



Plan d’actions PCAET Saumur Val de Loire 2020-2026
Répondant aux exigences du label Territoire Engagé Climat Air Energie



VERSION	PCAET Validé par le Conseil Communautaire du 17 décembre 2020 (délibération n°2020-230-DC) Mis à jour avec le référentiel Territoire engagé transition Climat Air Energie 2021
---------	---

AXES	Chantiers	Services référents	Correspondance label Territoire Engagé Climat Air Energie						
			Domaine 1 Planification du dvpt territorial	Domaine 2 Patrimoine de la collectivité	Domaine 3 approvision nement	Domaine 4 Mobilité	Domaine 5 Organisation interne	Domaine 6 Coopération, communication	Numéro mesure référentiel 2021
Axe 1- Accompagner la rénovation énergétique du patrimoine bâti et généraliser les bâtiments durables	Chantier 1 : Renforcer le service public de l’amélioration énergétique de l’habitat	Service habitat	X					X	124, 623
	Chantier 2 : Rénover le bâti résidentiel	Service habitat						X	621, 622, 623
	Chantier 3 : Renforcer les actions de lutte contre la précarité énergétique des ménages	Service habitat						X	622
	Chantier 4 : Maîtriser la consommation énergétique du secteur tertiaire	Service développement économique		X				X	231, 612, 624, 631, 652
	Chantier 5 : Généraliser les aménagements durables et bas carbone	Service urbanisme	X	X				X	131, 132, 213, 621
	Chantier 6 : Développer l’éco-construction sur le territoire	Service développement économique		X			X	X	213, 522, 621, 641, 642
Axe 2- Développer la mobilité durable et bas carbone	Chantier 7 : Réduire les déplacements à la source	DG/DMG				X		X	411, 631
	Chantier 8 : Renforcer la multimodalité et l’intermodalité	Service mobilité	X			X			122, 411
	Chantier 9 : Développer les modes actifs	Service mobilité				X		X	432, 434, 653
	Chantier 10 : Conforter et rendre attractif les transports en commun	Service mobilité				X		X	433, 434, 653
	Chantier 11 : Développer des nouveaux usages de la voiture individuelle	Service mobilité				X			411, 421, 433, 434
Axe 3-Faire évoluer les pratiques agricoles et forestière pour tendre vers des pratiques durables et préserver les ressources (eau et biodiversité)	Chantier 12 : Maîtriser la consommation énergétique du secteur agricole	Service agriculture						X	641
	Chantier 13 : Accompagner l’activité agricole vers des systèmes bas carbone, adaptés au changement climatique	Service agriculture						X	641
	Chantier 14: Dynamiser la gestion forestière pour allier séquestration carbone, exploitation du bois et adaptation au changement climatique	Service développement économique						X	642
	Chantier 15 : Développer une alimentation durable et une offre de proximité accessible à tous	Service agriculture						X	641
	Chantier 16 :Assurer la gestion partagée de l’eau, des sols et des sous-sols	Service environnement						X	641
Axe 4- Engager collectivement la transition énergétique	Chantier 17: Soutenir le développement de l’économie circulaire	Service déchets	X					X	123, 631
	Chantier 18: Accompagner les activités économiques dans une démarche de transition énergétique et climatique	Service développement économique						X	631, 632
	Chantier 19 : Développer un territoire résilient face au changement climatique	Service environnement	X						113
	Chantier 20 : Mobiliser et embarquer la société civile dans la transition énergétique et climatiques	Service environnement						X	613, 652, 653
	Chantier 21: Soutenir des projets innovants et fédérateurs	Direction générale						X	633
Axe 5- Passer d’un territoire consommateur à un territoire producteur en favorisant le mix énergétique et respectant les sensibilités paysagères	Chantier 22 : Définir une gouvernance locale et privilégier des projets locaux	Service environnement			X		X	X	323, 521, 623
	Chantier 23 : Connaître et valoriser les gisements renouvelables	Service environnement	X		X			X	121, 312, 611
	Chantier 24 : Soutenir les projets citoyens d’énergie renouvelable	Service environnement			X		X	X	323, 521, 623
	Chantier 25 : Développer les filières locales et circuits courts de l’énergie	Service environnement	X		X			X	121, 311, 312, 323, 335, 631, 633
	Chantier 26 : Doter le territoire de moyens financiers nécessaires au développement des EnR	DG/DMG			X				323
Axe 6- Renforcer l’exemplarité de la collectivité	Chantier 27 : Réduire la consommation énergétique du patrimoine public	Service bâtiments		X	X			X	211, 212, 213, 331, 612, 652
	Chantier 28 : Développer la production d’énergie renouvelable sur la patrimoine public	Service bâtiments		X					223, 224
	Chantier 29 : Optimiser les flottes de véhicules, convertir les motorisations vers des solutions « propres »	Service maintenance			X				412
	Chantier 30 : Améliorer la qualité de l’air intérieur des bâtiments publics et sensibiliser les usagers à ces enjeux	Service bâtiments/environnement					X	X	513, 612, 623
	Chantier 31 : Systématique l’éco-responsabilité de la commande publique	Service commandes publiques					X		522
Axe 7- Piloter, mobiliser les acteurs, évaluer le PCAET	Chantier 32: Piloter, suivre et évaluer le PCAET	Service environnement	X				X		112, 514
	Chantier 33: Mobiliser et susciter l’intérêt sur le sujet « climat-air-énergie »	Service environnement					X	X	513, 611, 612, 652
	Chantier 34 : Communiquer et informer de l’atteinte des objectifs	Service communication					X	X	514, 613
	Chantier 35 : Financer la transition	DG/DMG					X	X	521, 611