







## Analyse multi EnR – Projet XXX



	 <b>BOIS ÉNERGIE</b> Extension réseau	 <b>BOIS ÉNERGIE</b> Chaufferie dédiée	 <b>GÉOTHERMIE</b>	 <b>SOLAIRE</b>	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

✗ Réhibitoire

— Peu favorable

- Sans objet

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