

### Consommations énergétiques du territoire de Quimper Bretagne Occidentale (GWh)

	2018	2024	
	Consommations actuelles	Consommations réelles	Objectif
Transport routier	1 680		1621
Résidentiel	654		609
Tertiaire	423		395
Industrie (hors branche énergie)	448		431
Agriculture	94		95
Industrie branche énergie	-		-
Déchets	161		141
Transport non routier	13		12
<b>TOTAL des consommations finales d'énergie en GWh</b>	<b>3 474</b>	<b>-</b>	<b>3 305</b>

### Emissions de gaz à effet de serre du territoire de Quimper Bretagne Occidentale (tC

	2018	2024	
	Emissions de gaz à effet de serre actuelles	Emissions de gaz à effet réelles	Objectif
Transport routier	507 798		475 318
Résidentiel	101 191		83 075
Tertiaire	72 217		59 863
Industrie (hors branche énergie)	73 139		75 956
Agriculture	160 221		157 502
Industrie branche énergie	-		-
Déchets	17 683		18 574
Transport non routier	4 026		4 026
<b>TOTAL des émissions de gaz à effet de serre en tCO2e</b>	<b>936 275</b>	<b>-</b>	<b>874 315</b>

### Production d'énergie renouvelable sur le territoire de Quimper Bretagne Occidental

	2019 (SDE)	2024	
	Production actuelle	Production réelle	Objectif
Electrique - Solaire Photovoltaïque	4,9		
Thermique - Solaire thermique	0,1		
Electrique - Eolien			
Electrique - Géothermie			
Electrique - Méthanisation	1,9		
Thermique - Méthanisation	23,9		
Electrique - Valorisation des déchets	18,5		
Thermique - Valorisation des déchets	49,3		

Thermique - Biomasse	93,6		
Thermique - Géothermie			
Thermique - Aérothermie			
Thermique - Récupération de chaleur fatale			
<b>TOTAL des consommations finale d'énergie en GWh</b>	<b>192,2</b>	<b>-</b>	<b>275,2</b>

### Emissions de polluants atmosphériques sur le territoire de Quimper Bretagne Occid

	2019	2024	
	Emissions actuelles	Emissions réelles	Objectif
COVNM	1 042		918
NH3	1 596		1 490
NOx	1 816		1 387
PM10	509		391
PM2,5	327		256
SO2	44		31
<b>TOTAL des émissions de polluants atmosphériques en tonnes</b>	<b>5 333</b>	<b>-</b>	<b>4 472,9</b>

# Suivi global des objectifs du PCA

(GWh/an)

2027		2030		2050
Consommations réelles	Objectif	Consommations réelles	Objectif	Objectif
	1 362		1 103	568
	593		577	435
	352		308	175
	396		362	320
	94		92	88
	-		-	-
	72		2	1
	12		12	12
-	<b>2 881</b>	-	<b>2 456</b>	<b>1 599</b>

Consommations énergétiques (GWh)

(tCO<sub>2</sub>e)

2027		2030		2050
Emissions de gaz à effet réelles	Objectif	Emissions de gaz à effet réelles	Objectif	Objectif
	369 017		262 715	85 181
	74 532		65 989	25 547
	50 918		41 973	11 904
	50 181		24 406	16 314
	154 063		150 624	118 764
	-		-	-
	16 772		14 970	12 150
	4 026		4 026	4 026
-	<b>719 509</b>	-	<b>564 704</b>	<b>273 886</b>

Emissions de gaz à effet de serre (tCO<sub>2</sub>e)

(GWh/an)

2027		2030		2050
Production réelle	Objectif	Production réelle	Objectif	Objectif
			248	547,5
			14	30,8
			4	9,9
			-	-
			2	1,9
			28	71,0
			19	18,5
			49	49,3

Production d'énergie renouvelable (GWh)

			59	105,0
			15	37,5
-	344,0	-	438,2	871,4

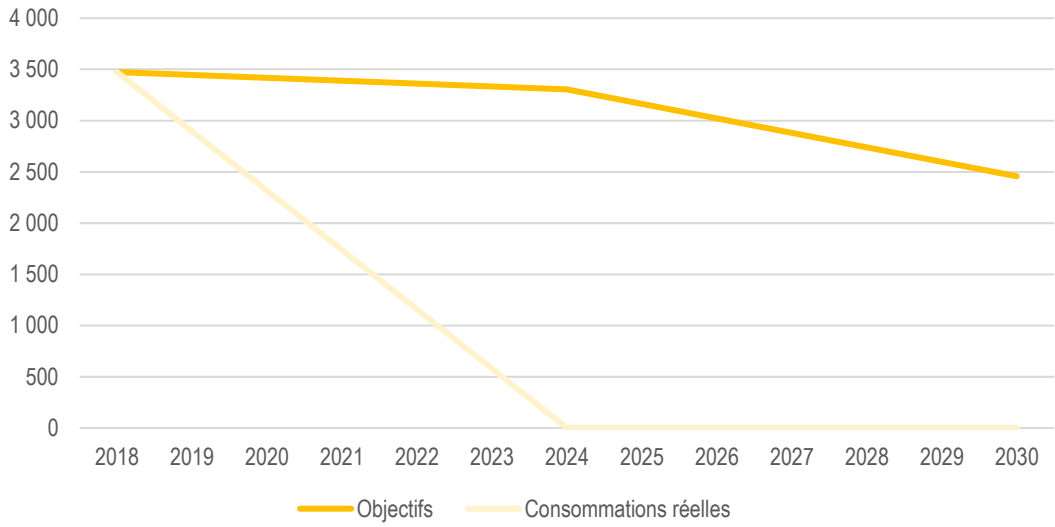
Prox

### dentale (t/an)

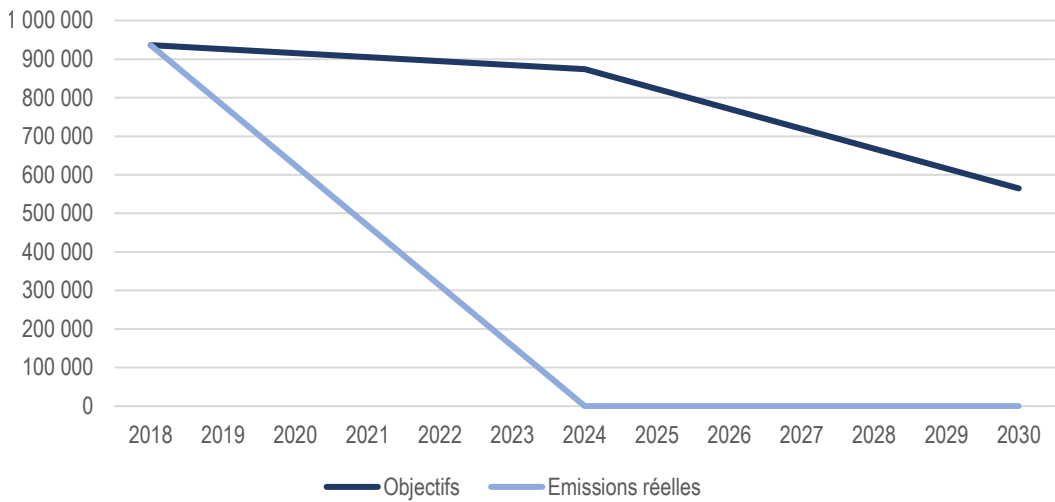
2027		2030		2050
Emissions réelles	Objectif	Emissions réelles	Objectif	Objectif
	851		789	497
	1 430		1 373	1 262
	1 180		1 003	469
	334		285	122
	220		190	192
	25		20	12
-	4 040,6	-	3 660,9	2 554,0

Emissions de polluants atmosphériques  
(tonnes)

### Evolution des consommations énergétiques (GWh)

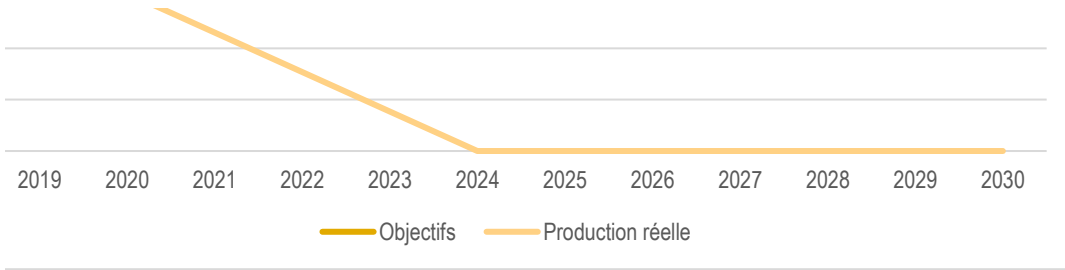


### Evolution des émissions de gaz à effet de serre (tCO<sub>2</sub>e)



### Evolution de la production d'énergie renouvelable (GWh)





### Evolution des émissions de polluants atmosphériques (tonnes)

