
Communiqué de Presse

Saint-Nazaire, le 11 juillet 2019

MAN Energy Solutions France
Avenue de Chatonay, Porte 7
44 600 Sain-Nazaire
Francewww.man-es.com

Group Communications
Caroline Gastard
P +33 2 40 90 69 66
M + 33 6 33 43 58 62
caroline.gastard@man-es.com

1 million d'heures au compteur pour les moteurs MAN Energy Solutions

Un cap symbolique vient d'être franchi en mai dernier pour les 43 moteurs MAN ES répartis dans les quatre centrales d'EDF PEI en atteignant le million d'heures de fonctionnement.

Entre juin 2012 et avril 2015, MAN Energy Solutions a construit pour le compte d'EDF - PEI, sur les îles de la Réunion, de la Martinique et de la Guadeloupe, trois centrales clés en main et a fourni pour la centrale de Haute Corse l'ensemble des études et le bloc usine.

Chaque centrale clés en main est équipée de 12 moteurs MAN 18V48/60, d'une puissance totale de 220 MW. La centrale de Haute Corse est quant à elle équipée de 7 moteurs MAN 18V51/60 Dual Fuel, pouvant fonctionner au GNL (Gaz Naturel Liquéfié).

Depuis leur mise en service, ces centrales ont ainsi délivré au total plus de 16 TWh. Elles répondent aux exigences particulièrement élevées de sécurité, de réduction des consommations de carburant, d'émissions sonores et de VLE (Valeur Limite à l'Emission). Ainsi elles contribuent aux besoins énergétiques des départements et régions d'outre-mer et de la Corse de manière optimisée, fiable dans le plus grand respect de l'environnement.

« Le jalon symbolique du million d'heures de marche des moteurs a été atteint, marquant notre contribution à l'équilibre offre-demande des territoires où nous sommes présents. Une belle réussite », témoigne Frédéric Maillard, Président d'EDF PEI.

Hermann Kröger, Directeur Power Plants MAN Energy Solutions, déclare : *"Nos centrales pour EDF PEI ont atteint un niveau technique et environnemental rarement obtenu dans le domaine des centrales moteurs. Nous sommes fiers de ce projet extrêmement exigeant et nous sommes heureux de répondre aux attentes de notre client EDF PEI."*

Depuis la mise en service des centrales, EDF PEI a confié aux équipes MAN Energy Solutions une large part des opérations de maintenance. A ce jour, 80 visites ont déjà été réalisées et 25 collaborateurs MAN Energy Solutions sont mobilisés. Ce programme de maintenance préventive planifié permet ainsi à EDF PEI de garantir un très haut niveau de disponibilité et de fiabilité des unités de production.



La centrale de Pointe Jarry en Guadeloupe – 220 MW – livrée en 2015

MAN Energy Solutions permet à ses clients de réaliser une croissance durable et les accompagne dans la transition vers un monde décarboné. Prêt à relever les défis de demain dans les secteurs maritime, énergétique et industriel, nous améliorons l'efficacité et la performance à un niveau systémique grâce à des solutions intégrées. Pionnier de l'ingénierie industrielle depuis plus de 250 ans, nous proposons un portefeuille de technologies unique. MAN Energy Solutions, dont le siège social se trouve en Allemagne, emploie 14 000 personnes sur plus de 120 sites dans le monde. Notre marque après-vente, MAN PrimeServ, offre un vaste réseau international de centres de service à nos clients.