



Analyse multi EnR – Projet XXX









RENOUVELABLE D.C.C.I.T.A.N.I.E	BOIS ÉNERGIE Extension réseau	BOIS ÉNERGIE Chaufferie dédiée	GÉOTHERMIE	SOLAIRE	Commentaires
Existence d'un réseau de liaison EnR	~			_	Présence d'un réseau de liaison bois existant avec réserve de puissance potentielle. Pas de chaleur fatale valorisable à proximité.
Adéquation de la technologie avec les besoins thermiques	~	~			Absence de besoins de rafraîchissement / Besoins de chauffage forts / Sous-sol très froid dans cette zone géographique qui réduit l'intérêt de la géothermie Ampleur des besoins ECS notamment l'été incertaine. pour le solaire thermique
Possibilités d'implantation	~	~	×	~	Disponibilité foncière insuffisante pour les sondes géothermiques verticales (SGV)
Adaptabilité des émetteurs	~	~	~	~	Choix des émetteurs possible dans le cadre de cette réhabilitation (existant tout électrique à déposer)
Appro bois	~	~	-	-	Le niveau de consommation chauffage et ECS pressenti inférieur à 100MWh/an oriente vers le granulé (extension et chaufferie dédiée)
Zonage BRGM	-	-	~	-	Le projet se situe en zone verte pour les SGV jusqu'à 200 mètres
✓ Validé X Rédhibitoire — Peu favorable - Sans objet					

[→] L'étude de faisabilité comparative des solutions bois (extension réseau existant et chaufferie dédiée aux granulés) est pertinente