



**Colloque Annuel 2022 de l'Infrastructure de Recherche Littorale et Côtière
&
Workshop Observation régionale intégrée et multidisciplinaire en Méditerranée
nord-occidentale**

mardi 15 novembre
Auditorium Jules Barrois : 284 Chemin du Lazaret

Début	Durée	Détail	Intervenants	Type de session
10:00	01:30	Accueil à l'espace Jules Barrois de l'Institut de la mer de Villefranche (IMEV)	Equipe d'organisation	
11:30	02:00	Buffet d'Accueil (restaurant Ancora à proximité du lieu du colloque)		restauration
13:30	00:10	Mot d'introduction & présentation des intervenants représentant les entités accueillant le colloque	C Delacourt, A Lefebvre	ouverte
13:40	00:15	Institut de la Mer de Villefranche (IMEV)	E Christians, Directrice IMEV	ouverte
13:55	00:15	Laboratoire d'Océanographie de Villefranche (LOV)	R Lemée, Directeur LOV	ouverte
14:10	00:15	OSU Stations Marines (Sorbonne Université)	E Thiebaut, Directeur STAMAR	ouverte
14:25	00:05	Approche Intégrée de l'Observation : Introduction	L Cocquempot	ouverte
14:30	00:55	Adèle Révelard : Approche Intégrée de l'Observation (<i>titre provisoire</i>)	A Révelard	ouverte
15:25	00:05	Synergie des projets PPR Un Océan de Solutions : Introduction	C Delacourt	ouverte
15:30	00:15	FUTURISK: Risques côtiers passés à futurs dans les territoires d'Outre-Mer insulaires tropicaux français : des impacts aux solutions.	X Bertin	ouverte
15:45	00:15	FUTURE-OBS : Observatoire augmenté pour les socio-écosystèmes côtiers.	E Thiebaut	ouverte
16:00	00:15	RIOMaR : Observer et anticiper l'évolution des zones côtières françaises sous influence des fleuves	C Rabouille	ouverte
16:15	00:30	Discussion	Equipe de Direction	ouverte
16:45	00:20	Pause		restauration
17:05	01:00	Constitution et rôles du Comité des Parties Prenantes (CPP) et Evolution des "Actions ILICO" (<i>sur invitation</i>)	Equipe de Direction	sur invitation
18:05	00:15	Fin de journée		

**** Programme libre en soirée ****



**Colloque Annuel 2022 de l'Infrastructure de Recherche Littorale et Côtère
&
Workshop Observation régionale intégrée et multidisciplinaire en Méditerranée
nord-occidentale**

mercredi 16 novembre				
Citadelle de Villefranche sur Mer : Place Emmanuel Philibert				
Début	Durée	Détail	Intervenants	Type de session
09:00	00:10	Point de situation : Ministère d'Enseignement Supérieur et de la Recherche	A Lagrange	<i>ouverte</i>
09:10	00:40	Assemblée Générale IR ILICO : Bilan et perspectives générales	Equipe de Direction ILICO	<i>ouverte</i>
09:50	00:02	Introduction séquence de faits marquants des réseaux / SNO (Service National d'Observation)	Equipe de Direction ILICO	<i>ouverte</i>
09:52	00:07	ReefTemps : Réseau d'observation des eaux côtières dans la région du Pacifique sud, ouest et sud-ouest	à préciser	<i>ouverte</i>
09:59	00:07	Corail : Service d'observation des récifs coralliens de Polynésie française	à préciser	<i>ouverte</i>
10:06	00:07	BenthObs : Observation de la macrofaune benthique	V Bouchet, N Desroy	<i>ouverte</i>
10:13	00:07	MOOSE : Mediterranean ocean observing system for the environment	L Coppola	<i>ouverte</i>
10:20	00:07	Phytobs : Réseau d'observation du phytoplancton	M Lemoine	<i>ouverte</i>
10:27	00:07	Coast-HF : Coastal ocean observing system - High frequency	G Charria, F Schmitt	<i>ouverte</i>
10:34	00:07	Somlit : Service d'observation en milieu littoral	P Conan	<i>ouverte</i>
10:41	00:07	Dynalit : Dynamique du littoral et du trait de côte	X Bertin, S Bertin	<i>ouverte</i>
10:48	00:07	Sonel : Système d'observation du niveau des eaux littorales	à préciser	<i>ouverte</i>
10:55	00:20	Pause		<i>restauration</i>
11:15	00:03	Introduction séquence restitution des activités financés dans le cadre des Appel d'Offre animation scientifique transverse	B Mostajir	<i>ouverte</i>
11:18	00:05	EVOLECO: Evolution à Long Terme des Ecosystèmes Côtiers	à préciser	<i>ouverte</i>
11:23	00:05	BIOGEO BenthOBS : Mesures des Flux Biogéochimiques couplés au suivi de la macrofaune et méiofaune benthique	L Denis, N Desroy	<i>ouverte</i>
11:28	00:05	LOW COAST : Observations "low coast" en milieu côtier	G Charria	<i>ouverte</i>
11:33	00:05	CIFLAI : Cytométrie en flux avancée : de l'analyse individuelle du plancton aux bases de données internationales	G Gregori	<i>ouverte</i>
11:38	00:05	Caractériser la structure et la dynamique des assemblages phytoplanctoniques du milieu côtier de la série temporelle SOMLIT : Approches statistiques appliquées aux données fonctionnelles de la période 2012-2021 (Stage)	G Gregori	<i>ouverte</i>
11:43	00:05	Étude du couplage physique-biologie à (sous)mésoéchelle à partir de données océanographiques multidisciplinaires (Stage)	E Chevillon	<i>ouverte</i>
11:48	00:05	Étude de la dynamique des communautés phytoplanctoniques côtières à haute fréquence au cours d'un bloom printanier (Stage)	F Artigas	<i>ouverte</i>
11:53	00:05	Restitution discussion projets PPR "Un océan de solutions"	Equipe de Direction	<i>ouverte</i>
11:58	00:07	Mot de cloture & fin de séquence ILICO	Equipe de Direction	<i>ouverte</i>
12:05	01:55	Déjeuner		<i>restauration</i>



**Colloque Annuel 2022 de l'Infrastructure de Recherche Littorale et Côtière
&
Workshop Observation régionale intégrée et multidisciplinaire en Méditerranée
nord-occidentale**

mercredi 16 novembre				
Citadelle de Villefranche sur Mer : Place Emmanuel Philibert				
Début	Durée	Détail	Intervenants	Type de session
14:00	04:00	Session plénière d'ouverture : Workshop Observation régionale intégrée et multidisciplinaire en Méditerranée nord-occidentale	L Coppola, B Mostajir	ouverte
14:00	00:30	Approche physique-biogéochimie MERMEX	X Durrieu de Madron	ouverte
14:30	00:30	MOOSE, bilan des 10 ans d'observations	L Coppola	ouverte
15:00	00:30	Climatologie & modélisation	S Somot	ouverte
15:30	00:30	Apports modélisation régionale couplée	C Ulses, C Estournel	ouverte
16:00	00:20	Pause		restauration
16:20	00:30	Observations de la diversité (zoo)planctonique en mer Méditerranée	J-O Irisson	ouverte
16:50	00:30	Les microplastiques en Méditerranée	W Ludwig	ouverte
17:20	00:30	Le devenir des apports du Rhône en Méditerranée NO, lien avec le PPR RIOMAR	C Rabouille	ouverte
17:50	00:30	Le projet Future-Obs : vers une observation augmentée de la zone côtière	E Thiébaud	ouverte
18:20		Fin de session plénière		ouverte
19:00		Repas GALA au restaurant Mayssa : 5 place Wilson (Villefranche sur mer)		restauration
22:30		Navette retour Nice Port (départ du restaurant Mayssa)		transport organisé
jeudi 17 novembre				
Auditorium Jules Barrois : 284 Chemin du Lazaret				
Début	Durée	Détail	Intervenants	Type de session
09:00	00:15	Ouverture de la journée / introduction sessions parallèles	L Coppola	ouverte
09:15	01:15	Session 1 Impacts fleuves/rivières sur les écosystèmes de la zone côtière	C Rabouille	atelier
10:30	01:15	Session 2 Circulation océanique à moyenne échelle et transferts côte-large	A Bosse	atelier
11:45	00:15	Pause		restauration
12:00	01:15	Deuxième partie des sessions parallèles 1 & 2	C Rabouille, A Bosse	atelier
13:15	02:00	Déjeuner		restauration
15:15	01:15	Session 3 Evènements extrêmes en zone côtière	F Bourrin	atelier
16:30	01:15	Session 4 Systèmes des carbonates en Méditerranée	T Wagener	atelier
17:45	00:15	Pause		restauration
18:00	01:15	Deuxième partie des sessions parallèles 3 & 4	F Bourrin, T Wagener	atelier
19:15		Fin de journée		
** Programme libre en soirée **				
vendredi 18 novembre				
Auditorium Jules Barrois : 284 Chemin du Lazaret				
Début	Durée	Détail	Intervenants	Type de session
09:00	01:30	Restitution des sessions et synthèse	C Rabouille, A Bosse, F Bourrin, T Wagener	ouverte
10:30	00:20	Pause		restauration
10:50	01:00	Restitution des sessions et synthèse (suite)	C Rabouille, A Bosse, F Bourrin, T Wagener	ouverte
11:50		Clôture du workshop	L Coppola, B Mostajir	ouverte