

23-24 septembre 2024

www.les-oceanes-atlantique.com

Mer et territoires 2050

Regards croisés pour le rapprochement des mondes terrestres et maritimes

Programme du 24 septembre **Territoires en transition**



Palais des congrès Atlantia 119 avenue du Maréchal de Lattre de Tassigny La Baule

À l'initiative de

En partenariat avec

Organisation

Partenaire média











Avec le soutien de





















Remerciements







Les Océanes Atlantique 2024, évènement franco-québecois, s'inscrivent dans les démarches de transitions écologique et énergétique, en contribuant à la réconciliation entre protection/restauration de la biodiversité et développement durable des activités d'une part, et entre mondes terrestre et maritime d'autre part.

En étendant son champ d'observation à l'autre rive de l'Atlantique Nord (littoral québecois et ses îles), ainsi que Saint Pierre et Miquelon, visites de terrain, ateliers, et mises en commun se succèderont sur les différents territoires, comme autant d'apprentissages collectifs à l'interface terremer.

Comme en 2023, Les Océanes Atlantique se déroulent sur deux journées, les 23 et 24 septembre 2024.

Sommaire

- .03 Présentation
- .04 Programme de la journée
- .05 Programme détaillé des interventions

Contacts

Aziliz Le Grand (Secrétariat et pods)
Alan Le Roux (Partenariats et pods)
Élise Martinez (Communication)
Céline Thiriet (Logistique)

aziliz@mer-veille-energie.eu
alan.leroux@b-bornemann.eu
elise@b-bornemann.eu
celine.thiriet@b-bornemann.eu

Membres du CO, programmation

Brigitte Bornemann (*Co-fondatrice*)

Yves Henocque (*Co-fondateur*)

<u>brigitte@b-bornemann.eu</u> <u>henocquey@yahoo.fr</u>

Présentation

Le 24 septembre, en miroir et à partir des conclusions de la journée « Atelier » du 23 septembre, des tables rondes traitent du rôle des débats publics, des conditions de la réindustrialisation des territoires, les aménagements portuaires pour la décarbonation et des énergies renouvelables de la mer, tient sous forme de table ronde de table rondes, sur des thématiques communes franco-québécoises, dont les actions et de partage des connaissances.



Claire Hellio, Professeur au LEMAR UBO – Université de Bretagne Occidentale, Lauréate de la médaille de l'innovation du CNRS 2023, responsable de la plateforme BioDiMar, est le Grand Témoin des Océanes Atlantique 2024.

Les Océanes Atlantique

Programme général de la journée

Sur inscription : <u>les-oceanes-atlantique.com/inscriptions</u>

8h15 Accueil café et rencontres autour des pods

9h00 - 9h30 Présentation et mots de bienvenue

- Accueil par Brigitte Bornemann, Présidente d'energiesdelamer.eu et B-Bornemann Conseil
- Franck Louvrier, Maire de La Baule, Vice-président de la Région Pays de La Loire (en vidéo)
- Clin d'oeil de Frédéric Moncany, Président d'honneur du Cluster maritime français, co-signataire de la création de l'IFQM, président de la Fondation Open-C (Zoom)
- Pierre Appriou, Président de l'APEEM
- Dominique Robert et Vianney Pichereau, co-directeurs de l'IFQM
- Henri-Paul Rousseau, Délégué général du Québec en France (en vidéo)

9h30 - 09h55 Restitution du 23 septembre et questions

- Yves Henocque, co-fondateur des Océanes Atlantique Président de la commission Littoral et Mer de la Fondation de France
- Catherine Bersani, Présidente de LittOcean
- Christophe Le Visage, Vice-président d''Eau & Rivières de Bretagne (membre de FNE)
- Charlotte Michel, Ingénieure de recherche TERMER

10h00 - 11h30 Table ronde 1 : Connaissances, débat public et appropriation des acteurs locaux

11h30 -11h45 Pause café et rencontres autour des pods

11h45 - 13h00 Table ronde 2 : Recherche et innovation au service de l'économie bleue

13h00 - 14h30 Pause déjeuner et rencontre autour des pods

14h30 - 16h00 Table ronde 3 : Réindustrialiser les territoires – Regards croisés entre territoires, industriels, et société civile

16h00 - 16h30 Pause café et rencontre autour des pods

16h30 - 17h30 Table ronde 4 : Décarbonation des ports et transition énergétique

17h30 - 18h00 Conclusions

Accueil

Présentation et mots de bienvenue

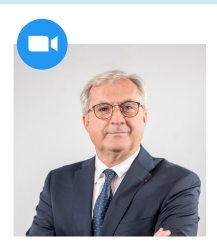


Brigitte BORNEMANN Présidente energiesdelamer.eu et

B-Bornemann Conseil



Franck LOUVRIER Maire de La Baule -Vice-président de la



Frédéric MONCANY Président d'honneur du CMF, co-signataire de la Région Pays de La Loire création de l'IFQM, Président de la Fondation Open-C



Pierre APPRIOU Président de l'APEEM



Co-directeur de l'IFQM -UQAR, titulaire de la Chaire de recherche du Canada en écologie halieutique

Dominique ROBERT



Vianney PICHEREAU Co-directeur de l'IFQM -1er Vice-Président de l'UBO



Henri-Paul Rousseau Délégué général du Québec en France

Littoral, territoire sensible

Restitution de la journée ateliers du 23 septembre au Pouliguen



Yves HENOCQUE

Co-fondateur des Océanes Atlantique, Président de la commission Littoral et Mer de la Fondation de France



Catherine BERSANI

Présidente de Littocean



Christophe LE VISAGE

Vice-président d''Eau & Rivières de Bretagne (membre de FNE)



Charlotte MICHEL

Ingénieure de recherche TERMER

Connaissances, débat public et appropriation des acteurs locaux

Méfiants à l'égard de l'État, les citoyens souhaitent de plus en plus participer directement aux décisions publiques. En exprimant leur point de vue, les citoyens veulent s'assurer que leur mobilisation sera entendue et prise en compte dans le processus de décision. En France, le débat public "La mer en débat" a pris fin le 26 avril 2024. Il aura permis à des milliers de citoyens d'exprimer leur vision et leurs avis sur le devenir des littoraux et de la mer, à terre et en mer, en appui aux collectivités territoriales. Mais se pose à présent aux territoires l'après de ce débat public, pour qu'il se transforme en autant d'entités territoriales pérennes, d'échanges entre tous les acteurs intervenants. Quelles sont les conditions d'existence de telles entités (dont certaines existent déjà sous diverses formes) et de leur mise en réseau dans le cadre de la mise en œuvre des Documents stratégiques de façade en France et des projets d'aménagement au Québec, comme celui du Port de Sept Îles ?

Animateur



Maxime LABAT

Connaissances, débat public et appropriation des acteurs locaux

Intervenants



Yannick MOREAUPrésident de l'ANEL



Floran AUGAGNEUR

Président de « La mer en débat »



Francis BEAUCIRE

Géographe, membre de commission particulière
CNDP



Norbert SAMAMA

Maire du Pouliguen,

VP de Cap Atlantique représentant l'ANEL



Directrice de la communication Iberdrola France



Mélissa SANIKOPOULOS

Directrice Environnement et développement durable Port de Sept-Îles



Esteban FIGUEORA

Chercheur et adjoint de la recherche CIRADD

Conseiller municipal

Carleton-sur-Mer



Armand QuetelPrésident de Blue Fish



Yves-Marie Paulet

LEMAR – UBO –

Parc marin d'Iroise

Recherche et innovation au service de l'économie bleue

L'économie bleue concerne toutes les activités économiques sectorielles et intersectorielles basées sur ou liées aux océans, aux mers et à leurs côtes. Elle recouvre des activités bien établies comme la protection de la biodiversité, la pêche et l'aquaculture, les énergies marines renouvelables, l'extraction de granulats, les activités portuaires, la construction et la réparation navale, le transport maritime, le tourisme côtier, et des secteurs émergents tels que les biotechnologies marines, l'extraction de minéraux marins, le dessalement, ou encore la gestion des câbles sous-marins. L'objectif est d'atteindre une économie bleue durable et neutre ('régénérative') tout en étant productive et compétitive. Cette transformation ne peut se faire sans l'apport de la recherche au service d'innovations collaboratives entre les acteurs de la recherche, les entreprises, et les acteurs de la formation. Qu'en est-il des dispositifs et de leur financement en France et au Québec ?

Animateur



Maxime LABAT Médiateur scientifique

Introduction



Claire HELLIO

La construction des relations "public-privé" pour la recherche et l'innovation, avec des exemples autour des parcs éoliens en mer, de la pêche, de la biodiversité...

Médaille de l'innovation 2023 du CNRS, Professeure des Universités à l'UBO, responsable de la plateforme BIODIMAR recherche en biotechnologie, et laboratoire commun BiotechALg en partenariat avec Green Sea, leader européen de la production de microalgues.

09

Recherche et innovation au service de l'économie bleue

Intervenants



Laurent DUMONT

DREAL Normandie



Herveline GABORIEAU

Directrice de France
Énergies Marines



Jean-Claude DAUVIN

GIS ECUME



Ludivine MARTINEZ

Biologiste marine,
Responsable de la cellule
"Cohabys"



Coordinatrice de la Chaire transition portuaire et maritime -UBO



Raphaëla LE GOUVELLO

Experte UICN



Frédéric RAVILLY

Pôle Mer Bretagne

Atlantique



Chef de projet énergies hydrolienne et houlomotrice YSEM



Caroline MAILLOUX

Attachée scientifique Délégation générale du
Québec à Paris

Recherche et innovation au service de l'économie bleue

Capsule vidéo



Jean-Marc OGIER *Président de La Rochelle Université*

Réindustrialiser les territoires – Regards croisés entre territoires, industriels, et société civile

La réindustrialisation des territoires est rendue nécessaire, tant au niveau de l'indépendance énergétique que pour répondre aux demandes des territoires et des industriels.

Alors que la nécessité de réindustrialiser fait consensus depuis la crise du COVID, l'étude du Lab de Bpifrance (https://presse.bpifrance.fr/comment-gagner-la-bataille-de-la-reindustrialisation-regards-croises-entre-territoires-industriels-et-

societe-civile) montre que les acteurs des territoires en attendent avant tout la création d'emplois, les secteurs les plus plébiscités étant la santé, suivie par l'électrique et l'électronique. Pourtant, la pénurie des compétences semble être le principal frein à l'installation locale des industriels, suivi de la raréfaction du foncier, et le manque d'infrastructures adaptées. Le rapport au territoire des industriels est révélateur de leur stratégie d'implantation : les PME y sont très attachées et désirent y rester, les ETI le sont moins et cherchent des territoires répondant à leurs besoins à mesure qu'elles grandissent en taille, les start-ups industrielles ont une approche rationnelle du territoire dès les premiers stades de leur développement, guidés par la proximité avec les centres de recherche scientifique et technique. Qu'en est-il en France et au Québec en référence au développement de l'économie bleue?

Animateurs



Brigitte BORNEMANNB-Bornemann Conseil



Maxime LABAT Médiateur scientifique

Réindustrialiser les territoires – Regards croisés entre territoires, industriels, et société civile

Intervenants



Marie LAPOINTEPrésidente - AIEQ



Guy JOURDENPrésident - Réseau des

conseils de

développement bretons



Marion MORICEAUScaphandrière portuaire



Thierry GUINEBERTEAUNantes Université



Anne-Marie CUESTA

Déléguée général du
cluster industriel

Bretagne Pôle Naval
(BPN)



Cédrick LALAIZON (S/R)

Vallée de la Transition
Énergétique, Conseiller
stratégique projets
spéciaux - partenariats
France / Québec

Réindustrialiser les territoires – Regards croisés entre territoires, industriels, et société civile

Capsule vidéo



Gabriel CANTEINSChef de projet houlomoteur, Wave Energy

Décarbonation des ports et transition énergétique

Conscients de leur vulnérabilité environnementale et économique, de nombreux ports se sont engagés dans des stratégies de développement durable. Outils structurants de l'activité économique mondialisée, véritables « hubs énergétiques » concentrant l'ensemble des mobilités (maritimes, terrestres, voire fluviales et aéronautiques), les « ports du futur » se veulent désormais plus économes en foncier, plus respectueux de l'environnement et mieux intégrés à la ville, notamment grâce à la notion de « port urbain ». Ce contexte nous invite à nous intéresser aux stratégies énergétiques portuaires et à la façon dont elles tentent de s'ancrer dans une nouvelle dynamique environnementale, industrielle et territoriale.

Comment les chaires collaborent avec les mécènes et comment répondre aux enjeux territoriaux et comment sont-ils traités ?

Le divorce entre port et ville est aujourd'hui remis en question, marquant le retour du port comme espace ouvert sur le reste de la ville. Pour les villes portuaires, où les navires cohabitent avec riverains, industries, commerces et activités touristiques, la qualité de l'environnement et les sources de nuisance deviennent des facteurs de mobilisation pour les habitants. L'écologie territoriale pousse l'ouverture des ports sur les villes, en favorisant le déploiement de l'économie circulaire et de l'écologie industrielle. Le territoire portuaire se révèle un formidable terrain d'expérimentations de nouvelles pratiques fondées sur une plus grande coopération entre les acteurs territoriaux. Quelle est la situation aujourd'hui dans les ports de la France métropolitaine et du Québec ? (Sylvain Roche, 2021. Face au défi énergétique, l'urgence de réinventer les ports).

Animateurs



Brigitte BORNEMANNB-Bornemann Conseil



Maxime LABAT Médiateur scientifique

Décarbonation des ports et transition énergétique

Intervenants



Mélissa SANIKOPOULOS

Directrice en
Environnement et
développement durable -

Port de Sept-Îles



Sylvain ROCHE

Chaire Trent Sciences PO

Bordeaux



Nathalie MELCION

Coordinatrice du cluster

CARGO

Conclusion

Capsule vidéo - Projet ARICO



Catherine MEUR-FEREC

Professeure en géographie du littoral, Université de Bretagne



Guillaume MARIE

Professeur en géographie, Université
du Québec à Rimouski (UQAR)

Conclusion

Occidentale (UBO)



Dominique ROBERT

Co-directeur de l'IFQM - UQAR,
titulaire de la Chaire de recherche du
Canada en écologie halieutique



Vianney PICHEREAUCo-directeur de l'IFQM - 1er VicePrésident de l'UBO

Invitée d'honneur



Sophie PANONACLE

Députée de Gironde, Présidente du Bureau du Conseil national de la mer et des littoraux (CNML)

Témoins

Présents dans la salle



Thierry GUINEBERTEAU

Directeur de l'IGARUN (Institut de géographie et d'aménagement) Université de Nantes



Yves HENOCQUE

Co-fondateur des Océanes Atlantique, Président de la commission Littoral et Mer de la Fondation de France



Ghislaine HIERSO

Trésorière de l'APEEM



Vianney PICHEREAU

Co-directeur IFQM UBO



Dominique ROBERT

Co-directeur IFQM UQAR



Caroline MAILLOUX

Attachée scientifique -Délégation générale du Québec à Paris



Corinne BUSSI-COPIN

Animatrice du collectif "Génération Mer" -DGAMPA (Ministère Mer et Pêche)



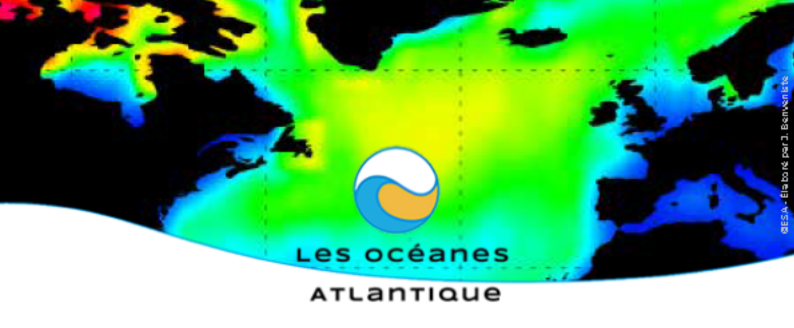
Guy JOURDEN

Président - Réseau des conseils de développement bretons



Séverine MICHALAK

Jusriste experte EMR / enseignante chercheur



23-24-25 septembre 2024

Retrouvez le programme complet sur le site les-oceanes-atlantique.com

Comité d'organisation

Patrick Baraona Président

Pierre Appriou APEEM

Brigitte Bornemann Co-fondatrice,

Présidente de B-BC / Mer-Veille-Energie

Alain Blanchard ANEL

Yves Henocque Co-fondateur

Ghislaine Hierso APEEM

Romain Le Moal et Geneviève Lalonde IFQM

Élise Martinez B-BC

Aziliz Le Grand M-V-F

Céline Thiriet B-BC /

Conseil de pilotage

Pierre Appriou

Patrick Baraona

Jérôme Benveniste

Alain Blanchard

Catherine Boemare

Brigitte Bornemann

François-Xavier de Cointet

Yves Henocque Président

Guv Jourden

Raphaëla Le Gouvello

Romain Le Moal et Geneviève Lalonde

Jean-Claude Menard

Frédéric Ravilly

Brice Trouillet

Jacques Verron

Partenaire média



À l'initiative de



En partenariat avec



Organisation





Avec le soutien de

























