# 1.2 : Être exemplaire sur son patrimoine et ses activités

## Action 1.2.1 : Être exemplaire sur le patrimoine bâti des collectivités et l'éclairage public

#### Indicateur de mise en œuvre

eur de mise en	i œuvre									
		Unité	2020	2021	2022	2023	2024	2025	2026	Objectif
1.2.1.a	Nombre de bâtiments audités	Nombre	0	0	1	24	0			SO
1.2.1.b	Nombre de bâtiments faisant l'objet d'un suivi des consommations - Ploermel Communauté	Nombre	40	42	42	42	42	42		SO
	Nombre de bâtiments faisant l'objet d'un suivi des consommations - Communes membres	Nombre								so
	Nombre total de bâtiments appartenant à la collectivité - Ploermel Communauté	Nombre	63	65	65	65	65	65		SO
	Nombre total de bâtiments appartenant à la collectivité - Communes membres	Nombre	?	,						so
	Part de bâtiments dont les consommations sont suivies - Ploermel Communauté	%	63%	65%	65%	65%	65%	65%	#DIV/0!	100%
	Part de bâtiments dont les consommations sont suivies - Communes membres	%	#VALEUR!	#VALEUR!	#DIV/0!	#DIV/0!	#DIV/0!	#DIV/0!	#DIV/0!	100%
	Part de bâtiments dont les consommations sont suivies - Total	%	#VALEUR!	#VALEUR!	65%	65%	65%	65%	#DIV/0!	100%
1.2.1.c	Nombre de projets de rénovation du patrimoine de la collectivité - Ploermel Communauté	Nombre	0	2	2	2	2	2		SO
	Nombre de projets de rénovation du patrimoine de la collectivité - Communes membres	Nombre	ND	ND	ND					SO
	Nombre de bâtiments ayant fait l'objet d'une rénovation	Nombre	1	2	3	3	4	5		so
	Part de bâtiments rénovés	%	#VALEUR!	#VALEUR!	5%	5%	6%	8%	#DIV/0!	30%
1.2.1.d	Nombre de bâtiments faisant l'objet d'un CPE - Ploermel Communauté	Nombre	0	0	0	0	0	0		so
	Nombre de bâtiments faisant l'objet d'un CPE - Communes membres	Nombre	ND	ND	ND					SO
1.2.1.e	Consommations électriques de l'éclairage public des collectivités (interco)	kWh	?	94 006	144 824	119 566	99 076			#VALEUR!
	Consommations électriques de l'éclairage public des collectivités (communes) - préciser nb de communes	kWh	ND	ND	ND					
1.2.1.f	Consommation d'énergie des bâtiments - Intercommunalité	kWh	4499923	4253679	3622955	3888142		#REF!	#REF!	SO
	- Fioul	kWh	365491	539850	44000	392140	421344			SO
	- Gaz	kWh	2513362	2162091	1853878	1799155	1569386			SO
	- Biomasse	kWh	0	0	13340	35880	34960			SO
	- Electricité	kWh	1621070	1551738	1711737	1660967	1710044			SO

Consommation d'énergie des bâtiments - Communes membres	kWh	#VALEUR!	#VALEUR!	#VALEUR!	0	0	0	0	so
- Fioul	kWh	ND	ND	ND					SO
- Gaz naturel	kWh	ND	ND	ND					SO
- Propane	kWh	ND	ND	ND					SO
- Biomasse	kWh	ND	ND	ND					SO
- Electricité	kWh	ND	ND	ND					SO
Production d'énergies renouvelables d'installations appartenant à la communauté de communes	kWh	#VALEUR!	18056	27720	183880	192960	0	0	so
- Solaire PV (Maison de l'enfance Mauron, Pompiers La Trinité P.)	kWh	ND	10056	6380	140000				SO
- Solaire thermique (Ancien siège CC La Trinité P., base nautique de Taupont)	kWh	8000	8000	8000	8000	8000			so
- Chaudières bois	kWh	-	-	13340	35880	34960			SO
Nombre de projets de rénovation du patrimoine classé C	Nombre	0	0	0	0	0			SO
Part / la totalité des rénovations	%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	#DIV/0!	SO

### Action 1.2.2 : Être exemplaire sur les déplacements des élus et agents

		Unité	2020	2021	2022	2023	2024	2025	2026	Objectif
1.2.2.a	Nombre de véhicules électriques au sein de la collectivité	Nombre	0	5	5	7	11			8
	Nombre de véhicules GNV au sein de la collectivité	Nombre	0	1	1	1	1			SO
	Nombre de véhicule constituant la flotte de la collectivité	Nombre	51	54	54	56	65			130
	part de véhicules propres dans la flotte de la collectivité	%	0%	11%	11%	14%	18%	#DIV/0!	#DIV/0!	20%
1.2.2.b	Part des kilomètres parcourus par les agents dans un véhicule à faibles émissions (Vélo, VEA, véhicule électrique, véhicule gaz)	%	0%	3%	5%	6%	7%	#DIV/0!	#DIV/0!	20%
	- Vélo	km								SO
	- VAE	km	0	889	705	830	908			SO
	- Véhicule électrique	km	0	4496	13090	19706	21068			SO
	- Véhicule GNV	km	0	5296	10289	8749	7956			SO
	- Véhicule essence	km	38046	41 648	65966	70237	66854			SO
	- Véhicule diesel	km	306 620	360 194	395291	361224	361989			SO
1.2.2.c	Consommation énergétique de la flotte de la collectivité							·		

0 2936

69258

kWh

<del>m3</del> Kg

L

### Action 1.2.3 : Donner l'exemple via la commande publique

Consommation d'électricité de la flotte

Consommation de GNV de la flotte

Consommation d'essence de la flotte

Consommation de diesel de la flotte

#### Indicateur de mise en œuvre

1.2.3.a

1.2.1.g

1.2.1.h

Indicateur de mise en œuvre

	Unité	2020	2021	2022	2023	2024	2025	2026	Objectif
Montant de la commande publique en produits locaux (matériaux,	£								so
nourriture)	•	ND	ND	ND	ND	ND			30

705

374

3153

72959

2500

1151

4346

73778

3565

4327

75389

1141,24

4299

4873

76331

915,29

SO

SO

SO