



## FOR SYSTEM

### LA SÉCURITÉ PASSIVE EMBARQUÉE COMME ENJEU MAJEUR DE LA SÉCURITÉ MARITIME

L'émergence de la « sécurité passive embarquée », qui consiste à développer des dispositifs installés à bord dès la construction des navires pour prévenir et/ou réduire en cas d'accidents de mer les conséquences dommageables de déversements d'hydrocarbures ou de substances liquides nocives, est un enjeu essentiel pour la sécurité maritime.

Le dispositif "Fast Oil Recovery System" développé par JLMD Ecologic Group, permettant une connexion rapide et fiable avec les différentes cuves des navires, a reçu les premiers agréments techniques internationaux. Le projet va s'attacher à souligner l'intérêt à la fois économique et juridique de la mise en place systématique d'un tel dispositif à bord des navires aux acteurs impliqués lors des sinistres : armements, assureurs, opérateurs d'assistance et de sauvetage, autorités maritimes dont l'OMI.

L'objectif est de démontrer la pertinence du concept de navire « Salvage friendly » en tant que brique technologique du navire du futur, pour un navire plus propre et plus sûr, adapté aux exigences environnementales et économiques d'une croissance bleue et durable.

#### Partenaires

##### Entreprises

JLMD Ecologic Group, Paris et Brest [Porteur de projet]  
Réseau ALLEGANS, Brest

##### Centre de recherche

UBO - Amure, Brest

##### Autre partenaire

Cedre, Brest

#### Financier

Sans financement public

#### Labellisation

18/09/2015

#### Budget global

362 K€