

Pays Brie et Champagne Consommation et Production (ENEDIS 2022)

CCSM : Production / consommation (94,6% éolien)

Comparaison production / consommation d'électricité

CC DU SUD MARNAIS

consomme **63 857 MWh**



et produit **764 083 MWh*** soit un ratio de **1 196,6 %**

CCSSOM : Production / consommation (97.5% éolien) (ENEDIS 2023) :

Comparaison production / consommation d'électricité

CC DE SÉZANNE-SUD OUEST MARNAIS

consomme **135 349 MWh**



et produit **330 494 MWh** soit un ratio de **244,2 %**

CCBC : Production / consommation (98,3% éolien)

Comparaison production / consommation d'électricité

CC DE LA BRIE CHAMPENOISE

consomme **57 111 MWh***



et produit **113 390 MWh** soit un ratio de **198,5 %**

Collectivité	Données ENEDIS pour l'année 2023			production éolienne 2023 sur conso totale en %	production totale 2023 sur conso totale en %	production éolienne 2023 sur production totale en %	production éolienne 2023 par habitant en MWh	Evolution nombre habitants 2022/2023	Evolution conso 2022/2023	Evolution production éolienne 2022/2023	Evolution production totale 2022/2023
	Conso électrique en MWh	Production électrique en MWh									
		Total	Eolien								
CCSSOM	135 349	322 328	330 404	238.15%	244.11%	97.56%	15.244	-0.58%	-3.82%	47.96%	47.01%
CCSM	63 857	722 938	764 083	1132.12%	1196.55%	94.62%	124.366	-0.48%	2.56%	273.41%	219.79%
CCBC	57 111	111 457	113 390	195.16%	198.54%	98.30%	14.704	-0.03%	-4.64%	28.02%	22.78%
Pays Brie et Champagne	256 317	1 156 723	1 207 877	451.29%	471.24%	95.76%	33.491	-0.44%	-2.49%	132.03%	117.23%