

 <p>150 ans de recherches marines et littorales, en Manche et ailleurs Wimereux 1874 - 2024</p>	 <p><b>Programme du colloque</b></p>	<p><b>Colloque international</b> en histoire des sciences marines</p> <p><b>150 ans de recherches marines et littorales, en Manche et ailleurs</b></p> <p>Organisé à l'occasion des 150 ans de la station zoologique de Wimereux</p>
<p><a href="https://150answimereux.sciencesconf.org">https://150answimereux.sciencesconf.org</a></p> <p><b>Wimereux, 3-5 juillet 2024</b></p>		

**Laboratoire d'Océanologie et de Géosciences, 28 et 32 avenue Foch, 62930 Wimereux**  
Lieu des présentations orales : Salle de conférences, MREN (32 avenue Foch)  
Restauration : Station marine (28 avenue Foch)

<b>Mercredi 3 juillet 2024</b>		
9h00	Accueil café	
<b>Animation : François Schmitt</b>		
9h30	<b>E. Abi Aad</b> (VP recherche, ULCO), <b>Y. Pennec</b> (Vice doyen FST, Université de Lille) <b>D. Ducatteau</b> (DR18, CNRS) <b>H. Loisel</b> (Directeur de l'UMR LOG)	Mots d'introduction des tutelles et du laboratoire
10h00	<b>F. Schmitt</b>	Introduction : les stations de la Côte d'Opale, le colloque de 2008, le colloque de 2024 pour marquer les 150 ans et les activités annexes
10h15	<b>S. Braun</b>	Valoriser l'histoire des stations marines de la Côte d'Opale
<b>Session 1 — Animation : Virginie Gaullier</b>		
10h35	<b>P. Geistdoerfer</b> (invité)	L'océanographie avant l'océanographie
11h10	<b>T. Carrau</b>	De la théorie à la pratique : Les stations maritimes et l'émergence du concept de milieu
11h30	<b>G. Denis</b>	Les stations marines pour l'étude de l'évolution dans les premières décennies
11h50	<b>P. Scaps</b> (invité)	L'apport des zoologistes à la création des stations marines
12h25	Pause déjeuner — buffet à la station marine	

Session 2 — Animation : Alain Trentesaux		
14h00	<b>R. de Bont</b> ( <i>invité</i> )	Between Tide Pools and Politics: Wimereux and the 'Station Movement'
14h35	<b>S. J. Hawkins</b> , C. Brownlee, W. Wilson ( <i>invité</i> )	The Marine Biological Association of the United Kingdom from 1884 to 2024: early struggles, glory years, renaissance and re-invention
15h10	<b>J. Pierrel</b>	Les stages d'initiation à la biologie marine à la Station d'Arcachon (1948-1984)
15h30	Pause café	
Session 3 — Animation : Tristan Biard		
16h00	<b>J. Mascle</b> ( <i>invité</i> )	Les débuts de la Géologie Marine « moderne » à Villefranche-sur-Mer dans les années cinquante
16h35	<b>V. Gaullier</b>	Evolution de la cartographie marine : apports à la compréhension tectono-sédimentaire de la Manche orientale
16h55	<b>A. Trentesaux</b> , J.-Y. Reynaud, O. Averbuch, N. Tribovillard	La côte d'Opale, une station de choix pour les géologues
17h15	<b>F.G. Schmitt</b> , V. Gaullier, E. Blaise, O. Cohen	La Station zoologique Alfred Giard de la Pointe-aux-Oies (1899-1942) : position, digues, destruction
17h55	<b>Y. Gobert-Sergent</b>	Les foyers artistiques de la Côte d'Opale à la Belle Epoque
18h15	<b>E. Gras</b>	Présentation par l'association Valorisons Wimereux de l'initiative des QR code présentant certaines villas de Wimereux
18h30	Cocktail offert par le colloque – cafétéria MREN	
	Repas libre	

## Jeudi 4 juillet 2024 : présentations orales

Session 4 — Animation : Sophie Braun		
9h30	<b>G. Chatry</b> ( <i>invité</i> )	La station aquicole de Boulogne-sur-Mer : un nouveau concept
10h05	<b>M. Maisonobe</b> , N. Vermeulen	The Station Biologique de Roscoff and the Scottish Marine Station for Scientific Research in Oban: "une histoire croisée" across France and Scotland
10h25	Pause café	
Session 5 — Animation : Gilles Denis		
11h00	<b>A. Passariello</b> , C. Groeben ( <i>invité</i> )	La Stazione Zoologica Anton Dohrn et le Golfe de Naples: un dialogue de 150 ans
11h35	J.-F. Ternay, <b>F. Tournier</b>	L'histoire extraordinaire de l'Institut Michel Pacha, ou station maritime de Tamaris
11h55	E. Armynot Du Châtelet, <b>A. Trentesaux</b> , F. Francescangeli	Une histoire de Boulogne-sur-Mer, cachée dans les sédiments, sous les fenêtres de la station biologique du Portel.
12h15	Pause déjeuner — buffet à la station marine	
Session 6 — Animation : Elena Alekseenko		
14h00	<b>L. Loison</b> ( <i>invité</i> )	La génétique française aurait-elle pu naître à Wimereux? Un essai d'histoire contrefactuelle
14h35	<b>T. Biard</b>	L'évolution des techniques d'imagerie in situ depuis la fin du XIXème siècle et les conséquences sur notre compréhension des océans
14h55	<b>J. Dolan</b> ( <i>invité</i> )	The Querulous Hermann Fol (1845-1892): His Scientific Work, Art, and Inventions
15h30	Pause café	

Session 7 — Animation : François Schmitt		
16h00	<b>D. Guthleben</b> ( <i>invité</i> )	Le CNRS et l'océanographie, une longue histoire
16h35	<b>S.J. Hawkins</b> , N. Mieszkowska, E.C. Southward, et al.	The responses of marine biodiversity and ecosystems to global environmental change and other impacts – a century-long perspective from the English Channel
16h55	<b>M. Schrike</b>	Les Dehorne, une fratrie de naturalistes du Nord
17h15	<b>C. Jamet</b>	Evolution des mesures optiques et de la couleur de l'océan depuis le 18ème siècle
17h35	<b>F. Lasram</b> et Trophik Windserv et Appeal consortiums	La modélisation trophique End-to-End comme outil de prévision des impacts écosystémiques potentiels des éoliennes en mer
17h55	<b>M. Delteil</b>	Désoxygénation des océans : du capteur aux décideurs
18h15	<b>V. Giard et V. Dommesent</b>	Oncle Alfred raconté
18h30	Mots de conclusion - Fin des présentations	
20h00	Repas du colloque (offert à tous les participants) <b>Restaurant La Matelote, Boulogne sur mer</b> (départ en bus)	

Vendredi 5 juillet 2024 : excursion sur le terrain		
9h00	<b>Rendez-vous à l'arrêt de bus devant l'église de Wimereux.</b> Départ pour le site de la Pointe-aux-Oies. Visite sur le terrain, explications géologiques sur l'érosion, vue des ruines de la digue Lanuéty, des ruines des bâtiments et du laboratoire Alfred Giard	
11h30	<b>Retour à pied vers le laboratoire LOG</b>	
12h30	Pause déjeuner — buffet à la station marine	
14h00	Fin du colloque	
14h30	<b>Edmond Gras (Association Valorisons Wimereux)</b>	Visite de Wimereux, présentation de villas emblématiques