



La Journée du Bateau électrique s'annonce comme une occasion unique de rencontrer des experts de la navigation électrique, des professionnels de l'industrie et des innovateurs technologiques.

La Journée du Bateau Électrique, rendez-vous le mardi 23 mai à Dinan – Centre des Congrès

L'AFBE (Association Française du Bateau Électrique) et l'agence de communication Ilago organisent la première Journée du Bateau Électrique à Dinan le 23 mai 2023.

La transition écologique exige une décarbonation rapide et significative des activités humaines pour respecter les objectifs de neutralité carbone des Accords de Paris. Les bateaux électriques sont une innovation clé pour cette transition, permettant de réduire les émissions de gaz à effet de serre et de polluants atmosphériques. Nous organisons une journée dédiée aux solutions et projets des acteurs de la filière française, avec des discussions sur les composantes du secteur maritime et fluvial, ainsi que sur les différents usages professionnels et de plaisance. Rejoignez-nous pour explorer ensemble les solutions durables pour l'avenir de la navigation en France.

08h30 – Ouverture des portes / café d'accueil

09h30 – Ouverture des conférences

Didier Lechien, maire de Dinan, prononcera le mot d'accueil

09h40 – Intervention : les enjeux de la décarbonation

10h20 – **Table ronde : Comment réaliser la transformation des motorisations thermiques vers l'électrique et optimiser le refit des navires existants ?**

Sébastien GIRY, responsable bureau d'études navales et fluviales de Naviwatt

Laurent MERMIER, directeur général de Ship ST

11h00 – Pause-café

11h30 – **Table ronde - Quels usages pour l'électrique selon les types de navigation et de bateaux ?**

Frédéric COUDON, vice-président du Comité régional de la conchyliculture de Bretagne Sud

Pascal DUCLOS, directeur général de Pinball Boat

Brice ROBINSON, responsable études et projets de Brittany Ferries

12h15 – **Table ronde - Comment répondre aux exigences de sobriété dans l'économie maritime et fluviale ?**

Jean-Louis BARITIU, directeur général d'ADV Propulse

Aurélié MILLOT, directrice adjointe de VNF (Voies navigables de France)

Timothée MOULINIER, délégué recherche et développement du GICAN

13h00 – Cocktail déjeunatoire

14h30 – Entretien croisé : Les enjeux de la décarbonation du maritime en Région Bretagne

Daniel CUEFF, vice-président mer et littoral de la Région Bretagne

Patrice GAUTIER, vice-président agriculture et mer de Dinan Agglomération

14h50 – Table ronde - *Quel modèle économique encourager pour permettre la structuration d'une filière française performante à l'international ?*

François DANIEL, responsable des relations institutionnelles du Cluster maritime français

Olivier JAMEY, président de la Communauté Portuaire de Paris

Philippe RENAUDIN, directeur filière maritime de la Banque Populaire Grand ouest / Crédit maritime

15h35 – Interview Grand témoin : **Catherine CHABAUD**, députée au Parlement Européen et navigatrice

15h55 – Clôture et perspective : cap sur la JBE 2024

Philippe FOURRIER, gérant d'Ilago

Sabrina JONAS, directrice marketing & commerciale d'Euromaritime

Yannick WILEVEAU, président de l'Association Française du Bateau Électrique (AFBE)

16h00 – Invitation à rejoindre le port de Dinan pour les démonstrations à partir de 16h30.

La première Journée du bateau électrique sera animée par **Xavier Debontride**, journaliste et codirigeant de Média Autrement Production.

Le programme offre des opportunités de réseautage, de partage d'idées et d'échanges stimulants tout au long de la journée. Joignez-vous à nous pour cette journée où les rencontres et les discussions inspirantes sont garanties !

Pour en savoir plus sur l'événement : <https://journeebateau electrique.fr/>

Infos pratiques et modalités d'inscription pour les participants

<https://journeebateau electrique.fr/inscriptions/>

Accréditation presse

Pour tout renseignement ou demande d'accréditation,

merci de contacter l'attachée de presse de l'événement, à media.be@ilago.eu

En partenariat avec



Avec le soutien de

