

Stratégie	Axes stratégiques	Objectifs	Axes opérationnels	Ambitions	N°	Actions	indicateurs opérationnels	Impact des activités sur le territoire					
								Atténuation de l'impact des activités sur le territoire	Adaptation du territoire	Développement			
-39% Réduction de 40% de consommation énergétique globale par rapport à 2014	Faire de l'agglomération un territoire économe en énergie et en ressources	Passer de 1 714 GWh/an à 1 045 GWh/an de consommation énergétique, soit 39% de réduction des consommations énergétiques du territoire soit une diminution de 47% par habitant (de 21MWh/hab/an à 11 MWh/hab/an). Passer de 338kTeCO2/an à 99kTeCO2/an, soit 70% de réduction d'émission de gaz à effet de serre	Améliorer l'efficacité énergétique dans l'habitat	Réduire de 38% les consommations du secteur résidentiel entre 2014 et 2050 (passé de 663GWh/an à 408 GWh/an)	1 2 3 4 5	Accompagner et informer le public sur la rénovation énergétique de l'habitat, sur les économies d'énergie et d'eau Soutenir la rénovation chez les particuliers Inciter les bailleurs sociaux à la rénovation énergétique (à étudier dans le cadre du nouveau PLH) Rénover les logements locatifs communaux Réaliser des habitations neuves vertueuses	- nombre d'audits énergétiques réalisés - nombre de logements rénovés - consommation énergétique par habitant (MWh/hab) - émission de GES sur le territoire	😊	😊				
			Améliorer l'efficacité énergétique du patrimoine non résidentiel	Réduire de 34 % les consommations du secteur tertiaire entre 2014 et 2050 (passé de 198GWh/an à 130 GWh/an). Réduire de 21 % les consommations du secteur industriel entre 2014 et 2050 (passé de 436GWh/an à 344 GWh/an)	6 7 8 9 10 11 12 13	Réduire les consommations énergétiques de l'éclairage public Accompagner et informer les communes sur les économies d'énergie sur leur patrimoine et sur les économies d'eau Réhabiliter de manière durable les bâtiments publics Faire de la STEP de la Madeleine la première station d'épuration à énergie positive de la région Amélioration énergétique des bâtiments publics Mettre en œuvre des actions d'économie et optimisation énergétique Construire des bâtiments publics selon des critères HQE et de bâtiments à énergie positive Mettre à disposition une ingénierie territoriale ciblée pour l'analyse des consommations des bâtiments publics	- émissions directes produites par le secteur tertiaire GES et énergie - DPE des bâtiments publics - suivi des consommations du réseau éclairage public en kWh - consommation énergétique de la STEP (kWh/j)	😊	😊				
			Développer le programme d'économie circulaire	Réduire les déchets ménagers et assimilés (DMA) de 16 % entre 2010 et 2031 et favoriser leur valorisation	14 15	Mettre en œuvre et animer le programme local de prévention des déchets ménagers et assimilés Déployer l'économie circulaire sur le territoire de l'agglomération	Taux de valorisation des déchets (DMA)	😊	😊				
			Développer la production d'énergie renouvelable	atteindre, d'ici 2050, une autonomie énergétique de l'ordre de 80% avec des ENR soit passer de 168 GWh produits en 2014 à une production de 836 GWh en 2050.	Développer la production d'électricité renouvelable	multiplier par 20 la production solaire photovoltaïque	16	Favoriser l'implantation de panneaux solaires photovoltaïques chez les particuliers	Taux de production d'énergies renouvelables sur le territoire	😊	😊		
							17	Implantation de centrale PV sur des sites délaissés					
							18	Accompagner le développement du photovoltaïque sur le territoire					
					19	installations photovoltaïques sur les toitures des bâtiments publics							
			Développer la production de chaleur renouvelable	Réalisation d'un réseau de chaleur sur la ville d'Albi	20	Accompagner le développement de la chaleur renouvelable sur le territoire	- nombre de chaufferies mises en service	😊		😊			
			PCAET	Développer une mobilité durable	Réduire de 80% les émissions de NOx liées au secteur du transport. Favoriser la diminution des consommations. Baisser la production d'émission de gaz à effet de serre.	Réduire les déplacements sur le territoire (agir pour la mobilité)	Réduire de 1,2%/hab/an les déplacements d'ici 2050	21 22	Diminuer les parcours des véhicules des collectivités du territoire Maintenir ou développer les commerces et services de proximité en cœur de ville	- consommation annuelle d'énergie des véhicules - nombre de commerces en cœur de ville ou centre bourg	😊	😊	😊
						Favoriser les mobilités douces et les transports collectifs (diminuer l'autosolisme)	Multiplier par 4,7 les km de déplacements à vélos d'ici 2050	23 24 25 26 27 28 29	Accompagner les entreprises pour la mise en place de plans de mobilités Adapter et renforcer le réseau de transports collectifs libéA Aménager un pôle d'échanges à la gare d'Albi-Ville Favoriser le report modal et l'intermodalité via l'aménagement de parcs-relais et le développement du covoiturage Favoriser le report modal et l'intermodalité via la mise en place d'un service d'autopartage Développer le vélo et la marche dans les déplacements quotidiens et de loisirs Développer l'offre de services vélo	- part modale piéton - part modale vélo - maillage du territoire par le réseau TC	😊		😊
						Optimiser les déplacements motorisés alternatifs	Augmentation de l'efficacité énergétique des moteurs ainsi que le taux de motorisation alternative (GNV, électrique) d'ici 2050	30 31 32 33	Veiller à l'adéquation des véhicules avec les activités des services de l'Agglomération Renouvellement du parc avec des véhicules plus économes et moins polluants Compléter la mise en œuvre d'un maillage du territoire en bornes multi-énergies Former à l'écoconduite les agents	- nombre de km parcourus par les véhicules de service - nombre de véhicules "propres"	😊		😊
						Préserver le potentiel de séquestration carbone des sols	Mettre en avant les bonnes pratiques	34	Aménager et entretenir de façon raisonnée les zones d'activités	- nombre d'arbres plantés et linéaire de haies - pourcentage moyen d'espaces verts sur le territoire - surfaces imperméabilisées autorisées dans les nouveaux projets	😊	😊	
								35	Élaborer une charte environnementale de l'aménagement urbain				
								36	Préserver la biodiversité des fossés en augmentant les hauteurs de coupe sur les fauchages				
								37	Maîtriser les surfaces constructibles				
Gérer la vulnérabilité des ressources en eau (quantité, qualité)	Préserver nos ressources	39 40				Diminuer les consommations d'eau des bâtiments publics Réduire les pertes d'eau sur le réseau de distribution d'eau potable	- suivi de l'évolution de la consommation d'eau sur le territoire		😊				
Développer une production agricole et une alimentation locale	Sensibiliser l'ensemble des acteurs	41				Éduquer, sensibiliser et informer les citoyens pour les inciter à une alimentation locale et créer du lien social	- nombre de producteurs locaux référencés - suivi des quantités de production	😊		😊			
		42				Développer et organiser l'offre agricole et alimentaire locale							
		43				Installer des maraîchers sur des structures économiques viables et vivables afin de satisfaire l'alimentation de proximité quel que soit le circuit							
		44				Identifier la production locale, identifier les flux de commercialisation et connaître les besoins pour un panel de produits sélectionnés							
		45				Poursuivre l'accompagnement des acteurs agricoles aux enjeux énergie climat							
		46				Construire une nouvelle collaboration entre la chambre d'agriculture, les communes et l'agglomération							
Coordonner/ accompagner la transition énergie climat sur le territoire	Faire agir toutes les catégories d'acteurs pour la transition écologique dans le cadre du PCAET	Piloter/animer le PCAET				47	Pilotage du plan climat	- nombre d'heures consacrées à ce projet					
			48	Animation et suivi du plan climat									
			49	Associer le Conseil de Développement dans l'animation du PCAET									
		gouvernance		50	Organisation de journées citoyennes	- nombre de manifestations organisées							