

**SCIENCES  
EN LUMIÈRE**



UNIVERSITÉ  
DE LORRAINE



**VENDREDI 25 MARS 20H30**

**SALLE DES FÊTES**

**LORRY-MARDIGNY 57**

# Océan Acide

**ENTREE GRATUITE**

**Projection débat**

**AVEC DOMINIQUE CHARDARD**

**MAITRE DE CONFÉRENCES À UNIVERSITÉ**

**DE LORRAINE - DIRECTEUR**

**SCIENTIFIQUE DU MUSÉUM AQUARIUM**

**DE NANCY**



*L'Europe s'invente chez nous*



GRUPE **vyv**



ASSOCIATION  
"LA CÔTE"  
DE LORRY-MARDIGNY

**SCIENCES  
EN LUMIÈRE**



# Océan Acide

**25 MARS 2022  
20H30**

RÉALISATION : SALLY  
INGLETON

360 DEGREE FILMS

Avec Dominique  
CHARDARD

maître de  
conférences à  
l'Université de  
Lorraine URAFPA  
Directeur  
scientifique du  
Muséum Aquarium  
de Nancy

SALLE DES FÊTES  
28 RUE DE METZ  
57420 LORRY-MARDIGNY

Environ le tiers du dioxyde de carbone (CO<sub>2</sub>) libéré par les activités humaines depuis le début de la Révolution industrielle, a été absorbé par les océans. Cette addition de CO<sub>2</sub> anthropique a modifié la chimie de base de l'océan.

L'acidification des océans a un impact sur les écosystèmes et la biodiversité marine. Dans ce documentaire, des scientifiques se mobilisent pour déterminer dans quelle mesure les différents organismes marins sont atteints par un environnement plus acide.

EN PARTENARIAT AVEC L'ASSOCIATION  
DE LA CÔTE - FAMILLES RURALES

**ENTREE GRATUITE**

**dans la limite des  
places disponibles**

Ne pas jeter sur la voie publique



ASSOCIATION  
"LA CÔTE"  
DE LORRY-MARDIGNY