

JAAN2025 – 16 et 17 octobre 2025 – Le Havre – Programme synoptique

jeu. 16 oct. 25		Orateur		
9h00 – 9h45		accueil participants + café		
9h45 – 10h00	Introduction			
10h00 – 10h45	Conf invité #1	Pinson	Acoustique sous-marine ultra-basse-fréquence à partir des observatoires sismiques fond-de-mer	Hydro / écoulements
10h45 – 11h05	Conf #1	Lavanant	Influence des paramètres géométriques d'une hélice marine sur le bruit d'ingestion de turbulence	
11h05 – 11h25	Conf #2	Haudeville	Amortissement piézoélectrique pour la réduction des vibrations d'hydrofoils sous écoulement	
11h25 – 11h45	Conf #3	Regniez	Diagnostic vibro-acoustique de la veine hydrodynamique du LUSAC	
11h45 – 12h15	3 exposants	INTES - MATELYS Research Lab - ESI Group		
12h15 – 13h30		Déjeuner		
13h30 – 14h15	Conf invité #2	Leclerc & Baccouche	Mesures et simulations acoustiques au Grand Tunnel Hydrodynamique de DGA Th	Hydro / écoulements
14h15 – 14h35	Conf #4	Jego	Étude du bruit induit par un diaphragme dans une conduite en eau - Simulation numérique et analyse expérimentale	
14h35 – 14h55	Conf #5	Chevillotte	Caractérisation dynamique des sources hydrauliques	
14h55 – 15h25	3 exposants	3DS (Dassault) – Metravib Engineering – Siemens		
15h25 – 16h05		café		
16h05 – 16h25	Conf #6	Dupont	Cabine alpha numérique adaptative pour l'estimation du coefficient d'absorption diffus d'un revêtement acoustique en eau	(Meta) matériaux / revêtements
16h25 – 16h45	Conf #7	Poncelet	Transparence acoustique de structures composites pour applications sous marines à basses et hautes fréquences	
16h45 – 17h05	Conf #8	Kessler	Méthodes numériques pour la caractérisation de modes de propagation et l'évaluation de performances de cristaux phononiques...	
17h05 – 17h25	Conf #9	Larcade	Étude vibratoire de panneaux immergés à l'aide d'un vibromètre laser monopoint étanche	
17h45 – 19h00	Visite LOMC (optionnel)			
19h30	Soirée l'Havrais bière			
ven. 17 oct. 25				
9h00 – 9h45	Conf invité #3	Baudin	Bruit sous-marin : tour d'horizon des enjeux & solutions.	Bruit sous-marin / environnement
9h45 – 10h05	Conf #10	Bernard	Cartographie de la pollution sonore sous marine en manche orientale : objectifs et premier résultats	
10h05 – 10h25	Conf #11	Jung	OPTICAL SENSING IN MULTIMODAL MARINE MONITORING	Monitoring faune marine
10h25 – 11h05		café		
11h05 – 11h25	Conf #12	Cristini	Réflexions des ondes acoustiques dans des canyons sous-marins : nouvelles perspectives	Propagation / modélisation
11h25 – 11h45	Conf #13	Plouseau-Guédé	Étude de l'influence de la surface libre sur les vibrations et le rayonnement acoustique d'une coque cylindrique raidie infinie...	Diffusion par des cibles / rayonnement
11h45 – 12h05	Conf #14	Kovalevsky	Proposition de cas tests représentatifs des problématiques d'index de cible pour des sous-marins	Vibro-acoustique / plaques
12h05 -12h25	Conf #15	Sadonnes	Influence de la régularisation pour la quantification de points chauds par holographie acoustique champ proche (NAH)	
12h25 – 13h40		Déjeuner		
13h40 – 14h00	Conf #16	Zelmar	Etude expérimentale du comportement vibro-acoustique en régime transitoire de plaques revêtues immergées.	Vibro-acoustique / plaques
14h00 – 14h20	Conf #17	Humbert	Qualification et application du nouveau bassin d'essais acoustique JUNIA	Détection / capteurs / moyens d'essai
14h20 – 14h40	Conf #18	Peigne	Technologie DAS pour la protection des infrastructures critiques immergées	
14h40 – 14h45	Cloture (V. Meyer)			