

SOURCES ELECTRIQUES RENOUVELABLES EN JUIN 2020

JUIN 2020	HYDRAU-LIQUE	EOLIEN TERRESTRE	PHOTO-VOLTAIQUE	BIO-ENERGIE (déchets, biogaz)	EOLIEN EN MER
Puissance Nationale installée	25 705 MW	16 930 MW	9 912 MW	2 143 MW	
Production/an Nationale	62,5 TWh	39,1 TWh	12,5 TWh	7,8 TWh	
% couverture consommation française	13,8 %	8,7 %	2,8 %	1,7 %	
Objectif Puiss PPE 2023 PPE 2028	25 700 MW	24 100 MW 35 000 MW	20 100 MW 40 000 MW		2 400 MW 5500 MW
Puissance installée Pays de Loire	11 MW	1 035 MW	581 MW	77 MW	2MW (Floatgen)
Production/an Pays de Loire	20 GWh	2368 GWh	666 GWh	374 GWh	6 GWh
% couverture consommation Pays de Loire	0,1 %	9 %	2,5 %	1,4 %	
Puissance installée dépt Mayenne	2,3 MW	156 MW	40 MW	11 MW	
Production dépt Mayenne	15 GWh	326 GWh	44 GWh	53 GWh	
% couverture consommation dépt Mayenne	0,68 %	15 %	2 %	2,4 %	

Pour rappel : 1 TW = 1 000 GW = 1000 000 MW = 1000 000 000 kW

La couverture de la consommation nationale est mesurée sur les douze derniers mois (année glissante).

Les puissances installées et les rendements continuent d'augmenter depuis juin...

Sources PPE (Ministère), RTE, SER, Obs EnR