

Ports durables

Stratégies de réduction du bruit et de la pollution atmosphérique dans les villes

Événement final des projets RUMBLE et REPORT

Mardi 22 et Mercredi 23 juin

Mardi 22 juin

Matin

- 10.00 Salutations institutionnelles
Giacomo Raul Giampedrone - Conseiller régional pour les infrastructures, l'environnement et la protection des sols - Regione Liguria
Federico Delfino - Président Università di Genova
- 10.15 Introduction à la journée – par Paola Solari – ARPAL - Agenzia Regionale per la Protezione dell’Ambiente Ligure
- 10.30 “Bruit portuaires – Legislation en Italy et Regulamentation Europeenne » par Giuseppe Marsico – Mission Agents Physiques - Istituto Superiore per le Protezione e la Ricerca Ambientale
- 10.50 « Economie Durable – projets et initiatives à Genova et Savona » par Giuseppe Canepa - Autorità di Sistema Portuale del Mar Ligure Occidentale
- 11.10 «Étude des impacts des activités portuaires sur la qualité de l'air» par Monica Beggiano – ARPAL – Agenzia Regionale per la Protezione dell’Ambiente Ligure
- 11.30 Pause
- 11.40 « Présentation du Projet ANCHOR, Advanced Noise Control strategies in HarbOuR » par Juan Manuel Paramio Cabrera - Département Exploitation et Planification - Autoridad Portuaria de Melilla
- 12.00 « Bruit portuaire : de la caractérisation de l'impact des sources à la mise en place d'un système de surveillance en temps réel » par Gaetano Licitra – ARPAT, Agenzia Regionale per la Protezione Ambientale della Toscana
- 12.20 « Perspectives pour la transition digitale et écologique des grands ports” par Antonella Querci - Autorità di Sistema Portuale del Mar Tirreno Settentrionale
- 12.45 Conclusions et Fin des travaux

Animateur: Paola Solari – Regione Liguria / ARPAL

Mercredi 23 Juin

Matin

- 10.00 Salutations institutionnelles
Andrea Benveduti – Conseiller régional pour le développement économique, les ports et la logistique – Regione Liguria
Cecilia Brescianini - Directrice du Département de l'Environnement – Regione Liguria
Paola Carnevale - Secteur VIA et développement durable du Département de l'environnement – Regione Liguria
- 10.15 Introduction à la journée par Corrado Schenone– Département d'ingénierie mécanique, énergie, gestion et transport - Università di Genova
- 10.30 « Modélisation numérique du bruit portuaire » par Julien Maillard - Centre Scientifique et Technique du Bâtiment
- 10.50 « Caractérisation du bruit portuaire » par Davide Borelli – Département d'ingénierie mécanique, énergie, gestion et transport – Università di Genova
- 11.10 « Evaluation des coûts sociaux de la pollution acoustique » par Claudio Detotto – Université de Corse Pasquale Paoli
- 11.30 Pause
- 11.40 «Bruit dans les ports et intervention de mitigation » par Francesco Fidecaro – Département de Physique E. Fermi - Università di Pisa -
- 12.00 « Effets de la transition énergétique sur le bruit portuaire » par Romano Giglioli - Département de l'énergie, de l'aménagement du territoire et de l'ingénierie des systèmes de construction - Università di Pisa Dipartimento
- 12.20 « Présentation du Projet MESP / Managing Environmental Sustainability of Ports for a Durable Development » par Walid Kamali - Université de Tripoli (Liban)
- 12.45 Conclusions et fin des travaux

Animateur: Corrado Schenone – Università di Genova

La gestion du paysage sonore portuaire en cœur de ville

Retour sur le projet européen RUMBLE mis en œuvre à Nice et éléments de bonnes pratiques en France

Après-midi

Evènement organisé par la Métropole Nice-Côte d'Azur

- 14.30 Introduction par le Dr Richard Chemla, vice-président de la Métropole Nice-Côte d'Azur en charge de la transition écologique et Adjoint au maire de Nice, Délégué à la Santé, à l'Écologie et au Bien-être
- 14.50 « Point sur la réglementation » par Frédéric Leray - Ministère de la Transition écologique - Mission Bruit et Agents physiques
- 15.10 « Restitution des travaux menés dans le cadre du projet européen RUMBLE » par Arnaud Cristini - Métropole de Nice - Observatoire Air et Bruit
- 15.20 « Hypervision et actions concrètes de lutte contre le bruit au sein du port de Nice » par Charlotte Bodart - CCI Nice Côte d'Azur - Riviera Ports – Mission Qualité-Environnement
- 15.40 Pause
- 16.00 « Maîtrise de l'Environnement sonore d'un port - gestion de la diversité des sources de bruit » par Fabien Krajcarz - CINOVI-GIAC - Groupement des Ingénieurs Acousticiens
- 16.20 « La technique et le dialogue pour faciliter l'acceptation des activités des ports fluviaux » par Frédéric Le Roux - Chambre de Commerce et d'Industrie Paris Ile-de-France et Paris-Seine-Normandie
- 16.40 Échanges et conclusions.
- 17.00 Fin des travaux

Animateur : Laurent Droin

Centre d'Information et de Documentation sur le Bruit

EN COLLABORATION AVEC

CidB
Centre d'information
sur le Bruit