



Atelier scientifique INTEGRATION

Impacts des vagues de chaleur marine 2022

26-27-28 juin 2023

Programme prévisionnel du 6/6/2023

Lundi 26 juin Université Fédérale de Toulouse, allées Jules Guesde Salle du Conseil				
Début	Durée	Détail	Intervenant	Type de session
13:30	0:30	Accueil des participants		
14:00	3:40	Session plénière d'ouverture	Caroline Ulses, Laurent Coppola	ouverte
14:00	00:10	Introduction aux ateliers	Caroline Ulses	ouverte
14:10	00:20	Spécificités d'un environnement RiOMar "chaud", le plateau nord du Golfe du Mexique sous influence	Christophe Rabouille	ouverte
14:30	0:20	Presentation comparing the historic record of MHW in the Med vs global averages	Robert Schlegel	ouverte
14:50	0:20	Présentation du projet ESA CareHeat (marine heatwaves)	Nathalie Verbrugge	ouverte
15:10	0:20	Response of the sea surface temperature to heatwaves during the French 2022 meteorological summer	Robin Waldman	ouverte
15:30	0:20	Pause		restauration
15:50	0:20	Coastal and regional marine heatwaves and cold-spells in the Northeast Atlantic	Guillaume Charria	ouverte
16:10	0:20	Impact des vagues de chaleurs sur la stratification en Méditerranée en 2022	Dimitri Siriez	ouverte
16:30	0:20	Vagues de chaleurs de l'été 2022 : été des lieux rapide à partir des données SOMLIT	Nicolas Savoye	ouverte
16:50	0:20	Impact des vagues de chaleur marine sur l'hydrodynamique et la biogéochimie en Méditerranée nord-occidentale	Claude Estournel/Caroline Ulses	ouverte
17:10	0:20	Vagues de chaleur marines en augmentation : l'une des plus fortes mortalités massives de gorgones jamais observées	Tristan Estaque	ouverte
17:30	0:20	Discussion		ouverte
17:50	0:20	Définition des questions des ateliers		ouverte
19:30		Repas au restaurant		restauration



Mardi 27 juin
Université Fédérale de Toulouse, allées Jules Guesde
Salle de Réception

Début	Durée	Détail	Intervenant	Type de session
9:15	0:15	Accueil des participants		
9h30	2:30	Ateliers de discussion et analyses de jeux de données	Guillaume Charria, Nicolas Savoye	
9:30	01:00	Discussion sur la définition des périodes de vagues de chaleur et des indices pour caractériser les événements de vagues de chaleur		atelier
10:30	0:20	Pause		
10:50	1:10	Analyses des jeux de données		atelier
12:00	1:30	Déjeuner au restaurant Le Moai		
14:00	3:00	Ateliers de discussions et analyses des jeux de données	Laurent Coppola, Caroline Ulses	
14:00	0:15	Synthèse des discussions		
14:15	1:15	Poursuite des analyses des jeux de données et/ou ateliers thématiques		atelier
15:30	0:20	Pause		
15:50	1:10	Poursuite des analyses des jeux de données et/ou ateliers thématiques		atelier

Mercredi 28 juin
Université Fédérale de Toulouse, allées Jules Guesde
Salle du Conseil

Début	Durée	Détail	Intervenant	Type de session
9:15	0:15	Accueil des participants		
9:30	2:30	Restitution et discussions	Nicolas Savoye, Guillaume Charria	
9:30	1:00	Restitution des ateliers		ouverte
10:30	0:20	Pause		
10:50	1:10	Discussion sur la suite à donner : ouverture vers les régions ultramarines et chantiers du Sud, projets, articles en commun, ...		ouverte
12:00		Déjeuner		