

Génie Wind Marine SAS

Par Jérémie RABILLER, Président

Siège social : 38, avenue République
44600 SAINT-NAZAIRE, FRANCE

Lundi 16 novembre 2020

Le concept Offshore Twin Win Workshop (OT2W)

La solution de logistique offshore comme navire feeder DP

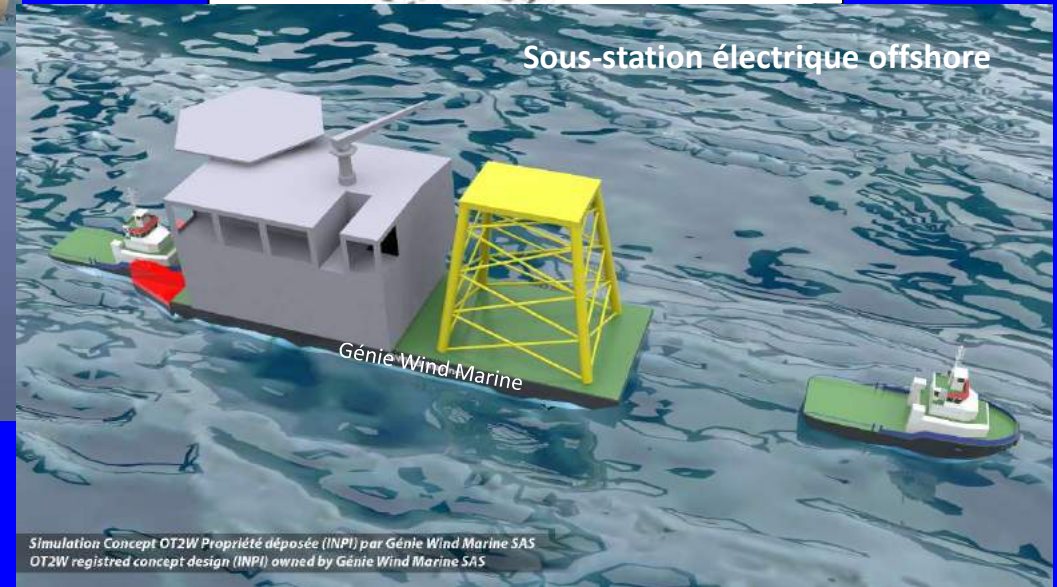
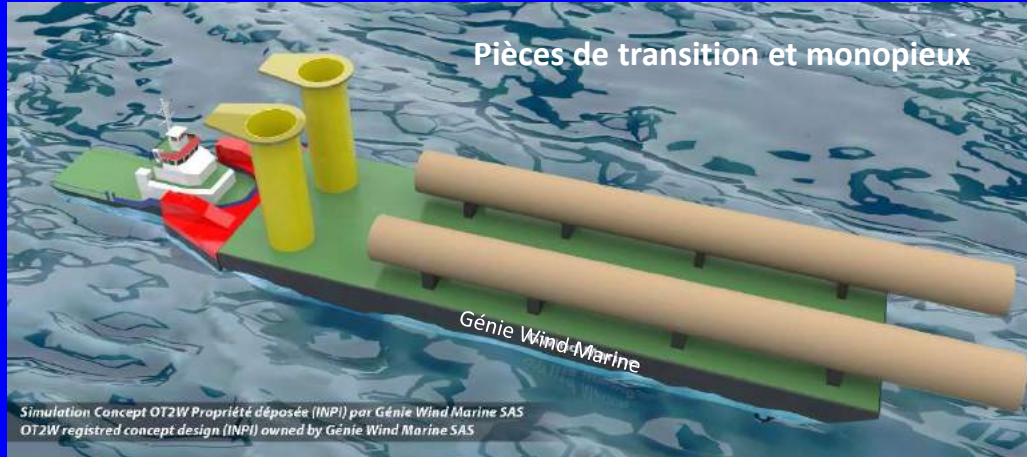
AMI WPD Challenge innovation

Lauréat du challenge 6: Développement du concept de navire Feeder dp

Les Bénéfices du concept OT2W

grâce à son intervention dans un plan logistique de feeding offshore

Accompagner les besoins de nos clients dans l'efficacité opérationnelle, la réduction des coûts d'installation, l'exploitation & maintenance (O&M) et le démantèlement des éoliennes en mer



- ✓ Efficacité,
- ✓ Sécurité,
- ✓ économies temps et budget
- ✓ Et contenu local

Tous droits réservés

Notre ambition : lancer le 1^{er} navire sous Pavillon Français dédié à l'installation des éoliennes offshore

Le consortium en charge du développement du projet OT2W

Génie Wind Marine SAS
(Project leader, 44 Saint-Nazaire)

D-ICE Engineering (44 Nantes)
membre de Neopolia

Mer Forte (29 Fouesnant)
membre de Bretagne Pôle Naval (BPN)

Chantier Naval CNI (44 Montoir de Bretagne)
membre de Neopolia

SIER (44 Saint-Nazaire) membre de Neopolia
*Et le CTIF (Centre Technique des Industries de la Fonderie
35 Rennes- 92 Sèvres)*

AMI WPD Challenge innovation

OT2W lauréat du challenge N°6 : Développement du concept de navire Feeder dp

Un AMI organisé par



En partenariat avec

