

4.3 : Produire de l'énergie localement, de manière durable et concertée

Action 4.3.1 : Information, communication et concertation

Indicateur de mise en œuvre

		Unité	2020	2021	2022	2023	2024	2025	2026	Objectif
4.3.1.a	Nombre de projets accompagnés d'une concertation publique (et non consultation)	Nombre	0	0	0					SO

Action 4.3.2 : Développer la filière solaire

Indicateur de mise en œuvre et de performance

		Unité	2020	2021	2022	2023	2024	2025	2026	Objectif
4.3.2.a	Nombre de projets PV citoyens (individuels et collectifs)	Nombre	-	-	-					SO
	Puissance installée	kWc	-	-	-					1 000
4.3.2.b	Puissance PV installées sur grandes toitures (agricole, industrie, tertiaire)	kWc	ND	ND	ND					SO
	Production associée	MWh	ND	ND	ND					20000
4.3.2.c	Puissances installées en centrales au sol, incluant les ombrières	kWc	ND	ND	ND					SO
	Production associée	MWh	ND	ND	ND					8000

Action 4.3.3 : Conforter les projets éoliens existants

Indicateur de mise en œuvre

		Unité	2020	2021	2022	2023	2024	2025	2026	Objectif
4.3.3.a	Nombre d'éoliennes implantées	Nombre	11	11	ND					SO
	Nombre d'éoliennes modernisées	Nombre	ND	ND	ND					SO
4.3.3.b	Production éolienne annuelle	MWh	239 545	198 855	ND					225 481

Action 4.3.4 : Développer le bois énergie

Indicateur de mise en œuvre

		Unité	2020	2021	2022	2023	2024	2025	2026	Objectif
4.3.4.a	Nombre de chaudières implantées	Nombre	11	11	11					SO
4.3.4.b	Nombre de chaufferies implantées	Nombre	11	11	11					2,00
4.3.4.c	Quantité de bois consommé	tonnes	18719	18719	18719					SO
	Part de bois local	%	ND	ND	ND					SO
4.3.4.d	Consommation annuelle de bois énergie du territoire	MWh	65500	65500	65500					SO

Action 4.3.5 : Développer la filière méthanisation

Indicateur de mise en œuvre

		Unité	2020	2021	2022	2023	2024	2025	2026	Objectif
4.3.5.a	Réalisation de l'étude de faisabilité pour la STEP de Rehel	Oui/Non	Oui	Oui	Oui					Oui
4.3.5.b	Installations de méthanisations à la ferme mises en œuvre	Nombre	5	5	5					SO
	Installations de méthanisations collectives mises en œuvre	Nombre	1	1	1					SO
4.3.5.c	Production annuelle d'électricité à partir du biogaz	MWh	4600	4600	4600	#REF!	#REF!	#REF!	#REF!	SO