

Programme complet

Accueil 8h30 – 9h

Palais des congrès Atlantia Jacques Chirac – La Baule

9h – 9h45 Allocutions d'ouverture

- Accueil par **Patrick Baraona**, Président du Comité d'organisation
- **Franck Louvrier**, Maire de La Baule-Escoublac, Vice-président de la Région Pays de La Loire
- **Floran Augagneur**, Vice-président de la Commission nationale de débat public (CNDP) et président des débats publics sur les Documents stratégiques de façade (DSF) et éolien en mer
- **Caroline Werkoff**, CNDP, Membre des quatre Débats publics sur les documents stratégiques de façade
- **Yves-Marie Paulet**, Chercheur à l'Université de Bretagne occidentale (UBO) et **Dominique Robert**, chercheur à l'Université du Québec à Rimouski (UQAR) – Chaire de recherche du Canada en écologie halieutique, Institut des sciences de la mer (en vidéo). Tous deux sont co-directeurs de l'Institut France-Québec Maritime

en vidéo :

- **Claire Hugues**, Vice-présidente du Conseil Régional des Pays de la Loire déléguée aux affaires maritimes, Présidente de la commission NAMO, Adjointe au Maire de la Ville de Pornic, *Présidente d'honneur de l'Association des élus du Littoral (ANEL)*

9h45 – 10h30 Introductions générales

- Introduction par le Grand Témoin **Anny Cazenave**, membre de l'Académie des sciences et lauréate du prix Vetlesen 2020, sur l'apport du spatial à la connaissance de la mer
- **Jean-Claude Ménard**, Président de l'association Estuaires Loire & Vilaine sur l'état et le devenir des services rendus par les écosystèmes marins

10h30 – 12h00 Rencontre 1 – Économie portuaire et développement urbain

Le développement des économies portuaires est à la charnière entre activités maritimes (transport, transformation des produits de la mer...) et activités terrestres :

- Comment peuvent-elles s'adapter à la production en mer de nouvelles énergies durables dans le cadre de la transition écologique ?

Quelles peuvent être leur contribution à un littoral urbain durable et intelligent, qui soit partagé entre toutes les parties prenantes ?

- Comment assurer la transition énergétique, écologique et numérique des ports et zones industrielles et s'appuyer sur l'innovation : ports écologiques, ports propres, ports numériques (dont le Grand Port Maritime Nantes Saint-Nazaire), production d'hydrogène vert.
- Quelles seront les conséquences sur les liens villes-ports et ports-transports maritimes et zones industrialo-portuaires ?
- Quels enseignements peut-on tirer des expériences et des pratiques canadiennes ?

Animateur : *Maxime Cogny, animateur et journaliste*

Rapporteur : *Séverine Michalak, juriste EMR, B-Bornemann Conseil*

Intervenants :

- **Eric Foulquier**, Maître de conférences à l'Université de Bretagne occidentale – LETG (Littoral, Environnement, Télédétection, Géomatique)
- **Gildas Guguen**, Directeur général du Syndicat mixte des Ports de Loire-Atlantique
- **Frédéric Grizaud**, Directeur de la Business Unit Énergies marines, Chantiers de l'Atlantique
- **Rémi Justinien**, Conseiller régional de la Région Nouvelle Aquitaine

● **Julien Dujardin**, membre du Directoire, Directeur général adjoint en charge des ressources techniques, Grand port maritime de Nantes Saint-Nazaire

en vidéo :

● **Jean-François Audy**, Professeur à l'Université de Québec, Cotitulaire de la Chaire de recherche sur l'usine-laboratoire en intelligence manufacturière (ULIM), responsable de la thématique "Transport maritime durable et intelligent"

12h00 – 12h30 Échanges, questions/réponses

12h30 – 14h00 Cocktail déjeunatoire, échanges avec les exposants partenaires

14h00 – 15h30 Rencontre 2 – Indépendance énergétique et les Énergies Marines Éoliennes : un avenir pour l'Europe et la France – Parallèle avec le Canada

D'ici 2050, La France souhaite installer des équipements capables de produire plus de 40 GW d'énergies renouvelables en mer, contribuant ainsi à son indépendance énergétique. L'éolien en sera la source d'énergie principale. Le premier parc éolien en mer opérationnel français se situe au large de La Baule et concerne toute la région La Baule-Saint-Nazaire et au-delà : dans le cadre de cette recherche d'indépendance énergétique, qu'apporte-t-il, comment fonctionne-t-il, quel suivi est mis en œuvre et quels enseignements en sont tirés ?

Le Canada, bien que deuxième producteur mondial d'hydroélectricité après la Chine, s'apprête à accorder des permis de parcs éoliens en mer totalisant 5 GW d'ici 2030 : à quoi correspond cette réorientation de cette stratégie énergétique et quels enseignements peut-on en tirer pour la France et l'Europe ?

Animateur : *Maxime Labat, médiateur scientifique*

Rapporteur : *Christophe Le Visage, Expert de la Fédération Nature et Environnement, Vice-président de Rivières de Bretagne*

Intervenants :

● **Brice Trouillet**, Professeur des Universités, Titulaire de la Chaire maritime Fondation Nantes Université, Directeur de l'UMR 6554 CNRS Institut de géographie et d'aménagement – LETG – Nantes Université

● **Jean-Philippe Pagot**, Directeur de l'environnement marin chez EDF Renouvelables et Président de France Energies Marines SAS

● **Catherine Boemare**, Directrice-adjointe du Centre international de recherche sur l'environnement et le développement et membre de l'Observatoire éolien

● **Marine Manceau**, Responsable de projet EMR, Cluster Neopolia

● **Armand Quantel**, Membre représentant CFDT Conseil maritime façade NAMO, Président d'Honneur de la commission Environnement et Usages Maritimes Comité National des Pêches Maritimes et élevages marins, Président de l'Association Flue Fish, membre de l'association Humanité et biodiversité

● **Sylvain Roche**, Ingénieur de recherche, chaire Transition énergétique territoriale (TRENT), Sciences Po Bordeaux

● **La Fondation OPEN-C** créé en 2023, leader en Europe et dans le monde pour les essais en mer des technologies Éolien flottant et EMR

en vidéo :

● **Claire Hugues**, Vice-présidente du Conseil Régional des Pays de la Loire déléguée aux affaires maritimes, Présidente de la commission NAMO, Adjointe au Maire de la Ville de Pornic

15h30 – 16h00 Échanges, questions/réponses

16h15 – 17h45 Rencontre 3 – Initiatives locales et projets de territoires

Sur le littoral, les enjeux de conservation de la biodiversité terrestre et marine dans un contexte de changement climatique face au développement économique et social des territoires (pêche, agriculture, saliculture, industrie, tourisme, réorganisation de l'habitat...) génèrent de très nombreuses initiatives des élus et de la société civile.

En prenant en compte les conclusions de deux précédentes rencontres, on s'interrogera sur les synergies possibles entre ces initiatives et leur capacité à renforcer les projets de territoire : les acteurs locaux (élus, acteurs économiques, société civile) peuvent-ils être co-acteurs à part entière du devenir de leur territoire terre-mer ? Et peuvent-ils être en mesure d'intervenir dans la préparation des dispositifs légaux, institutionnels et de planification pilotée par l'État dans le cadre des Débats publics qui débiteront à la fin de l'automne simultanément sur toutes les façades maritimes et leurs territoires ?

Ces réflexions seront menées sous l'éclairage d'expériences françaises et québécoises et avec pour objectif d'aboutir à des échanges de bonnes pratiques.

Cette table-ronde est placée sous l'égide du Cerema

Animateur : *Anne Chevrel, journaliste*

Rapporteur : *Yves Henocque*

Intervenants :

- **Norbert Samama**, Maire du Pouliguen, Vice-Président de Cap Atlantique, représentant Yannick Moreau, Président de l'ANEL
- **Francis Beaucire**, CNDP, Membre des quatre Débats publics sur les documents stratégiques de façade
- **Catherine Bersani**, Présidente de LittOcéan et **Charlotte Michel**, Chercheur, projet TERMER Fondation de France
- **Raphaëla Le Gouvello**, Experte auprès de l'UICN, Présidente d'honneur de Respect Ocean et navigatrice
- **Thierry Guineberteau**, Enseignant-chercheur, Directeur de l'IGARUN (Institut de géographie et d'aménagement – LETG), Nantes Université
- **Jean-Luc Longeroche**, Président et co-fondateur de GEPS Techno

en vidéo du Québec:

- **Roxanne Lavoie**, Professeure agrégée, École supérieure d'aménagement du territoire et de développement régional (ÉSAD) de l'Université Laval à Montréal (en vidéo)

Tout au long de la journée du 5 septembre des témoins interviendront :

- **Jérôme Benveniste**, Ifremer, Laboratoire Spatial et interfaces Air-Mer
- **Guy Jourden**, Président du Conseil de développement de la Métropole et du Pays de Brest, Conseil maritime façade NAMO, membre du conseil économique et social de la CGT et du Ceser
- **Jean-Pierre Beurier**, Administrateur de l'association La Touline, Professeur Émérite à l'Université de Nantes, membre du Centre de Droit Maritime et Océanique, de la Société Française pour le Droit de l'Environnement
- **Séverine Michalak**, Chercheur juriste
- **Armand Quentel**, Membre représentant CFDT Conseil maritime façade NAMO, Président d'Honneur de la commission Environnement et Usages Maritimes Comité National des Pêches Maritimes et élevages marins, Président de l'Association Flue Fish, membre de l'association Humanité et biodiversité
- **Sylvain Roche**, Chercheur historien et économiste
- **Sabine Roux de Bézieux**, Présidente Fondation de la Mer
- **Jacques Verron**, Directeur de Recherche émérite au CNRS, médaille d'argent du CNRS, Institut des Géosciences de l'Environnement (Grenoble). L'océanographie opérationnelle et l'hydrographie

17h45 – 18h00 Échanges, questions/réponses

18h00 – 18h15 Impressions du grand témoin, Anny Cazenave, sur les trois sessions

18h15 – 18h40 Restitution des rapporteurs

18h40 Conclusion Pierre Appriou

Président de l'APEEM et **Yves Henocque**, cofondateur des Océanes La Baule, et annonce de la journée du lendemain avec **Frédéric Grizaud**, **Frédéric Moncany** ou **Bertrand Alessandrini / Etienne Pourcher** et **Brigitte Bornemann**.

18h50 Clôture et suites à donner aux conclusions des rencontres

« Les Océanes La Baule » par **Franck Louvrier**, Maire de La Baule, ville membre de l'ANEL