

# ***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

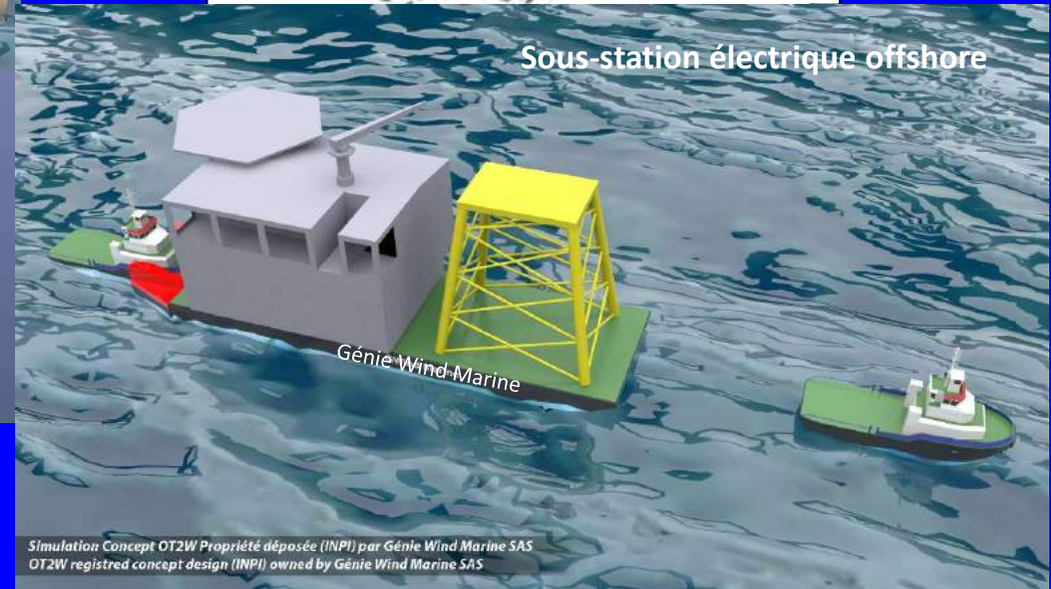
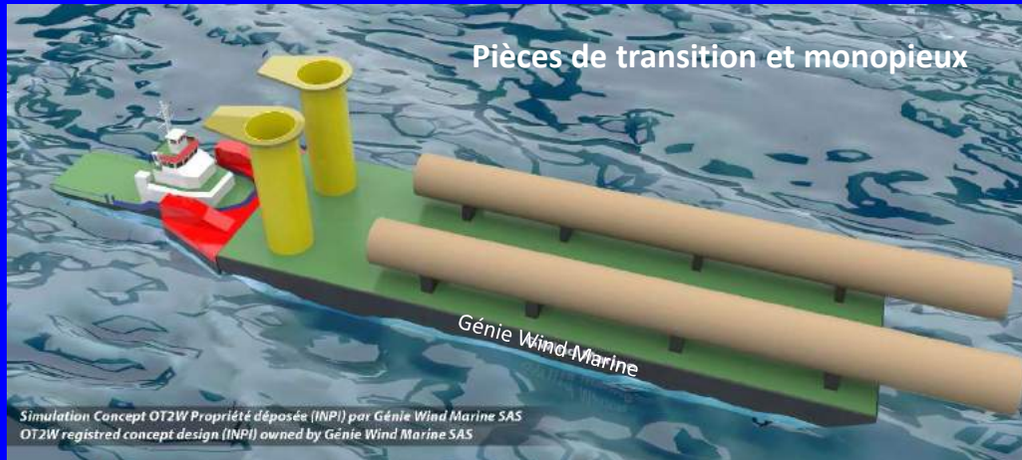
### **AMI WPD Challenge innovation**

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<sup>er</sup> 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

