

METTRE AU PREMIER PLAN LES ÉNERGIES DURABLES

Actions à mettre en place	Périmètre / ancrage	Cibles ODD concernées	Lien PST	Indicateurs	Échéance
A. Valoriser les déchets forestiers (fabrication des plaquettes de chauffage, ...)	Service énergie Service urbanisme	7.2 Efficacité énergétique : D'ici à 2030, accroître la part de l'énergie renouvelable	1.2.1.O.O : Entreprendre des actions nécessaires à l'économie d'énergie 1.2.1.7 : Réaliser une étude de faisabilité de valorisation des déchets verts	Volume de déchets valorisés	MT
B. Favoriser et soutenir les projets adéquats (centrales hydrauliques, moulin à eau, etc...)	Service énergie	7.2 Efficacité énergétique : D'ici à 2030, accroître la part de l'énergie renouvelable	1.2.1.O.O : Entreprendre des actions nécessaires à l'économie d'énergie	Nombre de projets	MT
C. Soutenir la mise en œuvre des projets éoliens adéquats (communaux et citoyens)	Service énergie Service urbanisme Service environnement	7.2 Efficacité énergétique : D'ici à 2030, accroître la part de l'énergie renouvelable	1.2.1.O.O : Entreprendre des actions nécessaires à l'économie d'énergie	Nombre de projets	LT
D. Mettre en œuvre un réseau de chaleur (piscine, Hall sportif, tennis, CPAS, Hôtel de ville, police, etc.)	Service énergie Service urbanisme	7.2 Efficacité énergétique : D'ici à 2030, accroître la part de l'énergie renouvelable	1.2.1.7 : réaliser une étude de faisabilité de valorisation des déchets verts	Réalisé / non réalisé	LT
E. Installer des vélos dynamos pour recharger son smartphone et petits appareils électroniques (gare, maison du cyclisme, etc...)	Secrétariat 2 Service énergie Service mobilité	7.1 Énergies renouvelables : D'ici à 2030, garantir l'accès de tous à des services énergétiques fiables et modernes, à un coût abordable 7.2 Efficacité énergétique : D'ici à 2030, accroître la part de l'énergie renouvelable	1.2.1.O.O : Entreprendre des actions nécessaires à l'économie d'énergie	Nombre de kWh produits	CT
F. Organiser des événements de sensibilisation et d'information sur la réduction des consommations de l'énergie des citoyens	Service énergie	7.1 Énergies renouvelables : D'ici à 2030, garantir l'accès de tous à des services énergétiques fiables et modernes, à un coût abordable	1.2.1.O.O : Entreprendre des actions nécessaires à l'économie d'énergie	Nombre d'évènements organisés Consommation du nombre moyen de kWh par habitant	MT
G. Étendre les mesures des lotissements concernant les énergies propres à tous les permis (maisons)	Service énergie Service urbanisme	7.2 Efficacité énergétique : D'ici à 2030, accroître la part de l'énergie renouvelable	1.2.1.O.O : Entreprendre des actions nécessaires à l'économie d'énergie	Pourcentage des permis octroyés intégrant l'énergie propre (pour les nouvelles constructions)	MT