l'efficacité énergétique des locaux commerciaux		X							X
CTE du syndicat mixte du Parc naturel régional des Grands Causses (Aveyron)	Syndicat mixte du Parc naturel régional des Grands Causses	Accompagner la rénovation énergétique des logements communaux		X				X			
		Accompagner la rénovation énergétique des copropriétés privées		X				X			
CTE Causses et Cévennes (Gard)	Commune de SOUDORGUES	Création d'un parc photovoltaïque par une coopérative citoyenne			X						X
	Coopérative Origine Cévennes	Remplacement du système de stockage et de séchage des oignons		X							
	ENEDIS GARD	Maîtrise de la demande d'électricité		X		X					X
	CCI du Gard	Inventaire territorial des installations de production de chaleur collective publique			X				X		
	EDF	Appui aux acteurs du territoire sur la maîtrise de la demande d'énergie		X	X						X
	Weldom Le Vigan	Rénovation thermique et énergétique du magasin		X							

CTE	Porteur de l'action	Intitulé de l'action	Énergie				Autres domaines				
			Éclairage public	Efficacité énergétique	Production d'énergies renouvelables	Réseaux verts et intelligents	Agriculture et alimentation	Aménagement	Eau, nature et biodiversité	Économie verte et circulaire	Mobilité
	EDF	Parc PV EDF			X						
CTE de la CleanTech Vallée (Gard)	RES	Projet PV au sol sur l'ancien site Arcelor de Laudun L'Ardoise			X						
	Association Cleantech Vallée	Programme territorial de développement du PV			X						
Transitions en Sicoval (Haute-Garonne)	CA du Sicoval	Projet territorial de mobilité bio-GNV / Hydrogène Filière courte de production-distribution de biogaz			X					X	
		Maintien du service public de rénovation énergétique		X			X				X
		ZAC du Rivel à énergie positive et résiliente			X					X	
			Construction d'un bâtiment E4C2 : le centre de loisirs de Castanet-Tolosan		X			X			
	SPL Enova	Réalisation d'un réseau de chaleur géothermale mutualisé avec mise en place d'un service de vente des calories			X	X		X			
CTE du syndicat mixte du bassin de Thau (Hérault)	Akuo Energy	Ostrénergie : le photovoltaïque au service de la résilience des activités conchylicoles et du développement des ENR			X				X		

			Énergie				Autres domaines						
CTE	Porteur de l'action	Intitulé de l'action	Éclairage public	Efficacité énergétique	Production d'énergies renouvelables	Réseaux verts et intelligents	Agriculture et alimentation	Aménagement	Eau, nature et biodiversité	Économie verte et circulaire	Mobilité	Service au territoires et aux citoyens	
CTE du Grand Albigeois – Territoire positivement engagé (Gers)	SDIS 81	Rénovation de l'aération atelier mécanique d'Albi		X									
	Territoire d'Énergie 81	Réduction de l'empreinte environnementale du siège TE81		X	X							X	
		Étudier le potentiel de développement photovoltaïque en ombrières et bâtiment			X								
		Mettre en place de nouvelles bornes de recharge de véhicules électriques			X							X	
		Fédération du Bâtiment et des Travaux Publics du Tarn	Groupement de Monteurs de Panneaux Photovoltaïques			X			X				
	CCI TARN	Visite énergie dans les entreprises		X									
	Chambre des Métiers et de l'Artisanat du Tarn	Formation Praxibat Parois opaques		X									
		Plateau PRAXIBAT : réaliser une installation de ventilation performante		X									
CA du Grand Albigeois	Accompagner les ménages primo-accédants dans leur projet d'accession à la propriété		X										
CTE du PÉTR du Pays Midi-Quercy (Tarn-et-Garonne)	PÉTR Pays Midi Quercy	Animation de la dynamique Energie climat du territoire du PMQ			X								
	SCIC Midi Quercy Énergies Citoyennes	Conforter le développement de la scic Midi Quercy Energies Citoyennes			X								

Mobilité

Le développement d'une mobilité durable permet de répondre à de multiples enjeux : climatiques, énergétiques, de qualité de l'air et de santé, d'attractivité du territoire et d'économie. Cela passe notamment par la réduction de l'automobile au profit du développement des mobilités partagées et des modes actifs, le recours aux transports collectifs dans une perspective de report modal et d'intermodalité, mais également la réduction des besoins de déplacements.

Le secteur des transports est aujourd'hui le premier secteur émetteur de GES en France et il consomme à 97,5 % des énergies fossiles. La Stratégie Nationale Bas Carbone vise à décarboner quasi complètement le secteur à l'horizon 2050. Les énergies et carburants alternatifs sont également un vecteur fort de cette transition énergétique.

De même, la Loi d'Orientation des Mobilités fixe un nouveau cadre pour transformer les politiques de mobilité sur le territoire et accompagner les acteurs engagés dans la transition vers une mobilité plus propre, au profit de solutions de mobilités performantes soutenues par le Plan de relance.

Elle instaure notamment l'intégration d'un Plan d'Action de Réduction des Émissions de Polluants Atmosphériques dans les PCAET pour certains EPCI (supérieur à 100 000 habitants et supérieur à 20 000 habitants couverts partiellement ou intégralement par un PPA) ainsi que la mise en place de zones à faibles émissions (ZFE) dans les principales agglomérations.

La liste des actions mobilité des CTE d'Occitanie est présentée dans le tableau ci après.

Les actions mobilités sont essentiellement tournées vers :

- les mobilités douces (vélo, piéton);
- l'organisation des déplacements (avec des plans mobilité, du covoiturage ou encore de l'autopartage);
- l'utilisation de véhicules plus propres comme les électriques, hybrides, GNV.

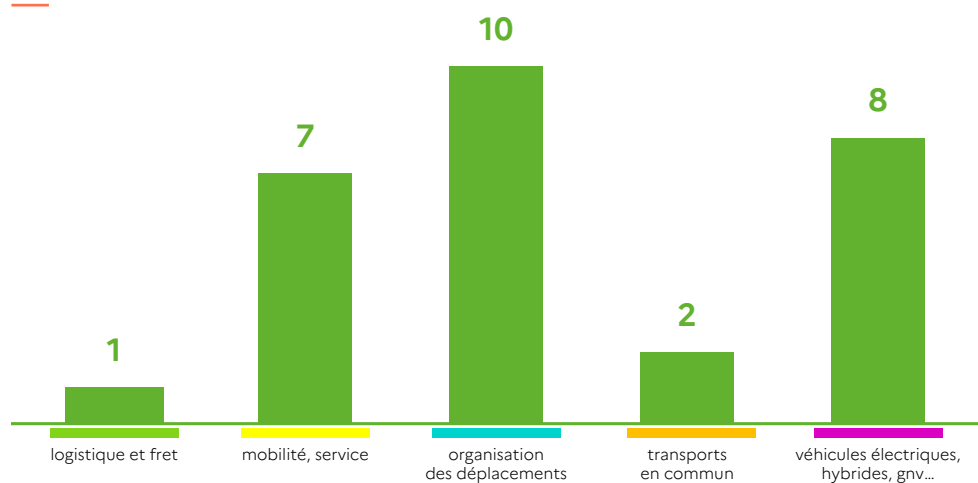
Dans une moindre mesure, on retrouve des actions sur les transports en commun alternatifs maritimes ou fluviaux et peu sur la logistique et le fret.



En Occitanie, il y a 28 actions des CTE orientées vers la mobilité contre 165 au niveau national.



Répartition des actions dans les sous-domaines de la thématique mobilité



CTE	Porteur de l'action	Intitulé de l'action	Mobilité					Autres domaines				
			Logistique, fret	Mobilités douces	Organisation des déplacements	Transports en commun	Véhicule électriques, hybrides GNV...	Agriculture et alimentation	Aménagement	Eau, nature et biodiversité	Économie verte et circulaire	Énergie
CTE du Grand Narbonne – Territoire de la croissance verte (Aude)	Association minervois Corbières Méditerranée	Étudier la faisabilité d'une navigation fluviale sur le Canal du Midi Zéro carbone				X					X	
		Aménager le pôle multimodal d'échanges de Narbonne			X	X						
CTE de Rodez Agglomération (Aveyron)	Rodez agglomération	Flotte Bus et motorisation GNV (BioGNV)				X	X		X			
	Rubanbleu Energies	Développement des mobilités actives		X	X				X			X
CTE du syndicat mixte du Parc naturel régional des Grands Causses (Aveyron)	CC de Millau Grands Causses	Station de BioGNV - Rodez				X	X					
		Favoriser le développement de plan de mobilité scolaire sur le Millavois		X								X
	Syndicat mixte du Parc naturel régional des Grands Causses	Adapter l'offre de mobilité et de transport à l'échelle du territoire de la Communauté Millau Grands Causses			X	X						
		Expérimenter la mise en place d'une filière biogaz carburant pour la flotte de véhicule industriels ou agricoles					X				X	
		Renforcer la pratique du covoiturage		X	X							
		Créer des Pôles d'échanges multimodaux pour une offre complète de mobilité			X				X			
		Expérimenter un projet de production d'hydrogène innovant					X					X
		Développer un réseau de pistes cyclables en milieu urbain et péri-urbain et favoriser l'usage du vélo		X	X							
Déployer-Renforcer un service d'autopartage adapté au territoire			X			X						
CTE Causses et Cévennes (Gard)	Communauté de communes du Pays Viganais	Étude pré-opérationnelle pour l'aménagement d'un Pôle d'Echange Multimodal routier		X	X	X		X				
	PETR Causses & Cévennes	Plan global de déplacement		X	X							

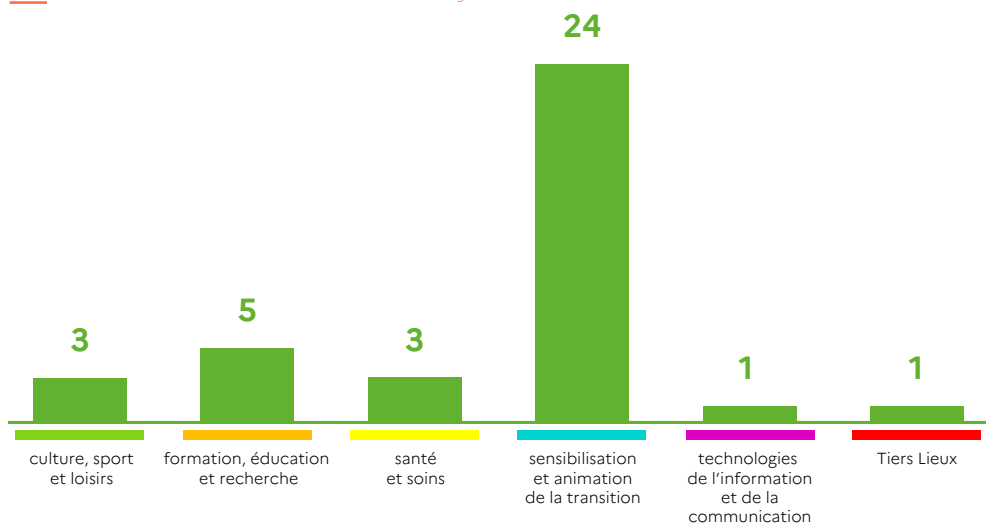
CTE	Porteur de l'action	Intitulé de l'action	Mobilité					Autres domaines						
			Logistique, fret	Mobilités douces	Organisation des déplacements	Transports en commun	Véhicule électriques, hybrides GNV...	Agriculture et alimentation	Aménagement	Eau, nature et biodiversité	Économie verte et circulaire	Énergie	Service au territoires et aux citoyens	
CTE de la CleanTech Vallée (Gard)	Association Cleantech Vallée	Développement des véhicules propres dans les flottes de véhicules professionnels publiques et privées						X						
	CA du Gard Rhodanien	L'Ardoise Éco Fret (reconversion d'une friche industrielle en plateforme multimodale pour développer la logistique ferrée)	X											
	SNCF Réseau	Réouverture rive droite du Rhône au trafic voyageurs			X									
TransitionS en Sicoval (Haute-Garonne)	CA du Sicoval	ADMAS – Accompagnement au Développement des mobilités actives / Maison des Mobilités cyclables		X	X									X
	Seven Occitanie	Projet territorial de mobilité bio-GNV / Hydrogène - Accompagnement de la mobilité GNV : avitaillement et flottes	X				X							
CTE du Pôle d'Equilibre Territorial et Rural du Pays d'Armagnac (Gers)	SECTION MECANIQUE AUTOMOBILE DE COMPETITION (SMAC)	Formation d'excellence - FCIL mécanicien véhicule de compétition - acquisition d'équipements et véhicules à hydrogène					X							
CTE du syndicat mixte du bassin de Thau (Hérault)	Syndicat mixte du bassin de Thau	L'expérimentation de navettes maritimes sur la lagune de Thau			X	X								
CTE du Grand Albigeois – Territoire positivement engagé (Tarn)	Communauté d'agglomération du Grand Albigeois	Développer les offres de services vélos		X										X
	Territoire d'Énergie 81	Schéma directeur piéton - étude		X										
		Étudier les débouchés du bio GNV et de l'hydrogène					X							
CTE du PETR du Pays Midi-Quercy (Tarn-et-Garonne)	PETR PAYS MIDI QUERCY	Expérimentation d'une conciergerie de mobilité dans le cadre de l'AMI France Mobilité		X	X	X								
		Accompagner le développement de la mobilité active (à vélo)		X	X									
	commune de caussade	Développement d'un maillage d'aires de covoiturage sur le territoire du PMQ			X	X								

Services aux territoires et aux citoyens

La transition écologique touche tout le monde et elle ne peut se faire sans la mobilisation des acteurs du territoire, qu'ils soient citoyens, entreprise, association ou acteurs publics. Ainsi tous les vecteurs de sensibilisation et mobilisation, qu'ils touchent à une amélioration de la qualité de vie (santé, bien être, lien social) ou à de l'information et formation sur les impacts positifs de la transition, contribuent à l'enjeu fort de participation des acteurs à cette transition. Ainsi, des actions des CTE œuvrent à cette mobilisation et participent à l'Éducation à l'Environnement et au Développement Durable au travers des services de base d'un territoire.

La liste des actions services aux territoires et aux citoyens des CTE d'Occitanie est présentée dans le tableau ci après.

 Répartition des actions dans les sous-domaines de la thématique services aux territoires et aux citoyens



Sur le territoire, les actions des CTE s'inscrivent dans l'EEDD (l'Éducation à l'Environnement et au Développement Durable) via, le plus souvent, des actions d'animation ou de sensibilisation à la transition écologique ou la fragilité des écosystèmes. Ces actions sont faites à destination, des élus, des citoyens, des jeunes ou des entreprises.

L'art est également utilisé pour sensibiliser à la nécessaire transition écologique. Certaines actions sont proposées dans le domaine de la santé ou le soin (via notamment la mise en place de jardin thérapeutique), dans le domaine de la formation, l'éducation et la recherche avec des formations à l'éco-construction par exemple...



			Services aux territoires et aux citoyens					Autres domaines						
CTE	Porteur de l'action	Intitulé de l'action	Culture, sport et loisirs	Formation, éducation et recherche	Santé et soins	Sensibilisation et animation de la transition	Technologies de l'information et de la communication	Tiers Lieux	Agriculture et alimentation	Aménagement	Eau, nature et biodiversité	Économie verte et circulaire	Énergie	Mobilité
	Syaden	Créer un jardin thérapeutique à l'hôpital de Carcassonne			X					X				
CTE de Carcassonne Agglo (Aude)	Carcassonne Agglo	Créer une oeuvre artistique pluri disciplinaire qui traduit le risque l'adaptation au changement climatique et la résilience	X			X								
	Département de l'Aude	Conserver la Mémoire des inondations : les archives du sensible	X											
CTE du Grand Narbonne – Territoire de la croissance verte (Aude)	Association minervois Corbières Méditerranée	Acquérir un camion à faible émission carbone mutualisé pour des animations Grand public				X				X				X
CTE de Rodez Agglomération (Aveyron)	Syndicat Mixte du Bassin Versant Aveyron Amont (SMBV2A)	Mon école mon cours d'eau (Sensibiliser les élèves à la fragilité de l'écosystème aquatique de façon ludique, en s'appuyant sur un exemple local)		X		X					X			
	Rodez agglomération	Programme de mobilisation à la transition écologique des élus intercommunaux et des partenaires clés		X		X								
CTE du syndicat mixte du Parc naturel régional des Grands Causses (Aveyron)	Syndicat mixte du Parc naturel régional des Grands Causses	Sensibiliser les jeunes générations aux enjeux énergie-climat				X						X		
CTE Causses et Cévennes (Gard)	Commune de LASALLE	Etude de faisabilité pour la mise en place d'un réseau de chaleur au bois				X		X					X	
	PETR CAUSSES CEVENNES	Mise en place d'une politique territoriale d'animation de la transition écologique				X								

CTE	Porteur de l'action	Intitulé de l'action	Services aux territoires et aux citoyens					Autres domaines						
			Culture, sport et loisirs	Formation, éducation et recherche	Santé et soins	Sensibilisation et animation de la transition	Technologies de l'information et de la communication	Tiers Lieux	Agriculture et alimentation	Aménagement	Eau, nature et biodiversité	Économie verte et circulaire	Énergie	Mobilité
CTE de la CleanTech Vallée (Gard)	CA du Gard rhodanien	Création de l'association Cleantech Vallée				X								
		Création pépinière d'entreprise – Maison de l'entreprise à Bagnols sur Cèze				X			X		X			
	Association Cleantech Vallée		Programme d'action de la Cleantech Vallée, opérateur de la transition énergétique				X							
			Développement de la notoriété de la Cleantech vallée				X							
			Programme d'accélération Ceantech Booster				X							
	CCI du Gard		Développement du marché des entreprises Cleantech				X							
			Accompagnement des entreprises à la mise en oeuvre d'une démarche de maîtrise de leurs flux				X					X		
	CC du Pont du Gard		Plateforme d'accueil activités Cleantech vallée: la Villa				X			X				
	Conseil régional Occitanie		La formation comme levier de changement (maintien et développement des compétences, recrutement, innovation et évolution des compétences et des qualifications)		X									
	Campus des métiers de Bagnols		Espace école industriel (mettre les élèves en situation « comme en entreprise » sur le site d'Aramon)		X									
	Maison de l'emploi du Gard Rhodanien		Gestion prévisionnelle des emplois et des compétences sur le territoire du CTE		X									
			Rencontres écoles - entreprises		X									
SOCODEI		So'GARD : installation industrielle de démantèlement de matériel nucléaire				X								
CMA du Gard		Eco-défis (Label remis aux entreprises et artisans suite à la réussite de défis de DD)				X								

CTE	Porteur de l'action	Intitulé de l'action	Services aux territoires et aux citoyens					Autres domaines					
			Culture, sport et loisirs	Formation, éducation et recherche	Santé et soins	Sensibilisation et animation de la transition	Technologies de l'information et de la communication	Tiers Lieux	Agriculture et alimentation	Aménagement	Eau, nature et biodiversité	Économie verte et circulaire	Énergie
Transitions en Sicoval (Haute-Garonne)	CA du Sicoval	ZAC du Rivel : Démonstrateur / Centre de formation à l'écoconstruction ECO BATI VAL		X						X	X	X	
CTE du Pôle d'Équilibre Territorial et Rural du Pays d'Armagnac (Gers)	Pôle d'Équilibre Territorial et Rural du Pays d'Armagnac	Action transversale - animer la dynamique de coopération pour une transition écologique dans le Pays d'Armagnac				X						X	
	Communauté de communes du Bas-Armagnac	Création d'un bassin nordique à Nogaro - Chauffage par géothermie	X									X	
CTE du syndicat mixte du bassin de Thau (Hérault)	Syndicat mixte du bassin de Thau	La création d'une plateforme d'innovation sur le bassin de Thau					X			X			
		L'organisation de la participation citoyenne dans l'animation du contrat				X	X						



**PRÉFET
DE LA RÉGION
OCCITANIE**

*Liberté
Égalité
Fraternité*

Rédaction : DREAL Occitanie/DEC/DDDP

Conception : Charline Schartier

Réalisation : DREAL Occitanie/Communication/Didier Le Boulbard

Crédit photo : Pxhere p.10 (2 et 3), 13, 19, 27 | Pqsels p.10 (, et 4), 15, 21, 23 (droite), 34, 37 |
AdobeStock p. 19 (dia col. 2)
