



Vert le fluvial - Webinaire # 3 - Électromobilité fluviale



En partenariat avec



Lundi 28 juin 9h15-12h30

Programme détaillé

9h15 : Introduction par **Thierry GUIMBAUD**, Directeur général de VNF, et **Christine GOUBET-MILHAUD**, Présidente de l'UFE

9h30 : Table ronde 1 « Déploiement des bornes électriques au service de la navigation »

Film présentant le déploiement des bornes à quai sur la Seine et le Rhône

- Olivier JAMEY, Président, Communauté portuaire de Paris : Les besoins en électricité des usagers pour l'alimentation à quai des bateaux dans le bief parisien
- Aurélie MILLOT, Directrice adjointe du développement, VNF : La stratégie de déploiement des bornes sur le réseau navigable
- Mathias LAFFONT, Directeur économie, mobilité et bâtiment, UFE : L'expertise réglementaire et financière pour accompagner les initiatives des opérateurs et des aménageurs

10h05 : Table ronde « Smart port, les solutions prospectives de recharge électrique des bateaux »

- Stéphane REICHE, Chargé de la diversification et de l'innovation du Grand port maritime de Marseille : Les démarches pour améliorer la gestion et la distribution d'énergie au sein du port
- Isabelle REY-FABRET, Responsable développement, Sofresid Engineering : Les solutions flottantes de distribution d'électricité verte
- Damien FEGER, Directeur, NG3 : Les innovations à venir pour les systèmes de recharge électrique automatisé à quai

10h35 : Table ronde 3 « Les propulsions électriques et hybrides des bateaux et les solutions de stockage à bord »

- Guillaume GORGES, Adjoint au chef du bureau du transport fluvial (DGITM, Ministère de l'écologie) : Les exigences de l'ES-TRIN concernant la conformité et l'intégration des accumulateurs électriques à bord des bateaux
- Jean-Charles NAHON, Président du Comité technique, Groupement des industries de construction et des activités navales - GICAN : Le panorama des solutions d'architectures électriques pour les propulsions des bateaux (fret et tourisme)
- Gilbert CAZENOBE, Responsable de projet ingénierie, ORANO Project : L'intégration des batteries dans les projets de rénovation et de construction navales
- Sébastien REMBAUVILLE, Vice-président, Forsee Power : Un exemple d'offre de batteries adaptées au secteur fluvial et maritime

11h20 : Table ronde 4 « Le retour d'expérience des opérateurs fluviaux »

Film présentant le bateau de transport de conteneurs néerlandais « Sendoliner » à propulsion hybride

- Xavier DE MONTGROS, Président, Association française des bateaux électriques - AFBE : L'état d'avancement de l'évolution des électromobilités fluviales et maritimes
- Pierre FAUVARQUE, Directeur des achats, Kem One : Les gains environnementaux d'un projet global d'hybridation évolutive d'un bateau de fret
- Vincent FOYER, Directeur général, Nicols : L'exemple d'une offre de plaisance électrique sur le canal de la Sarre
- Isabelle BURGET, Directrice générale, Batorama : La conversion électrique de la flotte des bateaux promenades de Strasbourg

12h15 : Conclusions par Thierry GUIMBAUD, Directeur général de VNF, et Christine GOUBET-MILHAUD, Présidente de l'UFE