

ENERGIE	PRODUCTION ANNUELLE ENR (P) EN MWh/AN	AIDE EN €/MWh EnR	
		Collectivité / tertiaire	Industrie/agricole (process)
<p><b>Bois énergie</b></p> <p>MWh sortie chaudière bois Production &lt; 12 GWh/an Respect des critères qualité de l'air ADEME</p>	P ≤ 600 MWh	420 €/MWh	240 €/MWh
	600 < P ≤ 3 000 MWh	200 €/MWh	120 €/MWh
	3 000 < P ≤ 6 000 MWh	100 €/MWh	60 €/MWh
	6 000 < P ≤ 12 000 MWh	80 €/MWh	20 €/MWh
<p><b>Solaire thermique</b></p> <p>MWh sortie stockage solaire Surface capteur &lt; 500 m<sup>2</sup> Productivité minimum 400 kWh/m<sup>2</sup>/an (350 kWh/m<sup>2</sup>/an si saisonnalité)</p>	Eau chaude solaire	1120 €/MWh	
	Systeme solaire combiné	1000 €/MWh - 1880 €/MWh	Bât neuf / Bât existant
	PAC Solaire	760 €/MWh	
<p><b>Géothermie</b></p> <p>MWh extrait sol ou nappe Production &lt; 2 GWh/an</p>	PAC sur eau de nappe ou sur eaux usées	500 €/MWh	
	PAC sur champ de sondes [Échangeurs compacts]	1000 €/MWh [880 €/MWh]	
	Production de froid	260 €/MWh	
RÉSEAU DE CHALEUR ASSOCIÉ	DIAMÈTRE RÉSEAU	AIDE EN €/ML	
<p><b>Réseau de chaleur</b></p> <p>Production &lt; 12 GWh/an Création ou extension de réseau Taux EnR &gt; 65 % Densité thermique &gt; 1 MWh/m/an Rendement &gt; 85 %</p>	< DN65	390 €/ml	
	DN > 65 à 125	450 €/ml	
	DN > 125 à 250	610 €/ml	
	DN > 250 à 400	770 €/ml	
	DN > 400	1190 €/ml	

