

## 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	<b>7.2 Efficacité énergétique :</b> 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	<b>7.2 Efficacité énergétique :</b> 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	<b>7.2 Efficacité énergétique :</b> 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	<b>7.2 Efficacité énergétique :</b> 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	<b>7.1 Énergies renouvelables :</b> D'ici à 2030, garantir l'accès de tous à des services énergétiques fiables et modernes, à un coût abordable  <b>7.2 Efficacité énergétique :</b> 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	<b>7.1 Énergies renouvelables :</b> 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. Etendre les mesures des lotissements concernant les énergies propres à tous les permis (maisons)	Service énergie Service urbanisme	<b>7.2 Efficacité énergétique :</b> 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