



**9^o MONACO
ENERGY BOAT
CHALLENGE**
4-9 JULY 2022

POWERED BY



Yacht Club de Monaco



**MONACO
CAPITAL OF
ADVANCED
YACHTING**

Programme au 23/06/2022

**VENDREDI 8 JUILLET 2022
FRIDAY 8th JULY 2022**

À l'occasion de la 9^e édition du Monaco Energy Boat Challenge (4 au 9 juillet 2022), la Fondation Prince Albert II de Monaco, la Mission pour la Transition Énergétique et le Yacht Club de Monaco organisent :

On the occasion of the 9th edition of the Monaco Energy Boat Challenge (4 to 9 July 2022), the Prince Albert II of Monaco Foundation, the Energy Transition Mission and Yacht Club de Monaco organise:

3^e Table Ronde Monaco Hydrogen Working Group

Sur le thème : « **Ouvrir les verrous de l'hydrogène dans le maritime :
la réglementation dans les ports & la viabilité économique des projets** »

3rd Monaco Hydrogen Working Group Roundtable

*On the theme: "Unlocking the barriers of hydrogen in the maritime sector:
port regulations & economic viability of projects"*

Cette initiative met en relation les acteurs gouvernementaux et institutionnels monégasques et français avec les porteurs de projets hydrogène à l'international, afin de dresser un état des lieux et échanger sur la réglementation dans le domaine maritime.

This initiative brings Monegasque, French and international government and institutional stakeholders together with international hydrogen project developers to assess where we stand today and discuss hydrogen regulations in the maritime sector.

9h00 Accueil des invités / *Guests Arrival*

9h20 Mot de bienvenue / *Opening words*

Ms Annabelle Jaeger Seydoux, Director, Mission pour la Transition Énergétique Monaco

Mr Florestan Fillon, Projects Officer, Fondation Prince Albert II de Monaco

Mr Bernard d'Alessandri, General Secretary and Managing Director, Yacht Club de Monaco





**9° MONACO
ENERGY BOAT
CHALLENGE**
4-9 JULY 2022

POWERED BY



Yacht Club de Monaco



**MONACO
CAPITAL OF
ADVANCED
YACHTING**

**PREMIERE PARTIE / FIRST PART :
« L'HYDROGÈNE EN 2022 – ETAT DES LIEUX »
"HYDROGEN IN 2022 - STATE OF AFFAIRS"**

- 9h30** Point de situation du marché H2 / *Update on the H2 market*
KEYNOTE SPEECH:
Mme Anne-Marie Perez, General Director of the Pôle Capenergies
- 09h50** Echanges sur la construction des business models pour le déploiement de projets H2
/ *Exchanges on the construction of business models for the deployment of H2*
PANEL:
Mr Jérémie Lagarrigue, Chief Executive Officer, EODev
Mr Adrien Zanoto, Chief Operating Officer Hydrogen Infrastructure, Hype
Ms Maud Augeai, Development Manager France, Lhyfe
- 10h20** Financement des projets H2 / *Financing of H2 projects*
KEYNOTE SPEECH:
La maturité du financement pour le déploiement de projets H2 / *The maturity of financing for the deployment of H2 projects*
Mr Ivan Pavlovic, Executive director and Energy transition specialist, Natixis
- 10h40** Pause café / Coffee break

**DEUXIEME PARTIE / SECOND PART :
« HARMONISER & DEVELOPPER LA REGLEMENTATION H2 DANS LES PORTS »
"HARMONIZE & DEVELOP H2 REGULATION IN PORTS"**

- 11h00** Etude de cas et outil pratique / / *Case Study and practical tool*
Ms Camille Lopez, President of HyPlug
Ravitaillement Mobile H2 dans les Ports / *Mobile H2 refuelling in Ports*
- 11h15** Tour d'horizon des réglementations H2 / *Overview of H2 regulations*
PANEL:
Mr Peter Van de Graaf, Decarbonisation Manager, Lloyd's
Mr Giorgio Gallo, Yachting Excellence Centre Head, Rina
Speaker to be announced
- 11h45** Pause café / Coffee break



**Mission POUR LA
Transition
Énergétique**



**FONDATION
PRINCE ALBERT II
DE MONACO**



**9° MONACO
ENERGY BOAT
CHALLENGE**
4-9 JULY 2022

POWERED BY



Yacht Club de Monaco



**MONACO
CAPITAL OF
ADVANCED
YACHTING**

TROISIEME PARTIE / THIRD PART
« ETUDES DE CAS »
“CASE STUDIES”

12h00 **Table ronde / Roundtable**

Mr Jan Olaf Willums, Founder of ZEM, a Member of Norway Maritime Cleantech Cluster and Chairman of Nordic Batteries

Comment les entreprises et clusters maritimes norvégiens relèvent les défis réglementaires et commerciaux de l'hydrogène comme carburant maritime / How Norwegian maritime enterprises and clusters address regulative and commercial challenges for hydrogen as a maritime fuel.

Mr Paolo Bertetti, Vice President R&D San Lorenzo S.P.A, San Lorenzo S.P.A.
Le Méthanol, un choix simplifié de l'H2 / *Methanol as a simplified H2 choice.*

Dr.-Ing. Bernhard Urban, Head of Development and Innovation & **Marius Ehlers**,
Project Development Luerssen

Approche de Luerssen sur son superyacht alimenté par une pile à combustible /
Luerssen's approach on its Fuel Cell powered Superyacht.

Mr. Marc Rechter, Energy Transition Entrepreneur, Resilient Group
Hydrogénation du port de Barcelone / *Hydrogenisation of Barcelona's Harbour.*

Mr. Jérôme Giraud, Tandem

Retour d'expérience déploiement de solution H2 dans le Maritime - Implantation et
alimentation des bateaux / *Feedback on the deployment of H2 solutions in the
maritime sector - Implementation and ships supply.*

12h50 **Clôture / Closing**

13h00 **Déjeuner networking / networking lunch**



**Mission POUR LA
Transition
Énergétique**



**FONDATION
PRINCE ALBERT II
DE MONACO**