

OBJECTIFS STRATEGIQUES PCAET	Secteur	Scénario de référence	Échéances					% en 2050	Loi Energie - Climat du 9/11/2019
			2016	2021	2026	2030	2050		
Maîtrise de la consommation d'énergie finale	agriculture et pêche	Négawatt/Afterres	100%	-6%	-11%	-16%	-40%	-58%	-40% en 2030 par rapport à 2012
	Transport		100%	-8%	-17%	-23%	-60%		
	Batiment		100%	-8%	-16%	-22%	-56%		
	Industrie		100%	-8%	-17%	-23%	-60%		
	Agriculture et pêche		10 GWh	10 GWh	9 GWh	9 GWh	6 GWh		
	Transport routier		546 GWh	517 GWh	469 GWh	430 GWh	218 GWh		
	Résidentiel		414 GWh	394 GWh	360 GWh	333 GWh	182 GWh		
	Procédés industriels		171 GWh	162 GWh	147 GWh	134 GWh	68 GWh		
	Tertiaire		177 GWh	168 GWh	154 GWh	142 GWh	78 GWh		
	Autres transports		0	0	0	0	0		
Déchets	0	0	0	0	0				
TOTAL	1318 GWh	1251 GWh	1138 GWh	1048 GWh	553 GWh	-58%			
Réduction des émissions de GES	Agriculture et pêche	SNBC	20 618 t CO2	19 432 t CO2	18 253 t CO2	18 253 t CO2	11 202 t CO2	Neutralité en 2050 -40% en 2030	
	Transport routier		109 366 t CO2	93 831 t CO2	83 017 t CO2	83 017 t CO2	3 702 t CO2		
	Résidentiel		53 421 t CO2	37 707 t CO2	29 372 t CO2	29 372 t CO2	8 880 t CO2		
	Procédés industriels		16 855 t CO2	14 902 t CO2	13 260 t CO2	13 260 t CO2	4 645 t CO2		
	Tertiaire		14 762 t CO2	10 420 t CO2	8 117 t CO2	8 117 t CO2	2 454 t CO2		
	Autres transports		0	0	0	0	0		
Déchets	1 730 t CO2	1 530 t CO2	1 361 t CO2	1 361 t CO2	477 t CO2				
TOTAL	216 753 t CO2	177 822 t CO2	153 379 t CO2	153 379 t CO2	64 679 t CO2	-74%			
Production et consommation des énergies renouvelables, valorisation des potentiels d'énergie de récupération et de stockage	Biomasse		64 GWh				29 GWh	+384%	
	Solaire photovoltaïque		8 GWh				181 GWh		
	Solaire thermique						23 GWh		
	Géothermie						17 GWh		
	Biométhane		4 GWh				17 GWh		
	Chaleur fatale						24,8 GWh		
TOTAL	76 GWh				291,8 GWh	+384%			
Emissions de polluants atmosphériques	SO2	PREPA	17 t		13 t		9 t		
	Nox		20 t		256 t		198 t		
	COVNM		677 t		629 t		570 t		
	NH3		232 t		232 t		210 t		
	PM2,5		137 t		109 t		81 t		
	PM10		181 t		144 t		107 t		

OBJECTIFS DECLINES DANS FICHES ACTIONS							
Fiche action n°1: Impulsion de la transition énergétique sur le territoire	Conso d'énergie Batiment					30% des maisons et appartements rénovés en BBC (par rapport à 2014)	100%
Fiche action n°2: Rénovation énergétique du parc de bâtiments privés	Conso d'énergie Batiment					30% des maisons et appartements rénovés en BBC (par rapport à 2014)	100%
	EnR					Déployer sur le territoire la totalité du potentiel de développement des énergies renouvelables (+215,8GWh)	
Fiche action n°3: Exemplarité du patrimoine communautaire	Conso d'énergie Batiment				-20% de conso d'énergie, 30% du parc de la collectivité rénové BBC.		
Fiche action n°4: Exemplarité des patrimoines communaux	Conso d'énergie Batiment				30% du parc rénové BBC par commune.		
	Conso d'énergie Eclairage				-30% de la conso de l'éclairage public (par commune)		
Fiche action n°5: Energies renouvelables citoyennes	EnR				10% du potentiel de développement des EnR déployé sur le territoire		100%
Fiche action n°6: Energies renouvelables dans le patrimoine public	EnR				+10% de la production d'EnR issue des bâtiments publics par rapport à l'état actuel		+50%
Fiche action n°7: Réseaux de chaleur sur le territoire						à définir	
Fiche action n°8: Déchets et économie circulaire	Déchets			-10% de déchets d'OM sur la base de la tendance démographique	+60% de biodéchets collectés	-20% de fret entrant +30% de produits issus de l'économie circulaire	
	Conso énergie Industrie					-30% de conso d'énergie pour secteur industrie	
Fiche action n°9: Production agricole bio et locale	Agriculture						+20% de surfaces agricoles (de préférence bio)
Fiche action n°10: Consommation des produits agricoles bio et locaux	Agriculture					-60% de l'urée utilisée	
	Circuit court Fret			hypothèse : -5% de fret (fruits/légumes)		-10%	-20%
	Agriculture						+20% de produits bio ou sous signe de qualité (Label Rouge...) +50% de pdts locaux
Fiche action n°11: Transports en commun durables	Transport				-10% de l'usage des voitures, et part modale TC de 20% (11% actuellement)		
	Transport				Tous les bus équipés au biogaz		
Fiche action n°12: Modes actifs de déplacements	Transport				part modale de 8% pour vélo et marche (niveau actuel est de 6%)		
Fiche action n°13: Mobilité interne exemplaire	Transport				Renouvellement de la totalité du parc de véhicules en véhicule moins polluant		
Fiche action n°14: Transports routiers	Transport						Report modal de 1% vers l'auto-stop suite à la mise en place du « Rézo Pouce »
	Transport						-1% pour le fret de marchandises (entrant, transit et sortant)
Fiche action n°15: Animation et pilotage du plan climat							
Fiche action n°16: Territoire résilient aux vagues de chaleur							