



Collectif DÉFENSE DE LA MER

DES FONDS MARINS ET DES CÔTES ENTRE LES ESTUAIRES DE LOIRE ET DE VILAINE
Collectif DLM : GRSB - BP 31 - 44101 LA BAULE - defensedelamer@gmail.com

DLM – 4 avril 2024

Communiqué

Eoliennes du banc de Guérande : Mars 2024

Une production forte mais très intermittente, comme le vent !

DLM analyse en détails et en MWh, chaque mois, la publication de la production des deux centrales électriques PBG1 et PBG2, dites Parc du Banc de Guérande ou site de Saint-Nazaire. D'un mois à l'autre, la production mensuelle varie avec la fréquence des coups de vent, mais il n'en reste pas moins des variations horaires, et « sub-horaires » considérables et brutales qui perturbent la gestion du système électrique dont la caractéristique est qu'il faut à tout instant :

PRODUCTION = CONSOMMATION.

Par nature, la consommation du public et des entreprises est variable dans la journée, mais assez prévisible.

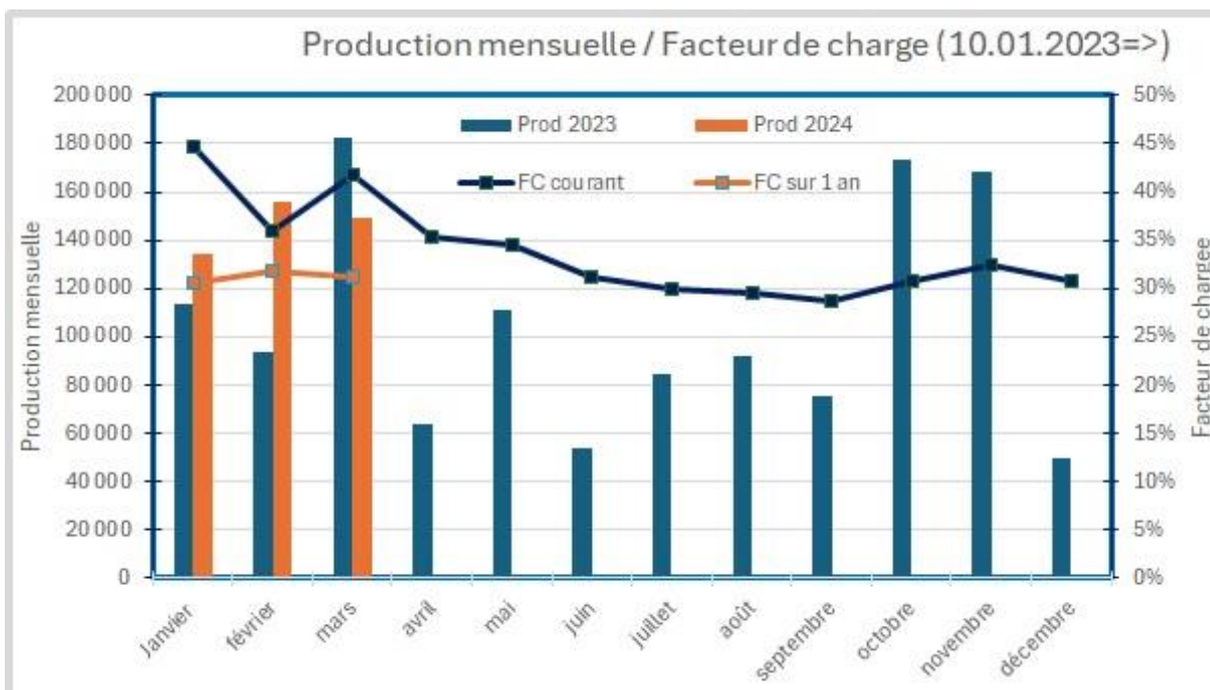
Si on ajoute à cette variabilité prévisible de la consommation la variabilité instantanée imprévisible des productions éoliennes et solaires, on comprend que le réseau RTE-ENEDIS est en permanence en équilibre d'autant plus instable que la part des énergies renouvelables intermittentes augmente dans la production nationale.

Il semble que les politiques ne comprennent pas cette notion pourtant simple, eux qui décident d'un mix énergétique imposant toujours plus d'énergie renouvelable en oubliant la différence entre production pilotable et production fatale subie !

Les propositions d'extension d'éolien en mer sont aberrantes, et les élus locaux de la Presqu'île Guérandaise devraient en convaincre le public et leurs électeurs : destruction des paysages, destruction des écosystèmes littoraux, destruction de la pêche artisanale côtière, etc... en échange de quelques emplois précaires et d'une taxe éolienne maritime qui relève plus d'une corruption officielle des élus que d'une acceptation sociale des habitants.

DLM, avec 8 associations environnementales, organisent une rencontre, animée par un journaliste indépendant, pour un dialogue d'information sans parti pris auquel ont été invités les élus locaux des communes de la Presqu'île, un représentant EDF-Renouvelables et des personnalités locales qualifiées (pêcheurs...) :

Lundi 22 avril 2024 à 18h00, salle des Florales à La Baule



Production mensuelle en MWh (source RTE/ENTSO-E ; présentation DLM)



	2023 (356jrs)			2024		
	Prod 2023	moyenne/hr	FC courant	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%	156 091	224	31,9%
mars	182 175	245	41,7%	149 441	201	31,1%
avril	63 956	89	35,4%			
mai	111 507	150	34,5%			
juin	53 703	75	31,2%			
juillet	84 638	114	30,1%			
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%			

Production mensuelle en MWh (source : RTE/ENTSO-E)



Mars 2024 : PBG1 & PBG2

Source : <https://energygraph.info>