





ENERGIE	PRODUCTION ANNUELLE ENR (P) OU SURFACE CAPTEURS (S)	AIDE EN €/MWh
 <p>(1) Bois énergie</p>	P < 3 000 MWh	164 €/MWh
	3 000 ≤ P ≤ 6 000 MWh	118 €/MWh
	P > 6 000 MWh	Analyse économique
 <p>(2) Solaire thermique</p>	S < 100 m ²	1 000 €/MWh
	S ≥ 100 m ²	Analyse économique
 <p>(3) Géothermie</p>	Sur nappe P ≤ 500 MWh	200 €/MWh + 200 €/ml puits foré
	Sur sondes P ≤ 500 MWh	800 €/MWh
	Sur eaux usées P ≤ 1 200 MWh	400 €/MWh
	Autre cas	Analyse économique
 <p>Récupération de chaleur</p> <p>Récupération de chaleur fatale Géothermie sur aquifère profond Valorisation thermique de biogaz</p>		Analyse économique
<p>Production EnR (1) MWh sortie chaudière bois (2) MWh sortie stockage solaire avec productivité minimum 400 kWh/m².an (3) MWh entrée PAC</p>		
RÉSEAU DE CHALEUR ASSOCIÉ	DIAMÈTRE RÉSEAU	AIDE EN €/ML
 <p>Réseau de chaleur</p> <p>< 6 000 MWh/an</p>	DN32 à DN65	331 €/ml
	DN80 à DN125	382 €/ml
	DN150 à DN250	522 €/ml
Densification de réseau existant		200€/ml + 38€/kW souscrit
Autre cas		Analyse économique