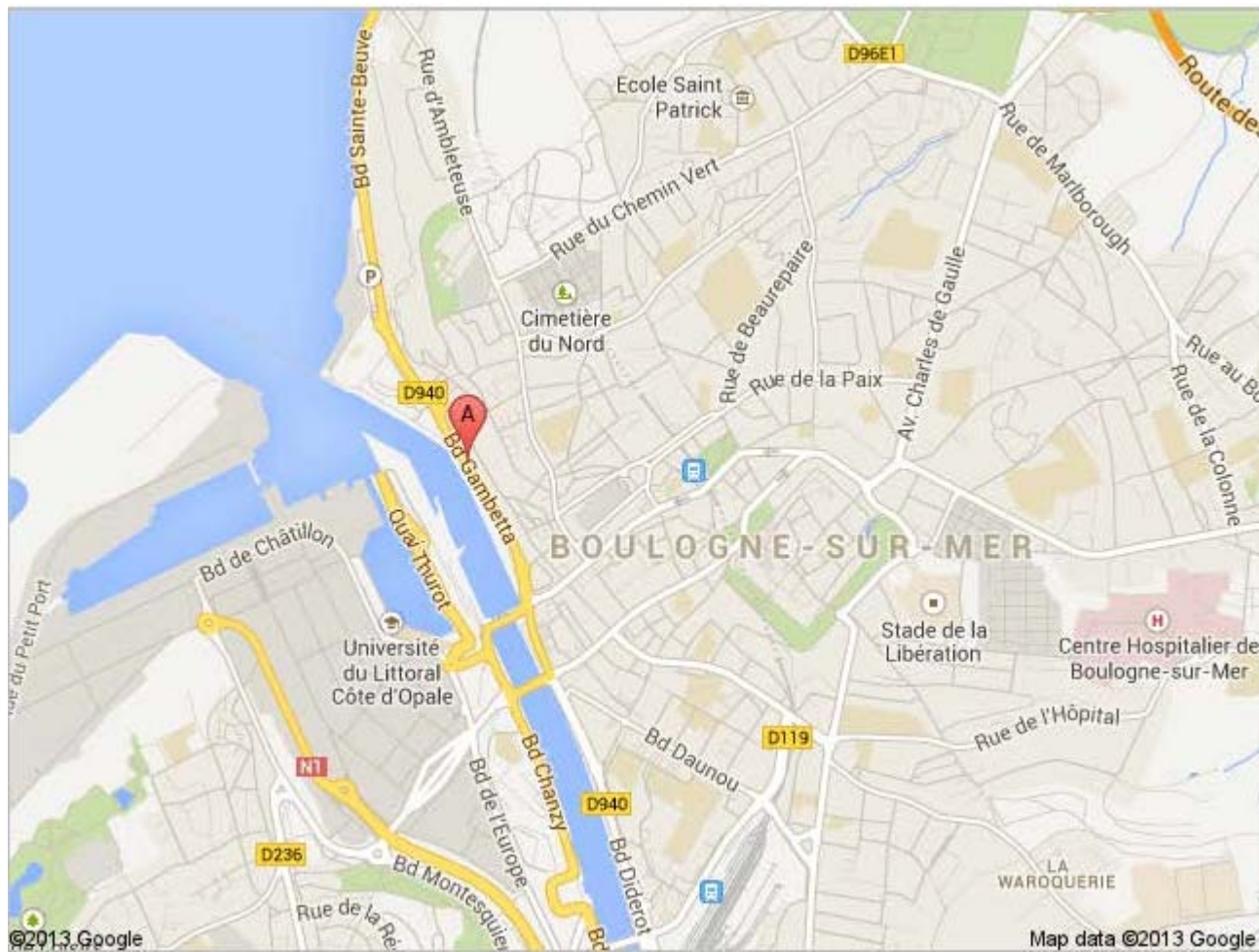


## Plan d'accès

CCI Côte d'Opale, Agence de Boulogne-sur-Mer  
98 Boulevard Gambetta  
62200 Boulogne-sur-Mer  
tel: 33 (0) 03 21 99 62 00  
www.cotedopale.cci.fr

coordonnées GPS : 50° 43' 29", 01° 36' 07"



[www.campusdelamer.fr](http://www.campusdelamer.fr)



Credit photo : Quentin Madox

# Ières Doctoriales de la Mer



Organisées par :  
**LE CAMPUS DE LA MER**

AVEC LA COLLABORATION DE  
**LA CCI  
COTE D'OPALE**



Les Doctoriales de la Mer se  
tiendront dans les locaux de la  
CCI Boulevard Gambetta  
à Boulogne/Mer

## Contact

[contact@campusdelamer.fr](mailto:contact@campusdelamer.fr)  
33 (0)3 21 99 45 23  
Mobile:33 (0)6 84 98 39 90

**Jeudi 10 octobre 2013**  
**Boulogne/Mer**



**8h45**

**Ouverture des Doctoriales de la Mer par Dominique GODEFROY, Président du Comité du GIS Campus de la Mer et par la CCI Côte d'Opale**

## CONFERENCES

**9h00 - BIGNON Jérôme**

La préservation, la protection et la gestion des milieux marins dans les Outre-mers européens

*Territoires, Villes, Environnement et Société (TVES-ULCO), EA 4477, Dunkerque, France*

**9h25 - BONATO Simon**

Etude de la variabilité à fine échelle spatio-temporelle du phytoplancton marin

*Laboratoire d'Océanologie et de Géosciences (LOG) - UMR CNRS 8187, Wimereux, France*

**9h50 - CORMON Xochitl**

Interactions spatiales entre le lieu noir et le merlu en mer du Nord

*Département halieutique - Centre Manche Mer du Nord, IFREMER, Boulogne-sur-Mer, France*

**10h15 - CRAPOULET Adrien**

Analyse de bilans sédimentaires et de la variation du trait de côte sur le littoral de la Côte d'Opale par LIDAR aéroporté

*Laboratoire d'Océanologie et de Géosciences (LOG) - UMR CNRS 8187, Wimereux, France*

**10h40 - DEHAUT Alexandre**

Caractérisation de la qualité/fraîcheur du poisson par des approches de biochimie et de biologie moléculaire

*Laboratoire de Sécurité des Aliments,*

*Agence Nationale de sécurité Sanitaire de l'alimentation, de l'environnement et du travail (ANSES), Boulogne-sur-Mer, France*

## Pause-café de 11h05 à 11h20

**11h20 - DELACROIX Barbara**

Détroit du Pas-de-Calais, symboles forts de l'extrémité occidentale de l'empire romain

*HALMA-IPEL UMR 8164, Lille France*

**11h45 - DELACROIX Sylvain**

Caractérisation de la génération et de la propagation de bulles autour de la carène des navires scientifiques

*Centre Manche Mer du Nord, IFREMER, Boulogne-sur-Mer, France*

**12h10 - DELEGRANGE Alice**

La bio-filtration de l'eau de mer par des moules (*Mytilus edulis*) : un moyen de prévenir l'impact des efflorescences phyto-planctoniques sur les poissons en aquaculture ?

*Laboratoire d'Océanologie et de Géosciences (LOG) - UMR CNRS 8187, Wimereux, France*

## Pause déjeuner de 13h00 à 14h00

**14h00 - DEPORTE Astrid**

Emergence d'un nouveau type d'hydrolienne à membrane ondulante

*Laboratoire Comportement des Structures en Mer, Ifremer, Boulogne sur Mer/Brest, France*

**14h25 - DEROT Jonathan**

Utilisation des données de MAREL Carnot pour la compréhension des mécanismes des extrêmes dans la qualité des eaux à Boulogne-sur-Mer

*Laboratoire d'Océanologie et de Géosciences (LOG) - UMR CNRS 8187, Wimereux, France*

**14h50 - DERUYTTER David**

The combined effects of doc and salinity on the accumulation and toxicity of copper in mussel larvae

*Laboratory of Environmental Toxicology and Aquatic Ecology, Jozef Plateastraat 22, B-9000 Gent, Belgique*

**15h15 - DUFOSSE Fabien**

Impact de la limitation en sels nutritifs et de la température sur la productivité de différents groupes fonctionnels phytoplanctoniques : approche expérimentale

*Laboratoire d'Océanologie et de Géosciences (LOG) - UMR CNRS 8187, Wimereux, France*

**15h40 - GIRARDIN Raphaël**

Comportement des pêcheurs dans Atlantis, vers une évaluation écosystémique de l'impact de la restriction d'accès des pêcheurs

aux pêcheries démersales de la Manche orientale.

*Centre Manche Mer du Nord, IFREMER, Boulogne-sur-Mer, France*

**16h05 - GOTHLAND Moana**

Déterminisme et impacts de l'invasion par les crustacés décapodes du genre *Hemigrapsus*

*Laboratoire d'Océanologie et de Géosciences (LOG) - UMR CNRS 8187, Wimereux, France*

**16h30 - ROLET Céline**

Cartographie des communautés macrozoobenthiques des substrats meubles intertidaux de la région Nord-Pas-de-Calais

*Laboratoire d'Océanologie et de Géosciences (LOG) - UMR CNRS 8187, Wimereux, France*

**16h55 - ROUSSEUW Kevin**

Système de surveillance utilisant une classification non supervisée et une modélisation dynamique

*Laboratoire Environnement & Ressources (LER) - Centre Manche Mer du Nord, IFREMER, Boulogne-sur-Mer, France*

**17h20 - SEESAO Yuwalee**

Characterization of parasites in fishery products : prevalence and development of identification method

*Agence Nationale de sécurité Sanitaire de l'alimentation, de l'environnement et du travail (ANSES), Boulogne-sur-Mer, France*

**17h45 - STIENNE Georges**

Altimétrie par réflectométrie GNSS: Application à la mesure des niveaux d'eau en milieu marin

*Laboratoire d'Informatique Signal et Image de la Côte d'Opale (LISIC-ULCO), EA 4491, Calais, France*

**Clôture des Doctoriales de la Mer par  
Bernard DROBENKO, Directeur du GIS Campus de la Mer,  
Sandrine ROUSSEAU, Vice-Présidente Enseignement Supérieur et Recherche  
du Conseil Régional du Nord Pas-de-Calais  
Roger DURAND, Président de l'Université du Littoral Côte d'opale**

## POSTERS

**BEAUBOIS Florian**

Étude et mise en œuvre d'un système d'aide à la navigation sans amer : Application à la géolocalisation des profils sous-marins

*Laboratoire d'Informatique Signal et Image de la Côte d'Opale (LISIC-ULCO), EA 4491, Calais, France*

**ALI Nour**

Optimisation de l'application de l'analyse d'image pour l'étude et le suivi de communautés phytoplanctoniques des eaux côtières

*Laboratoire d'Ecologie numérique des Milieux Aquatiques, Mons, Belgique*