

Ports comme hubs pour une économie bleue durable

Les Assises des Ports du Futur

22 septembre 2021

Linos VOSKARIDES Gestionnaire de politique DG MARE Commission européenne



De la croissance bleue à l'économie bleue durable



Des nouveaux projets

Energies marines renouvelables

Tourisme durable

Transport maritime vert

Chaines de valeur bleues circulaires

Neutralité climatique
Transport durable
Energie propre
Pollution zéro
Production alimentaire
durable
Economie circulaire
Préserver le capital naturel
de l'UE

Pêche durable

Biotechnologi es bleues

Aquaculture durable

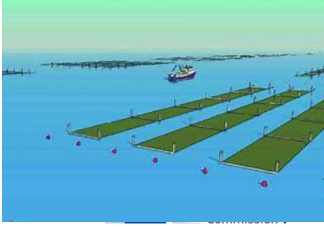














Forum européen des ports

(European Ports Forum)

Sous-groupe des ports durables

(Sustainable Ports Sub-Group)

Ports comme hubs pour une économie bleue durable

(Ports as Hubs for a Sustainable Blue Economy)



Ports comme hubs pour une économie bleue durable

Création du groupe en 2021 / première réunion le 28 juin 2021

Mission du sous-groupe

Activités / sujets de discussion au sein du sous-groupe

Ports (de plaisance) connectés

L'économie circulaire

Qu'y a-t-il pour les ports bleus?

- Changement de rôle et du paysage industriel
 - Hubs pour l'énergie
 - Economie circulaire
 - Communication
 - Clusters industriels
- Des solutions numériques et des systèmes autonomes ; navires de service - des opportunités pour la construction navale de l'UE
- Améliorer les conditions de travail
- Des ports spécialisés dans la plaisance et la pêche





Soutenir des PMEs innovant dans l'Economie bleue

Des fonds de €75 millions pour investir dans l'économie bleue



BLUEINVEST FEATURES



www.blue-invest.eu



Appel(s) pour l'Economie Bleue - FEAMP





Linos Voskarides Gestionnaire de politique DG MARE Unité A2



Linos. VOSKARIDES@ec.europa.eu

© European Union 2021

Unless otherwise noted the reuse of this presentation is authorised under the <u>CC BY 4.0</u> license. For any use or reproduction of elements that are not owned by the EU, permission may need to be sought directly from the respective right holders.

Slide xx: element concerned, source: e.g. Fotolia.com; Slide xx: element concerned, source: e.g. iStock.com

