

NOTE D'INFORMATION

EXTRAIT DU RAPPORT COMPLET DU PCAET 2023-2028

PARTIE 4 – ELABORATION D'UNE STRATEGIE TERRITORIALE CLIMAT-AIR-ENERGIE

RAPPEL DES OBJECTIFS PAR ORIENTATION, SELON LE SCENARIO « ELEVE » RETENU

OR N° 1



LA PERFORMANCE ENERGETIQUE DU PARC BATI ET DES EQUIPEMENTS : UNE PRIORITE POUR REDUIRE RAPIDEMENT ET EFFICACEMENT LES BESOINS EN ENERGIE ET LES EMISSIONS DE GES

Rappel des axes stratégiques de l'orientation 1 :

- 1.1. Les particuliers et les professionnels du petit tertiaire : un public à accompagner
- 1.2. Améliorer la performance du patrimoine public et sa gestion
- 1.3. L'artisanat, les grandes entreprises de service et industrielles du territoire : des bonnes pratiques à mettre en valeur et à renforcer

	Objectifs énergétiques (GWh)			Objectifs carbone (t _{éq} CO ₂)		
	2016	2030	2050	2016	2030	2050
Total	914	726	458	119 790	75 694	40 925
Ecart par rapport à 2016		- 21%	- 50%		- 37%	- 66%
Axe stratégique 1.1	506	429	293	63 132	36 025	24 628
Axe stratégique 1.2	115	83	51	22 747	14 914	3 072
Axe stratégique 1.3	293	214	114	33 911	24 755	13 225

OR N° 2



MOBILITES, REDUIRE LA DEPENDANCE A LA VOITURE ET A LA MOBILITE CARBONEE

Rappel des axes stratégiques de l'orientation 2 :

- 2.1. Les déplacements du quotidien : de grands changements à opérer et à accompagner
- 2.2. Le transport de marchandises, un secteur à enjeux à la fois pour réduire les gaz à effet de serre, les nuisances sonores et améliorer la qualité de l'air

	Objectifs énergétiques (GWh)			Objectifs carbone (t _{éq} CO ₂)		
	2016	2030	2050	2016	2030	2050
Total	488	239	129	198 745	100 140	41 634
Ecart par rapport à 2016		- 51%	-74%		- 50%	-79%
Axe stratégique 2.1	371	163	99	113 682	41 801	15 036
Axe stratégique 2.2	117	76	29	85 063	58 339	26 598

OR N° 3



LES ENERGIES RENOUVELABLES : VERS UN TERRITOIRE AUTONOME ET PEU EMETTEUR EN 2050

Rappel des axes stratégiques de l'orientation 3 :

- 3.1. Développer la production d'énergie renouvelable
- 3.2. Développer la récupération d'énergie

	Objectifs énergétiques (GWh)			Proportion dans l'énergie finale consommée		
	2016	2030	2050	2016	2030	2050
Total	213	380	610	14%	36%	101%
Ecart par rapport à 2016		+ 78%	+ 186%	-	-	-
Axe stratégique 3.1	213	380	610	14%	36%	101%
Axe stratégique 3.2	-	-	-	-	-	-

OR N° 4



L'AGRICULTURE ET LA FILIERE BOIS, PILIERS FONDAMENTAUX DE LA TRANSITION ECOLOGIQUE DU TERRITOIRE

Rappel des axes stratégiques de l'orientation 4 :

- 4.1. Aller vers des systèmes d'exploitation durables, résilients et économes en énergie
- 4.2. Développer le stockage du carbone

	Objectifs énergétiques (GWh)			Objectifs carbone (t _{éq} CO ₂)		
	2016	2030	2050	2016	2030	2050
Total	108	83	14	373 508	294 664	87 077
Ecart par rapport à 2016	-	- 23%	-87%	-	- 21%	- 75%
Axe stratégique 4.1	-	-	-	381 508	302 664	95 077
Axe stratégique 4.2	-	-	-	Non connu	Non connu	Non connu

Suite à l'échange entre les parties prenantes (Comité Restreint et Chambre Régionale d'Agriculture de Bretagne), l'objectif stratégique spécifique au secteur agricole a été revu d'un commun accord. Cette révision intervient avant l'évaluation à mi-parcours du PCAET. Pour rappel, l'objectif inscrit pour le secteur agricole est celui du scénario « élevé » à l'horizon 2050, soit -75% d'émissions de gaz à effet de serre. Les échanges se sont appuyés sur les objectifs chiffrés et scénarios suivants :

Secteur Agriculture		2016 (base)		Tendance			
		GWh	t _{éq} CO ₂	2030		2050	
Scénarios		GWh	t _{éq} CO ₂	GWh	t _{éq} CO ₂	GWh	t _{éq} CO ₂
Tendanciel	<i>Calqué sur la stratégie SNBC</i>	108	381 508	-7%	-6%	-33%	-41%
Médian	<i>Calqué sur la LTECV</i>	108	381 508	-19%	-13%	-74%	-51%
Élevé	<i>Calqué sur la stratégie NégaWatt</i>	108	381 508	-23%	-21%	-87%	-75%

A l'issue des échanges, un accord sur l'ambition est convenu : le scénario ainsi retenu pour le secteur agricole est le **scénario du SRADDET**, se rapprochant du scénario « médian » proposé initialement dans la stratégie ci-dessus, soit :

- - 34% à horizon 2040
- - 49% à horizon 2050

OR N° 5



L'ECORESPONSABILITE ? MAITRE MOT DES PRATIQUES QUOTIDIENNES

Rappel des axes stratégiques de l'orientation 5 :

- 5.1. Faire de l'économie circulaire et du réemploi une des sources principales d'approvisionnement local
- 5.2. Aller vers des modes d'alimentation et de consommation résilients
- 5.3. Des politiques publiques intégrant les enjeux du changement climatique et de ses conséquences
- 5.4. Mieux gérer les déchets et réduire leur production

Objectifs carbone (t _{éq} CO ₂)			
	2016	2030	2050
Total	135 285	83 429	66 906
Ecart par rapport à 2016		- 38%	- 51%
Axe stratégique 5.1	132 135	81 540	66 276
Axe stratégique 5.2	-	-	-
Axe stratégique 5.3	-	-	-
Axe stratégique 5.4	3 150	1 889	630

OR N° 6



LE TERRITOIRE FACE AUX NOUVEAUX ENJEUX : REpondre AUX DEFIS DE L'ADAPTATION ET DE LA RESILIENCE

Rappel des axes stratégiques de l'orientation 6 :

- 6.1. Intégrer des mesures d'adaptation et de résilience dans les politiques d'aménagements
- 6.2. Gérer les risques d'évènements exceptionnels, leur augmentation et leur fréquence, conséquence du changement climatique
- 6.3. Gestion et développement des milieux et écosystèmes naturels