

Journées scientifiques et techniques Mer
Agence Française pour la biodiversité et externes 11 et 12 juin 2019, Brest

<i>Horaires</i>	<i>Titre/Projet</i>	<i>Intervenant(s)</i>
Mardi 11 Juin		
14h-14h30 : accueil des participants		
14h30	Introduction	
Session 1 : Connaissance de l'état des milieux marins et littoraux, des pressions anthropiques et de leurs impacts		
15h00	Des observatoires au service du suivi des écosystèmes marins	Nadine Lantéri et al.
15h20	Projet CARIMAM : Adaptation et développement de protocoles standardisés pour l'étude des mammifères marins dans un contexte Caraïbéen	BERNUS Jeffrey
15h40	Surveillance du canyon Lacaze-Duthiers : une approche multiéchelles pour caractériser l'état de santé des récifs coralliens profonds dans le Parc naturel marin du Golfe du Lion	Nadine Le Bris
16h-17H : Présentation des posters de la session 1 et pause-café		

17h00	L'intérêt de la prise en compte des poissons pour l'évaluation de la qualité et de la connectivité des habitats marins et estuariens, à l'interface terre-mer	Nils Teichert et al.
17h20	Aire de nourrissage des oiseaux marins nicheurs et protection de l'environnement marin : le cas des Guillemots de Troil au cap Fréhel (22)	Marie Eveillard-Buchoux et al.
17h40	Développement d'outils méthodologiques pour le suivi et l'évaluation de l'état de santé des herbiers d'outre-mer et de leur environnement, dans un contexte de perturbations multiples	Fanny Kerninon et al.
18h00	Les microplastiques, une menace pour les organismes marins?	Ika PAUL-PONT et al.
18h20	Programme VALOBS - Valorisation de données et conception d'un observatoire des usages de loisir dans le Parc naturel marin de l'estuaire de la Gironde et de la mer des Pertuis (2017-2020)	Valentin Guyonnard et al.
18h45-20h45 : Cocktail		

Horaires	Titre/Projet	Intervenant(s)
Mercredi 12 Juin		
Accueil des participants de 8h30 à 9h00		
Session 2 : Surveillance des milieux marins et littoraux		
9h00	Un Observatoire des Macro-Déchets Dérivant pour le Parc Naturel Marin de Mayotte	Clément Lelabousse
9h20	Quinze ans d'observation des forçages hydrodynamiques et des changements morphologiques de la flèche de galets du Sillon de Talbert (Bretagne)	Serge Suanez et al.
9h40	OSmOSE: un Groupement d'Intérêt Scientifique pour une stratégie plus "Open" du suivi des mammifères marins par acoustique passive	Julie Beesau et al.
10h00	Evaluation in situ de l'état des ressources halieutiques par technique vidéo Mise en application dans l'océan Indien	Paul GIANNAS et al.
10h00-10h45 : Présentation des poster de la session 2 et pause-café		
11h00	Développement d'un indicateur surfacique relatif aux macroalgues intertidales	Touria Bajjouk et al.
11h20	Vers une écorégionalisation à haute résolution des façades marines françaises : un exemple de partitionnement non-supervisé appliqué à des couches océanographiques de nouvelle génération	Fernando Tempera et al.

Session 3 : Mesures de gestion du milieu marin, perception et mobilisation des acteurs, interface « science-gestion »		
11h50	Grande Plaisance et herbiers de posidonies : diagnostic, enjeux et solutions.	Frédéric Villers et al.
12h10	Anti-fouling et environnement marin : où en sommes-nous ?	Stéphanie Tachoures et al.
12h30	Aires de carénage dans les ports de plaisance, zones de mouillages et chantiers nautiques privés. État d'avancement de la mise en œuvre de la mesure DCSMM	Julie Droit et al.
12h50-14h00 : Présentation des posters de la session 3 et pause déjeuner		
14h20	SIMNORAT, Supporting implementation of Maritime Spatial Planning in the Northern European Atlantic	Neil Alloncle et al.
14h40	Accès aux ressources halieutiques au sein du Parc naturel marin du golfe du Lion : Exemple de réflexion conjointe entre usagers, scientifiques et gestionnaires sur le partage des ressources entre pêches professionnelle et de loisir.	Eva Dieudonné et al.
15h20	Groupe Mer et Littoral de l'Évaluation Française des Ecosystèmes et des Services Ecosystémiques	Rémi Mongruel et al.
15h20	Comment les collaborations scientifiques entre chercheurs et gestionnaires contribuent-elles à la compréhension des dimensions humaines des aires marines protégées ?	Eric Le Gentil et al.
15h40	Questionnaire de satisfaction, perspectives et attentes	
16h00 Fin des JST		

Journées Scientifiques et Techniques
Agence Française pour la biodiversité et externes 11 et 12 juin 2019, Brest

Posters

Session 1 : Connaissance de l'état des milieux marins et littoraux, des pressions anthropiques et de leurs impacts

Biotechnological use of fungal enzymes for the R-phycoerythrin extraction from *Palmaria palmata* (*Y. Le Strat*)

Première évaluation de la diversité des communautés microbiennes planctoniques au cours d'épisodes de mortalité des moules bleues en France : Utilisation de l'approche de métabarcoding pour l'analyse de l'ADN environnemental (*JF.Pépin*)

Session 2 : Surveillance des milieux marins et littoraux

Harmonisation des suivis de la mégafaune invertébrée benthique sur les campagnes halieutiques (*G. Hazevis*)

Déploiement d'une stratégie nationale d'observation des déchets de fond sur les campagnes halieutiques, au titre de la DCSMM (*S. Beauvais*)

Plongées ROV : une opportunité d'observation des déchets marins et de leurs impacts dans le cadre de la DCSMM. Protocole d'observation des enchevêtrements / emmêlements de la faune épibenthique (*O. Geriny*)

Exemple de valorisation de données pour une meilleure planification : Cas du suivi de la température du lagon mahorais par programmation (*N. Scholten*)

Session 3 : Mesures de gestion du milieu marin, perception et mobilisation des acteurs, interface « science-gestion »

Analyse juridique et de la gouvernance multiniveau de la gestion de la qualité de l'eau des Pertuis Charentais (*F. Bénitez*)

Entre controverses et plébiscite : la capacité de charge est-elle utile pour l'aide à la décision dans les aires marines protégées ? (*E. Le Gentil*)