

LES FACTEURS DE CHARGE en France, 2019

	Puissance installée en fin d'année (en GW)	Production (en TWh)	Facteur de charge moyen sur l'année (en %)
Eolien terrestre	16,5	34,1	24,7%
Solaire PV	9,4	11,6	13,5%
Nucléaire	63,1	379,5	68,7%

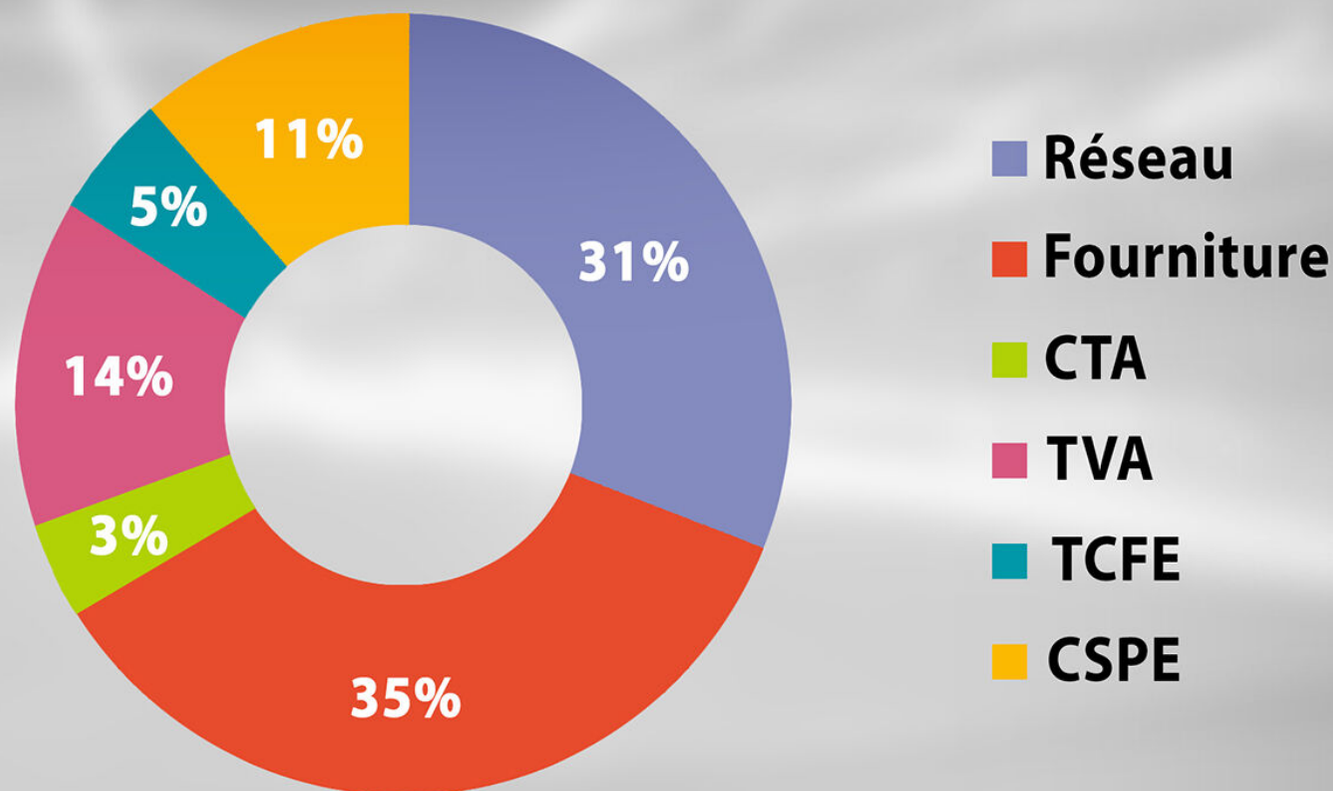
LES FACTEURS DE CHARGE en Allemagne, 2019

	Puissance installée	Production	Facteur de charge
Eolien terrestre	54,0	101,3	21,4%
Eolien offshore	7,5	24,7	37,6%
Solaire PV	49,2	47,5	11,0%

LES ENR, DES SOURCES DÉCENTRALISÉES RÉPARTITION DES OPÉRATEURS DE RACCORDEMENT (2019)

	ENEDIS		RTE		TOTAL
	MW	%	MW	%	
Eolien terrestre	15.388	93,3%	1.106	6,7%	16.494
Solaire PV	8.793	93,2%	643	6,8%	9.435

LA RÉPARTITION DES COÛTS DE L'ÉLECTRICITÉ POUR LE CONSOMMATEUR



LA STRUCTURE DES COÛTS DE L'ÉLECTRICITÉ (hors taxes, mais avec CSPE)

	en %	
Coûts de production <i>dont :</i>	59,7	
<i>Production stricto sensu</i>	45,4	76,0
<i>CSPE</i>	14,3	24,0
		100,0
Coûts de réseau <i>dont :</i>	40,3	
<i>RTE</i>	11,5	28,6
<i>ENEDIS</i>	28,8	71,4
		100,0
TOTAL	100,0	