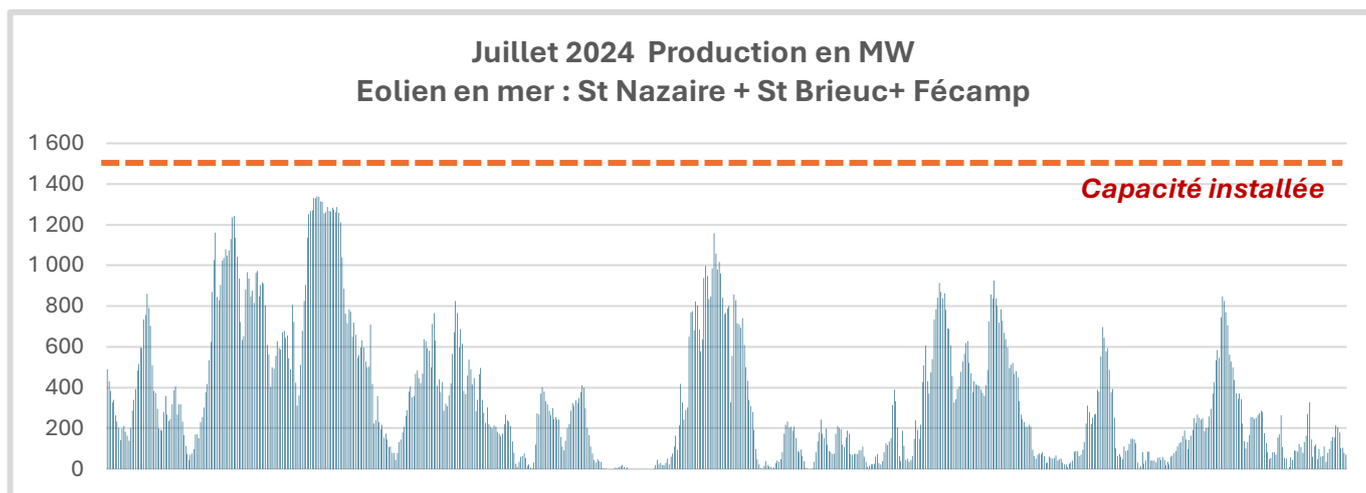




Alors que l'attention est tournée vers les J.O., le gouvernement continue de dérouler une stratégie énergétique aberrante

1- Les données de production horaire par installation non disponibles depuis le 19 juillet

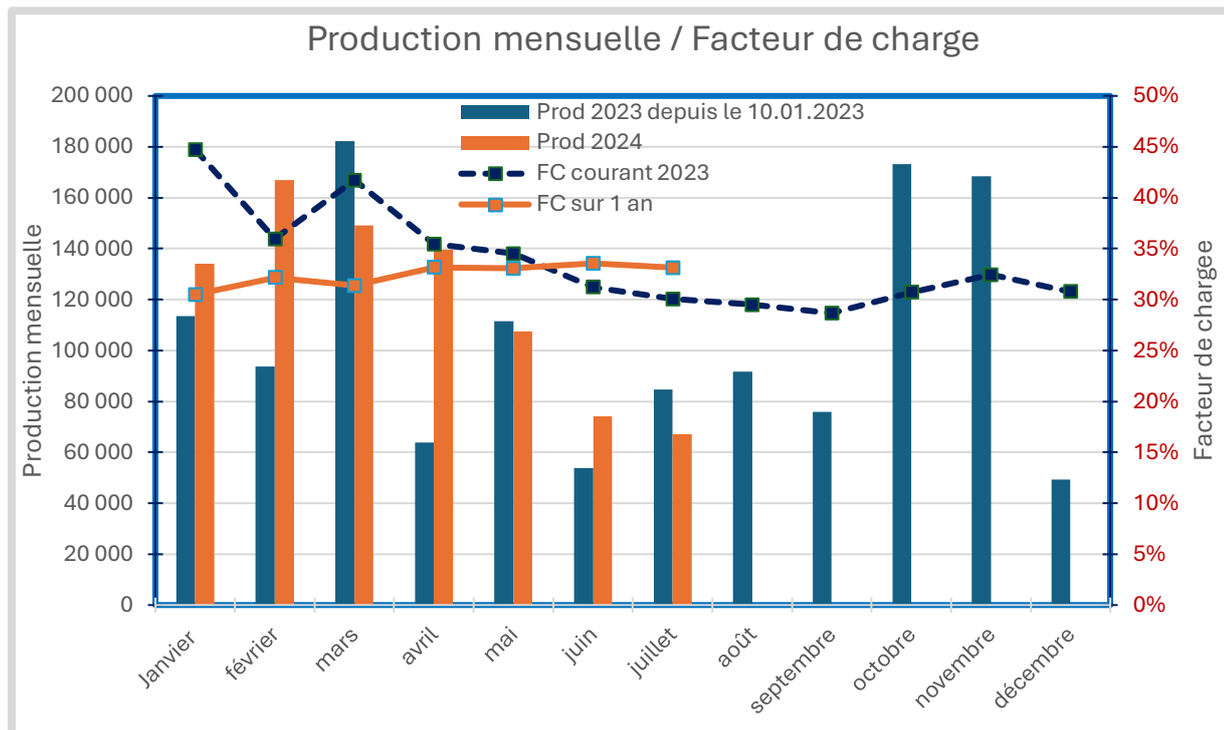
La publication des productions par site a été interrompue le 19 juillet sur la plateforme ENTSO-E et donc sur <https://energygraph.info>. RTE publie la production cumulée par quart d'heure de chaque type de production, mais pas par site : ce qui nous permet de publier le graphique ci-dessous.



Graphique établi par DLM à partir des données publiées RTE

Centrale éolienne en mer du Banc de Guérande

	2023 (356jrs)			2024		
	Prod 2023 depuis le 10.01.2023	moyenne/hr	FC courant 2023	Prod 2024	moyenne/hr	FC sur 1 an
Janvier	113 389	215	44,7%	134 124	180	30,5%
février	93 648	139	35,9%	166 965	240	32,2%
mars	182 175	245	41,7%	149 224	201	31,4%
avril	63 956	89	35,4%	139 528	194	33,2%
mai	111 507	150	34,5%	107 578	145	33,1%
juin	53 703	75	31,2%	74 192	103	33,6%
juillet	84 638	114	30,1%	67 100	90	33,1%
août	91 679	123	29,5%			
septembre	75 872	105	28,7%			
octobre	173 174	233	30,7%			
novembre	168 491	234	32,4%			
décembre	49 366	66	30,8%			

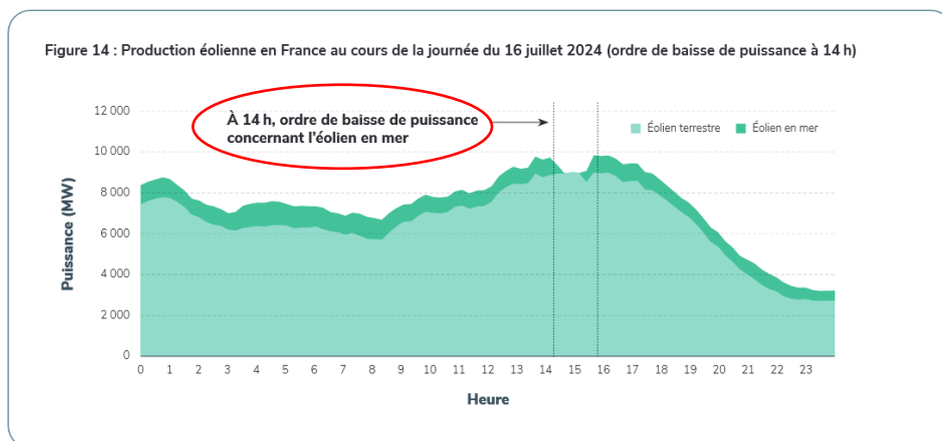


2. Éolien en mer, Éolien terrestre et Photovoltaïque : 2 rapports publics accablants.

Membre actif du **Réseau Énergies Terre et Mer (RETM)**, DLM relaie le communiqué RETM20240731 :

**« Éolien en mer, Éolien terrestre et Photovoltaïque :
2 rapports publics de la Commission de régulation de l'Énergie (CRE) et de Réseau de Transport d'Électricité (RTE)
démontrent que ces énergies sont inutiles, chères et dommageables pour la France »**

Ces rapports de la CRE et de RTE dévoilent implicitement les aberrations de la stratégie énergétique du gouvernement et de la Direction générale de l'Énergie et du Climat (DGEC). Un exemple éclatant de l'impact des productions intermittentes, donné par RTE : le 16 juillet 2024, l'ordre d'arrêt concernant l'éolien en mer à cause de la surproduction photovoltaïque et éolienne conjuguées...



En période de prix négatifs (forte production européenne éolienne et solaire), l'éolien et le solaire doivent écrêter leur production plutôt que de fonctionner à perte. C'est le cas en particulier pour les grands parcs éoliens en mer.

Persister avec des appels d'offres d'éoliens en mer est inconséquent.