

Reconnaissance TEPOS

CRITÈRES D'ÉVALUATION

Données qualitatives

		Guide de notation
OBJECTIFS	Nature de l'objectif "100% renouvelables"	Aucun objectif = 0 Electricité seulement = 1 Electricité et chaleur = 2 Tous les usages = 3
	Echéances associées aux objectifs	Aucune échéance = 0 D'ici à 2050 = 1 D'ici à 2040 ou avant = 2 Échéances distinctes pour l'électricité, la chaleur et la mobilité = +1
	Existence d'une trajectoire	Aucune trajectoire définie pour atteindre l'objectif = 0 Trajectoire estimée = 1 Trajectoire pluriannuelle mesurée = 2 Trajectoire pluriannuelle mesurée, répartie par cibles, et suivie = 3
	Qualité des objectifs	Déclaration d'intention = 0 Identification d'objectifs intermédiaires = 1 Objectifs basés sur une étude de potentiels physiques = 2 Objectifs basés sur une liste définie de projets fondés = 3
	Dimension contraignante des objectifs	Objectifs promus sans décision officielle = 0 Délibération votée en conseil = 1 Objectifs validés par une institution ou une organisation externe (Ministère, Convention des Maires, etc) = 2 Délibération votée à l'unanimité en conseil = 3
	Objectifs d'économie d'énergie	Pas d'économies d'énergie planifiées = 0 Déclaration du rôle fondamental des économies d'énergie = 1 Économies d'énergie de plus de 25% planifiées = 2 Économies d'énergie de plus de 50% planifiées = 3
MÉTHODOLOGIE	Evaluation initiale	Pas d'évaluation initiale = 0 Évaluation grossière (acceptable pour commencer) = 1 Basée sur un ensemble de critères suivis dans le temps, utilisation d'un observatoire existant = 2 Évaluations détaillées (dont évaluations par secteur) = 3 <i>Note: concerne la consommation d'énergie, la production d'énergies renouvelables et les émissions</i>
	Etude de potentiels	Pas d'étude de potentiels = 0 Étude de potentiels grossière, destinée à initier les premiers projets = 1 Études complémentaires et plus détaillées (étapes ultérieures) = 2 Cartographie précise des potentiels (mise à disposition des porteurs de projets) = 3
	Ressources humaines compétentes	Uniquement des volontaires impliqués (notamment élus) = 0 Prestataires externes essentiellement mobilisés, sur le court terme / Élus largement disponibles identifiés = 1 Chargé de mission consacré (majoritairement) à l'énergie, en interne ou partagé = 2

		Chargés de mission consacrés (majoritairement) à l'énergie, en interne ou partagés, pour chaque public cible (habitants / communes membres / acteurs locaux) = 3
	Exemplarité de la collectivité	Pas de réalisation / action publique exemplaire = 0 Une réalisation / action publique exemplaire isolée = 1 Une politique sectorielle exemplaire (conduisant à plusieurs réalisations) = 2 Intégration de la problématique énergétique dans tous les politiques publiques = 3
	Plan d'actions sur l'énergie existant	Pas de plan d'actions existant = 0 Plan d'actions existant, comprenant des actions non quantifiées ou pas à l'échelle des objectifs = 1 Plan d'actions existant, comprenant des actions à l'échelle des objectifs = 2 Plan d'actions renforcé après évaluation et redimensionnement des actions = 3
	Relations publiques et communication	Pas de communication spécifique sur l'énergie = 0 Communication via les outils et événements existants = 1 Campagne de communication spécifique organisée sur le territoire = 2 Interventions régulières hors du territoire et accueil de groupes extérieurs au territoire = 3
	Implication des acteurs locaux	Pas de concertation avec les acteurs locaux = 0 Acteurs locaux consultés régulièrement sur les projets / actions = 1 Acteurs locaux impliqués de manière permanente dans des comités stratégiques et des groupes de travail opérationnels = 2 Acteurs locaux pilotant des projets et actions clés (si besoin avec le soutien de la collectivité) = 3
	Ressources financières	Pas de budget spécifique alloué à l'énergie = 0 Mobilisation régulière de financements externes existants (régional, national, européen...) = 1 Évaluation financière des résultats (économies, bénéfiques) d'une stratégie énergétique de long terme disponible = 2 Mise en œuvre de mécanismes de financement innovants (existants ou nouveaux) à la hauteur des besoins d'investissement = 3
APPROCHES SYSTÉMIQUES	Participation financière des acteurs locaux	Seules des entreprises privées non implantées sur le territoire conduisent les projets = 0 Intervention financière de la collectivité ou des acteurs locaux dans au moins un projet = 1 Mixité public-privé ou citoyens-privé du capital d'une majorité de projets = 2 Mixité public-privé-citoyens du capital d'une majorité de projets = 3
	Développement économique	Lien entre l'énergie et le développement économique: Pas considéré = 0 Considéré par la mise en œuvre d'une action ponctuelle = 1 Considéré par le développement d'une stratégie = 2 Considéré par la mise en œuvre d'une stratégie = 3
	Aménagement du territoire	Lien entre l'énergie et l'aménagement du territoire: Pas considéré = 0 Considéré par la mise en œuvre d'une action ponctuelle = 1 Considéré par le développement d'une stratégie = 2 Considéré par la mise en œuvre d'une stratégie = 3
	Planification et gestion des réseaux d'énergies	Lien entre le développement des énergies renouvelables, la maîtrise de l'énergie et les réseaux de distribution: Pas considéré = 0 Considéré par la mise en œuvre d'une action ponctuelle = 1 Considéré par le développement d'une stratégie = 2 Considéré par la mise en œuvre d'une stratégie = 3
	Utilisation durable des ressources en biomasse	Lien entre l'énergie et l'utilisation durable des ressources en biomasse: Pas considéré = 0 Considéré par la mise en œuvre d'une action ponctuelle = 1 Considéré par le développement d'une stratégie = 2 Considéré par la mise en œuvre d'une stratégie = 3

Protection de l'environnement	Lien entre l'énergie et la protection de l'environnement: Pas considéré = 0 Considéré par la mise en œuvre d'une action ponctuelle = 1 Considéré par le développement d'une stratégie = 2 Considéré par la mise en œuvre d'une stratégie = 3
Mobilité alternative / alternatives à la mobilité	Lien entre l'énergie et les besoins de mobilité (hors substitution de carburant): Pas considérée = 0 Considérée par la mise en œuvre d'une action ponctuelle = 1 Considérée par le développement d'une stratégie = 2 Considérée par la mise en œuvre d'une stratégie = 3
Cohésion territoriale	Lien entre l'énergie et la cohésion territoriale: Pas considéré = 0 Considéré par la mise en œuvre d'une action ponctuelle = 1 Considéré par le développement d'une stratégie = 2 Considéré par la mise en œuvre d'une stratégie = 3
Cohésion sociale	Lien entre l'énergie et la cohésion sociale (précarité et isolement énergétiques): Pas considéré = 0 Considéré par la mise en œuvre d'une action ponctuelle = 1 Considéré par le développement d'une stratégie = 2 Considéré par la mise en œuvre d'une stratégie = 3
Développement des connaissances	Lien entre l'énergie et le développement des connaissances (recherche, développement, formation, sensibilisation): Pas considéré = 0 Considéré par la mise en œuvre d'une action ponctuelle = 1 Considéré par le développement d'une stratégie = 2 Considéré par la mise en œuvre d'une stratégie = 3

Données quantitatives

Puissance / capacité installée en énergies renouvelables	
BIOGAZ	Électricité (kW)
	Chaleur (kW)
	Mobilité (Nm ³)
BIOMASSE	Électricité (kW)
	Chaleur (kW)
	Mobilité (L)
POMPE À CHALEUR GÉOTHERMIQUE	Chaleur (kW)
GÉOTHERMIE	Électricité (kW)
	Chaleur (kW)
ÉOLIEN	Électricité (kW)
HYDRAULIQUE	Électricité (kW)
SOLAIRE	Électricité (kW)
	Chaleur (kW)