

29 avril 2026

**citédel'océan**  
BIARRITZ

# COMMUNIQUÉ DE PRESSE

## CONFÉRENCE : "LE CHANT PERDU DES BALEINES" DE LAURENCE PAOLI, LE 26 MAI 2026

La Cité de l'Océan donne la parole aux profondeurs avec une conférence dédiée à la pollution sonore sous-marine.

Le mardi 26 mai 2026 à 19h, la Cité de l'Océan de Biarritz accueillera Laurence Paoli, auteur du livre « Le chant perdu des baleines » pour une conférence inédite intitulée : « **Quand la pollution sonore étouffe les voix de l'Océan** ».

À travers cette rencontre, l'autrice abordera une problématique peu connue mais aux conséquences majeures sur la biodiversité marine : **l'impact du bruit généré par les activités humaines sur la faune sous-marine.**



Ancienne responsable du premier service de communication consacré à la conservation de la biodiversité animale au Muséum national d'Histoire naturelle de Paris, **Laurence Paoli a également fondé Urban Nomad**, cabinet de conseil spécialisé dans les Sciences de la Vie et de la Terre. Elle est l'autrice d'ouvrages consacrés aux relations entre l'humain, l'animal et les enjeux environnementaux.

### UNE POLLUTION INVISIBLE EN FORTE PROGRESSION

**Si les pollutions plastique ou chimique sont désormais largement identifiées**, les nuisances **sonores** sous-marines restent encore méconnues du grand public.

29 avril 2026

**citédel'océan**  
BIARRITZ

Pourtant, l'océan est un espace où **le son joue un rôle fondamental**. De nombreuses espèces marines utilisent **les signaux acoustiques pour se déplacer, se reproduire, se nourrir ou se protéger**.

L'intensification du trafic maritime, les activités industrielles offshore, les prospections sismiques ou encore certains loisirs nautiques participent aujourd'hui à une augmentation significative du bruit sous-marin, perturbant durablement les écosystèmes océaniques.



### LES BALEINES, SENTINELLES PARTICULIÈREMENT EXPOSÉES

Les baleines figurent parmi **les espèces les plus impactées** par cette pollution. Leurs chants, essentiels à leur communication sur de longues distances, sont progressivement **masqués par les sons produits par l'activité humaine**.

Ces mammifères marins jouent également **un rôle majeur dans l'équilibre climatique**. Leur contribution au stockage du carbone et au développement du phytoplancton en fait des **alliées précieuses dans la régulation des écosystèmes marins**.

Cette conférence permettra de mieux comprendre pourquoi la préservation de toute la biodiversité marine est aujourd'hui directement liée à celle de l'océan dans son ensemble.

**À travers cette conférence, la Cité de l'Océan poursuit sa mission de sensibilisation aux grands enjeux environnementaux liés au monde marin, en proposant au public des rencontres accessibles avec des experts et scientifiques engagés.**

### INFORMATIONS PRATIQUES

Date : Mardi 26 mai 2026

Horaire : 19h

Lieu : Cité de l'Océan – Biarritz

Tarif : 10€

Réservation conseillée