

Éolien, solaire, biomasse, hydroélectricité....

Quelles énergies renouvelables pour la Mayenne en 2020 ?

Énergie	Situation 2013	Objectif 2020	% de la consommation thermique en 2020	% de la consommation électrique en 2020
Éolienne	33 éoliennes installées	100 éoliennes		17.38 %
Petite éolienne	non connu	600 éoliennes		0.08 %
Méthanisation	1 installation 6 projets bien avancés	15 petits projets 8 gros projets	3.69 %	4.36 %
Bois bûches	50 000 tonnes	50 000 tonnes	4.39 %	
Bois déchiqueté	5 000 tonnes du 53 5 000 à 10 000 tonnes hors 53	25 000 tonnes du 53 25 000 tonnes hors 53	5.02 %	
Granulés	non connu	25 000 tonnes	2.94 %	
Solaire thermique	10 000 m ² environ	53 000 m ²	1.20 %	
Solaire photovoltaïque	12 à 15 MW	65 MW		2.72%
Incinération cogénération des déchets	25 000 tep environ	50 000 tep	13.81 %	2.37%
Centrales hydrauliques	700 à 1 000 tep	1 935 tep		0.88 %

TOTAL

31.05 %

27.79 %