

TRIMESTRIEL

MerVeille ÉNERGIE

2020 #2

ENERGIES MARINES UN OCÉAN DE RECHERCHE (S)

UNE INDUSTRIE ET DES CHERCHEURS EN ACTION

Découvrez l'édition trimestrielle

Ce numéro, dont la coordination scientifique a été confiée à Sylvain Roche, est intégralement dédié aux jeunes chercheurs qui ont participé à la journée "Doctoriales" du 23 octobre 2019 et dont les travaux vont dans le sens de réelles avancées dans le domaine de la recherche relative aux EMR. L'approche a été autant transversale qu'internationale et a conduit à présenter une version bilingue (français-anglais) de la restitution de leurs travaux.

ÉNERGIES MARINES : PROJETS ET RÉALISATIONS

Les lieux de la recherche*



n° février/avril téléchargeable
www.energiesdelamer.eu : 5 € TTC
Price for copy by internet : 5 € TTC

Contact : contact@energiesdelamer.eu -
SAS Mer-Veille-Energie
33 (0) 640 540 056
38 route de Leurvean
29840 Porspoder France
Siret 844 159 137 R.C.S. Brest
CPPAP 0321 W93882

DES CHERCHEURS EN ACTION



Sylvain Roche

Coordination scientifique
Université de Bordeaux

p 11



Constance Clément

IFPEN/CORIA

p 13



Gaël Clodic

École Centrale de Nantes

p 14



Félix Barnaud

SGRE

p 14



Camille Choma Bex

IFREMER

p 15



Camil Matoug

IFREMER

p 15



Liad Paskin

École Centrale de Nantes

p 16



Yoan Chevillotte

IFREMER

p 16



Tom Salic

École Navale

p 17



Alexi Cousin

IFPEN/Polytechnique

p 18



David Collet

IFPEN/CNRS Gipsa-lab

p 18



Nicolas Michelet

France Énergies Marines

p 22



Rhoda Fofack-Garcia

France Énergies Marines

p 22



Andréa Ruju

France Énergies Marines

p 24



Maxime Thiebaud

France Énergies Marines

p 24



Romain Lecuyer-Le Bris

IFREMER

p 25



Marion Huchet

CNRS/Centrale Nantes

p 26



Marc Battle-Martin

Université du Havre

p 26

En organisant avec le soutien d'Ifremer et d'IFP énergies nouvelles (IFPEN), une journée «Doctoriales» le 23 octobre 2019 autour des énergies renouvelables de la mer, le GP5, groupe de travail de l'Alliance nationale de coordination de la recherche pour l'énergie (ANCRE) a clairement démontré que la R&D devait se coordonner et trouver des ponts entre l'industrialisation et l'acceptation sociétale dans le respect de l'environnement.

A cette occasion, MerVeille Energie s'est intéressé aux jeunes chercheurs de cette journée, et a décidé de leur donner la parole.

Joël Spaes, rédacteur en chef

UNE COOPÉRATION À DÉVELOPPER



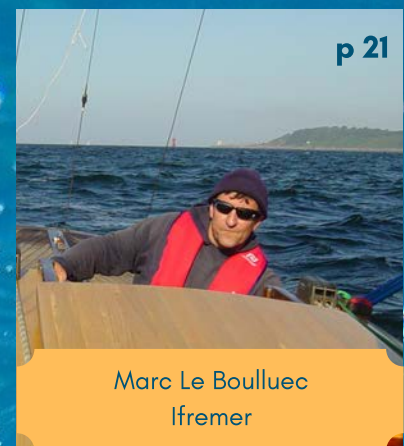
Frédéric Ravel

Directeur scientifique du secteur « Énergie, développement durable, chimie et procédés » à la Direction générale de la recherche et de l'Innovation

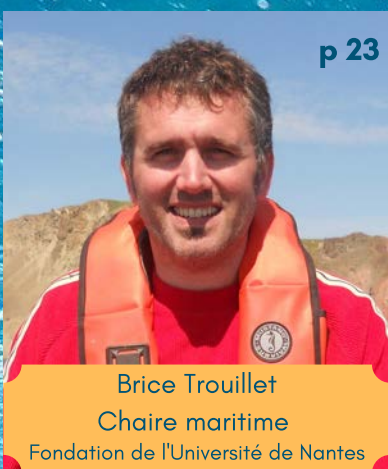


Mohammed Benlahsen

Président de l'Ancre et président de l'UPJV



Marc Le Boulluec
Ifremer



Brice Trouillet
Chaire maritime

Fondation de l'Université de Nantes



Marc Le Boulluec co-coordonateur de la journée avec Chantal Compère et Thierry Becue, co-animateurs du GP5-ANCRE



Philippe Baclet
Directeur chez WEAMEC



Philippe Saliou
Directeur HOMERe France



Grégory Pinon
GDR énergies marines CNRS

L'existence de l'alliance ANCRE "trouve sa légitimité dans l'objectif de tisser des réseaux au sein d'une communauté recherche dans le domaine de l'énergie, et de peser sur l'orientation des politiques publiques, la programmation de la recherche et d'anticiper les enjeux du futur..."

Nous sommes passés de l'élaboration du savoir pour la science à l'élaboration du savoir pour une finalité. Pour moi, c'est un changement de paradigme épais dans le temps, et il convient de l'accompagner dans sa globalité et sa complexité, et non pas le cliver ... "

Mohammed Benlahsen, président de l'ANCRE