

PROGRAMME | ATELIER | 3 FÉVRIER 2022

Atelier de la CCNR et de viadonau en ligne « ALIMENTATION ÉLECTRIQUE À QUAI DANS LES AIRES DE STATIONNEMENT »

Merci de vous inscrire en cliquant sur ce [LIEN](#) (mot de passe: CCNR2022workshop)

Présidence : Markus Grewe, délégation allemande auprès de la CCNR
Langues de travail : français, allemand, néerlandais, anglais

9:00	<i>Essai de connexion</i>	
9:30	Ouverture de l'atelier Markus Grewe	Président du comité de l'infrastructure et de l'environnement de la CCNR
9:40	Allocutions de bienvenue Yann Quiquandon Hans-Peter Hasenbichler	Commissaire de la délégation française auprès de la CCNR Directeur général de viadonau
10:00	Présentation d'ouverture : la transition énergétique dans la navigation intérieure - Un défi également pour l'infrastructure énergétique Raphaël Wisselmann	Ingénieur en chef de la CCNR

STANDARDS POUR LES POSTES DE RACCORDEMENT AU RÉSEAU ÉLECTRIQUE À QUAI UTILISÉS POUR L'EXPLOITATION DES BATEAUX

10:15	À quai : standards pour le raccordement au réseau électrique à quai dans les ports et aires de stationnement Roelof Weekhout-Gunsing	Délégation néerlandaise de la CCNR auprès de la CCNR
10:30	À bord : standards européens pour le raccordement au réseau électrique dans la navigation intérieure Bruno Delannoy Ghimar Merhy	Bureau Veritas Bureau Veritas
10:45	Questions et réponses Markus Grewe	Président du comité de l'infrastructure et de l'environnement de la CCNR
11:00	<i>Pause café</i>	



PERSPECTIVE DES USAGERS

- 11:30** **Retour d'expérience sur l'utilisation de postes de raccordement au réseau électrique à quai**
Leny van Toorenborg UENF/OEB
- 11:45** **Aspects relevant de la médecine du travail lors de la planification de postes de raccordement au réseau électrique à quai**
André Stäudtner Association professionnelle des transports, Allemagne
- 12:00** **Questions et réponses**
Markus Grewe Président du comité de l'infrastructure et de l'environnement de la CCNR
- 12:15** *Pause déjeuner*

PERSPECTIVE DU FOURNISSEUR

- 13:45** **Exploitation et facturation du raccordement au réseau électrique à quai au moyen de l'Eco-Carte de la CDNI**
Loet de Hooge CDNI
- 13:55** **La voie d'eau autosuffisante en énergie - Mise en place de l'alimentation électrique à quai en Autriche**
Hans-Peter Hasenbichler Directeur général de viadonau
- 14:05** **Utilisation efficace et durable du courant électrique à quai - Un appel à la coopération et à la standardisation**
Ben Quintelier Délégation belge de la CCNR auprès de la CCNR
- 14:15** **Projet pilote « Raccordement au réseau électrique à quai pour la navigation intérieure » de la Wasserstraßen- und Schifffahrtsverwaltung (WSV) - Premiers enseignements et perspectives**
Christian Kleine Délégation allemande de la CCNR auprès de la CCNR
- 14:25** **Questions et réponses**
Markus Grewe Président du comité de l'infrastructure et de l'environnement de la CCNR

ALIMENTATION ÉLECTRIQUE À QUAI POUR LA PROPULSION

- 14:40** **Infrastructure à terre pour le remplacement et la recharge d'un système de batteries**
Shaun White Current Direct
- 14:50** **OPS (Onshore power supply) : Défis et enseignements acquis, du point de vue des ports**
Turi Fiorito FEPI
- 15:05** **Questions et réponses**
Markus Grewe Président du comité de l'infrastructure et de l'environnement de la CCNR
- 15:15** *Pause café*

DISCUSSIONS DE GROUPE

- 15:45** **Opportunités et risques liés à la mise en place à l'échelle européenne d'un réseau harmonisé de postes de raccordement au réseau électrique à quai**
Markus Grewe Modérateur
Turi Fiorito Fédération européenne des ports intérieurs (FEPI)
Hans-Peter Hasenbichler Directeur général de viadonau
Ralf Ponath Direction générale des voies d'eau et de la navigation, Allemagne
Erik Schultz Koninklijke BLN-Schuttevaer
Manfred Seitz Commission du Danube
Roelof Weekhout-Gunsing Rijkswaterstaat
- 16:45** **Résultats et conclusion**
Markus Grewe Président du comité de l'infrastructure et de l'environnement de la CCNR
- 17:00** *Fin de l'atelier*