



DLM – 20 juin 2023

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

Banc de Guérande / St Nazaire : la 1^{ère} centrale éolienne en mer française déjà en panne ? Et pourtant elles tournent !!!



1- Une communication toujours très édulcorée

Si EDF-Renouvelables s'empresse de communiquer quand la production bénéficie d'épisodes de vent fort, le « constructeur » n'a pas jugé utile de dire pourquoi des chiffres de production n'ont pas été publiés, aux périodes suivantes : 16-17 mars, 06-16 avril, 04-11 mai, 24 mai, 06-17 juin...

Si la presse s'est fait écho d'une activité de maintenance préventive, on nous permettra d'en douter : moins de 6 mois après son démarrage, la maintenance est toujours corrective.

2- Une communication qui évite de décrédibiliser les annonces officielles françaises et européennes

Au moment où les ministres Roland Lescure (industrie) et Agnès Pannier-Runacher (transition énergétique) relaient les desiderata du lobby éolien et du Syndicat des Energies Renouvelables (SER), il ne serait pas bon de montrer que la 1^{ère} centrale éolienne en mer française connaît des difficultés.

L'installation est divisée en 2 parties de 40 éoliennes et 240 MW chacune : *Parc du Banc de Guérande 1* et *Parc du Banc de Guérande 2*. Les relevés publiés montrent que les productions ne sont pas équivalentes... A ce jour, depuis le 10 janvier 2023, sur les 3840 heures de production, 611 ne sont pas renseignées (16 %) : problème informatique ? Panne technique ? Que fait depuis des semaines sur site l'Olympic Triton ? Des problèmes sur les 110 km de câbles inter-éoliennes ? DLM suit rigoureusement [*] la publication des chiffres de production qui ne sont pas vraiment « conformes aux prévisions »: EDF Renouvelables a publié la production de 600GWh (GigaWatt.heures) avec une intermittence vertigineuse.

D'après les chiffres publiés, un facteur de charge (rendement global) de 32,5% seulement !

**A quand une information sincère et objective des citoyens par EDF Renouvelables ?
Quand sera publié le bilan carbone de la construction de cette installation ?**

[*] Voir www.dlm-eoliennesenmer.net pages Actualités et Communiqués

The screenshot shows the VesselFinder interface with several vessel profiles and a map. The main profile is for 'OLYMPIC TRITON', an Offshore Support Vessel from France, with a photo and detailed information. Other vessels shown include 'WINDFARM PBG', 'La Turballe', 'FURORE G', 'BLUE WAVE', 'VOLE AU VENT', 'JLD LAETITIA', and 'JLD JAYCE'. The map displays the coastal region of Guérande, France, with various markers and a 'Voyage Analyser Demo' overlay.

