



COMMUNIQUE DE PRESSE

Le 17 juillet 2015

ATLANTIC OPEN FEEDER, LA NOUVELLE NAVETTE MARITIME DU GROUPE NAVITRANS ET DE PORT ATLANTIQUE LA ROCHELLE

Navitrans, groupe de logistique maritime basé à Marseille, et Port Atlantique La Rochelle, 6^{ème} Grand Port Maritime de France, s'associent au travers de la société commune Atlantic Open Feeder, détenue à parité par ses actionnaires.

Atlantic Open Feeder est née du constat partagé d'une insuffisance de l'offre maritime de transport de conteneurs sur la façade Atlantique française et de la nécessité de promouvoir le report modal de la route vers le transport maritime, plus écologique, plus fiable et moins générateur de congestion et d'insécurité.

Atlantic Open Feeder opérera à compter du mois de novembre 2015 une navette maritime régulière de conteneurs sur la façade Atlantique. D'une fréquence hebdomadaire, elle desservira les ports de La Rochelle, Brest et le hub d'envergure mondiale du Havre, d'où des transbordements s'opéreront facilement sur les navires des plus grands armateurs.



L'originalité du service tient à son ouverture à tous les types de marchandises conteneurisées et à tous les clients :

- les industriels chargeurs et réceptionnaires pourront confier à Atlantic Open Feeder des volumes à transporter sur des liaisons Le Havre-Brest ou La Rochelle, mais également faire appel à des services complémentaires de logistique « door-to-door » opérés par le Groupe Navitrans ;
- tous les armateurs pourront confier des volumes à Atlantic Open Feeder et ainsi se rapprocher de leurs clients finaux.

Port Atlantique La Rochelle apporte ici une réponse concrète aux besoins logistiques des différentes filières qui composent son hinterland au travers d'une offre alternative et complémentaire.

Avec ce nouveau service innovant, performant et durable, le Groupe Navitrans et Port Atlantique La Rochelle répondent aux grands enjeux de report modal et créent une nouvelle offre logistique qui constitue un facteur de compétitivité pour les entreprises du territoire.