

Contrats Chaleur Renouvelable

Tableau récapitulatif des aides aux investissements

Soutenu par



Janvier 2025

ENERGIE	PRODUCTION ANNUELLE ENR (P) EN MWh/AN	AIDE EN €/MWh EnR	
		Collectivité / tertiaire	Industrie/agricole (process)
<p>Bois énergie</p> <p>MWh sortie chaudière bois Production < 12 GWh/an Respect des critères qualité de l'air ADEME</p>	P ≤ 600 MWh	420 €/MWh	240 €/MWh
	600 < P ≤ 3 000 MWh	170 €/MWh	120 €/MWh
	3 000 < P ≤ 6 000 MWh	80 €/MWh	60 €/MWh
	6 000 < P ≤ 12 000 MWh	50 €/MWh	20 €/MWh
<p>Solaire thermique</p> <p>MWh sortie stockage solaire Surface capteur < 500 m² Productivité minimum 400 kWh/m²/an (350 kWh/m²/an si saisonnalité)</p>	Eau chaude solaire	1120 €/MWh	
	Système solaire combiné	1000 €/MWh - 1880 €/MWh Bât neuf Bât existant	
	PAC Solaire	760 €/MWh	
	PAC sur eau de nappe ou sur eaux usées	500 €/MWh	
<p>Géothermie</p> <p>MWh extrait sol ou nappe Production < 2 GWh/an</p>	PAC sur champ de sondes	1000 €/MWh [880 €/MWh si Échangeurs compacts]	
	Production de froid ou géocooling	400 €/MWh	
RÉSEAU DE CHALEUR ASSOCIÉ	DIAMÈTRE RÉSEAU	AIDE EN €/ML	
<p>Réseau de chaleur</p> <p>Production < 12 GWh/an Création ou extension de réseau Taux EnR > 65 % Densité thermique > 1 MWh/m/an Rendement > 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	