

WEBINAIRE DÉCIBEL VILLES

Communauté
Décibel
Villes

16h00-18h00

Mardi 10 juin 2025

L'impact sur le milieu marin
du bruit des activités humaines :
connaître et agir au sein
des villes côtières

Webinaire gratuit

Les webinaires Décibel Villes sont, en temps normal, réservés aux membres de la Communauté de pratiques Décibel Villes.

À titre exceptionnel, et à l'initiative de la Métropole Nice-Côte d'Azur – membre de cette communauté –, ce webinaire sera ouvert à l'ensemble des personnes intéressées.

EN SAVOIR PLUS

sur la Communauté
Décibel Villes

Le bruit d'origine anthropique est reconnu comme une source majeure de pollution invisible des mers et des océans. Ce webinaire abordera les questions théoriques sur l'impact du bruit sur le milieu marin, la méthodologie à mettre en place pour réaliser une étude d'impact et les pistes d'action à mettre en œuvre pour les villes côtières.

Webinaire organisé à l'initiative de la Métropole Nice-Côte d'Azur, dans le cadre de la troisième Conférence des Nations Unies sur l'Océan UNOC 2025 qui se tient à Nice du 9 au 13 juin 2025, et également dans le cadre du plan de prévention du bruit dans l'environnement 2025-2030 de Nice-Côte d'Azur, dont plusieurs actions ciblent directement la prise en compte de l'impact du bruit maritime sur la faune marine.

CidB
Centre d'information
sur le **Bruit**

Communauté
Décibel
Villes

MÉTROPOLE
NICE CÔTE D'AZUR

L'impact sur le milieu marin du bruit des activités humaines : connaître et agir au sein des villes côtières

Intervenants :

INTRODUCTION

par le **D^r Richard CHEMLA**
Adjoint au Maire, délégué
à la Transition écologique
et énergétique, à la Santé
et à la Protection Animale,
au suivi de l'organisation
du Sommet de l'Océan 2025
Vice-président de la Métropole
Nice Côte d'Azur

Arnaud CRISTINI

Ingénieur, Chef du Service
« *Air Bruit Monitoring Urbain
Environnemental* », Métropole
Nice Côte d'Azur, Membre
du Conseil National du Bruit :
le Plan de Prévention du Bruit
dans l'Environnement de la
Métropole de Nice Côte d'Azur

Marie SINGER

Responsable équipe Mer -
Gestionnaire du site Natura 2000
Cap Ferrat, Métropole Nice Côte
d'Azur : les actions de préservation
du milieu marin et la mise en place
d'une Aire Marine Protégée sur
la Métropole de Nice Côte d'Azur

D^r Cédric GERVAISE

Président de SENSEA, spécialiste
de l'évaluation des interactions
de l'homme avec l'environnement :
état de connaissances scientifiques
sur les effets du bruit sur la faune
marine et mise en pratique dans
le cadre des études d'impacts

P^r Hervé GLOTIN

CNRS Université de Toulon, Membre
Honoraire du IUF. AI & Bioacoustic
Chair, Intelligence Center of AI
for Natural Acoustics : écouter
et analyser par IA les meutes
de chasseurs des profondeurs
marines pour guider de nouvelles
réglementations du trafic maritime
pour la protection de la biodiversité

Lucia Di IORIO

Professeure, CEFREM, CNRS,
Université de Perpignan via Domitia :
effet du bruit des activités de
tourisme sur la faune et effet
atténuateur du bruit par les herbiers
de Posidonie - étude en collaboration
avec l'Université de Nice

Modération

Philippe STRAUSS (Responsable du
Pôle Communauté de pratiques,
CidB)



INSCRIPTION AU WEBINAIRE