

Concarneau, le 7 juin 2017

PIRIOU enregistre la commande de deux navires de soutien à l'éolien en mer pour WIND ENERGY MARINE



PIRIOU vient d'enregistrer la commande de deux navires de support à l'éolien en mer pour WIND ENERGY MARINE. Construites par PIRIOU VIETNAM, ces deux unités de WFSV* 26w sont prévues pour une livraison en Europe au printemps 2018 et seront exploitées en Mer du Nord.

Vincent FAUJOUR, Directeur général de PIRIOU, déclare : « **Cette double commande nous satisfait d'autant plus qu'il s'agit des deux premiers navires d'un nouveau client : accompagner nos clients dans leur développement en les faisant bénéficier de notre expertise du secteur éolien fait partie de notre ADN.** »

Andrew BAGSHAW, Directeur général de WIND ENERGY MARINE ajoute «**Nous sommes ravis d'avoir la possibilité de travailler avec PIRIOU dans ce que nous espérons devenir un partenariat sur le long terme. Collaborer avec PIRIOU nous permet de mettre en œuvre conjointement une expérience significative et une connaissance de l'assistance à l'industrie de la construction de champs éoliens offshore. A terme, nous prévoyons de développer notre flotte et de la doter des systèmes de gestion les plus performants afin d'optimiser la sécurité et la fiabilité.**».

(*) WFSV : WIND FARM SUPPORT VESSEL

WFSV 26w : des transferts rapides et sûrs

Avec un design éprouvé © BMT Nigel Gee, classé BV ainsi que MCA CAT 1 selon le nouveau code HS-OSC, ces navires offrent une excellente maniabilité, de bonnes performances (avec une vitesse maximum de 27,5 nd) et une faible consommation en carburant. Ils assurent un transfert rapide et sûr jusqu'à 150 NM d'un abri.

Ils bénéficient également de nombreux avantages fondamentaux répondant aux exigences des opérateurs de champs éoliens :

- une coque type catamaran assurant une stabilité optimisée et un confort maximal lors des opérations de débarquement des techniciens sur les zones d'exploitation des éoliennes
- l'efficacité et la fiabilité éprouvées des défenses d'étrave conçues pour faciliter l'accès aux éoliennes
- une capacité d'accueil de 24 techniciens et 3 membres d'équipage
- une surface de pont maximisée avec des zones de travail adaptées à l'avant et à l'arrière pour une capacité d'emport de 20 t
- une grue de 8,5 t/m sur le pont avant
- une capacité de carburant de 25 m³ pour plus d'autonomie et le ravitaillement des éoliennes
- des équipements et un confort à bord s'inspirant du transport en classe affaires
- des portes d'accès sur les côtés permettant un accès direct du salon passagers vers l'extérieur
- une ergonomie du poste de pilotage particulièrement soignée

Caractéristiques principales

Longueur.....	27,5 m	Equipage.....	3
Largeur.....	8,0 m	Personnel technique.....	24
Tirant d'eau.....	1,25 m	Capacité d'emport.....	20 t
Vitesse max.....	27,5 nd	3 x 10' conteneurs
Propulsion.....	2 hydrojets	Grue 8,5 t/m	
Coque / superstructure.....	aluminium	Superstructures montées sur plots élastiques	
		Système de stabilisation actif	

PIRIOU à SEAWORK

PIRIOU sera présent en tant qu'exposant au salon SEAWORK à Southampton du 13 au 15 juin pour présenter sa gamme de navires de services dédiés au soutien de l'éolien en mer.
(Stand PG 37)



A propos de PIRIOU

Créé en 1965 et spécialisé dans la construction, la réparation, l'ingénierie navale et la prestation de services, PIRIOU construit des navires de taille moyenne jusqu'à 120 m environ à haute valeur ajoutée grâce à une ingénierie performante intégrée et des implantations en Europe, Afrique et Asie. Fort de plus de 420 bateaux construits et livrés partout dans le monde, PIRIOU propose des solutions personnalisées ainsi qu'une gamme complète de navires standardisés ou sur mesure répondant aux besoins d'armateurs internationaux privés et publics, civils et militaires.

www.piriou.com

Contact Presse: Nadine ROLLAND | Tel: +33(0)2 98 97 09 48 | communication@piriou.fr

A propos de WIND ENERGY MARINE

WIND ENERGY MARINE est une société d'assistance aux constructeurs d'installations d'énergies renouvelables offshore et leur fournit des navires de soutien de pointe.

« Nous nous engageons à soutenir nos clients dans la réalisation de leurs objectifs de façon sûre et professionnelle. Nos navires bénéficient des dernières avancées technologiques et peuvent être exploités loin des côtes dans les environnements les plus difficiles afin de répondre aux exigences de construction et de maintenance ».

L'équipe dirigeante de WIND ENERGY MARINE compte de nombreuses années d'expérience dans l'exploitation de navires de soutien à l'offshore en toute sécurité.

De plus WIND ENERGY MARINE est certifié ISO 9001, 14001 ainsi que OHSAS 18001 et se conforme au code international de gestion pour la sécurité (ISM).

www.windenergymarine.com

Contacts:

Andrew Bagshaw – Directeur Général

Tel: +44 (0) 191 5105061 | Mob : +44 (0) 7795 322097 |

andrew.bagshaw@windenergymarine.com

David Ford - Directeur des opérations

Tel: +44 (0) 191 5105061 | Mob : +44 (0) 7496 193245 | david.ford@windenergymarine.com

Wind Energy Marine Limited
Suite 1QB
North Sands Business Centre
Liberty Way
Tyne & Wear
SR6 0QA