



4^e Réunion plénière GT TEMPÊTES ET SUBMERSIONS HISTORIQUES

11 & 12 mars 2025 à l'ASNR, Fontenay-aux-Roses (92)

MARDI 11 MARS

13h30	Accueil des participants
14h00	Introduction
	Mot d'accueil de l'ASNR
	Présentation de la Convention Cadre de Coopération Scientifique et Technique TSH
	ISEN : nouveau signataire de la Convention Cadre présente sa structure et les synergies possibles avec le GT, Mohamed Adjou (ISEN)
	Questions & Réponses
14h40	Session 1 : Bilan des activités
	<i>Actualités des sous-groupes de travail :</i>
	- Types de données (10 mn) : Sabine Cavellec (Cerema) et Aurélie Maspataud (BRGM)
	- Statistiques des extrêmes (10 mn) : Gaël André (Shom)
	- Bases de données (5 mn) : Antonin Migaud (ASNR)
	- Relance du sous-groupe Fiche tempêtes (5 mn) : Laure Zakrewski (Shom)
	Questions & Réponses
15h20	Session 2 : Travaux alimentant le GT par les membres et/ou en s'appuyant sur les résultats du GT
	<i>Les outils de la géomatique pour l'étude des risques naturels : contribution pour une base de données sur les cyclones à Mayotte - Matthieu Le Duff (Université de Mayotte)</i>
	<i>Simulation numérique de tempêtes historiques sur Dunkerque avec la suite open TELEMAC : Application à la tempête de 1953 - Jean-Baptiste Saulnier (EDF R&D)</i>
	Questions & Réponses
16h00	Pause
16h20	Session 2 (suite)
	<i>Niveaux d'eau extrêmes sur le littoral métropolitain. Mieux les connaître pour mieux caractériser et anticiper le risque de submersion marine - Xavier Kergadallan (Cerema) et Gaël André (Shom)</i>
	<i>L'apport des données hydrodynamiques pour caractériser les tempêtes détectées au sein d'archives sédimentologiques et historiques - Pierre Pouzet (Université d'Angers)</i>
	Questions & Réponses
17h00	Temps d'échanges : Quel avenir pour le GT-TSH ? (1h00)



MERCREDI 12 MARS

8h30	Accueil des participants
9h00	Session 3 : Les données historiques
	<i>Présentation du GT Profondeur Historique des Océans du GDR OMER - Marion Maisonobe</i>
	<i>Les reconstructions de séries marégraphiques au Shom - Nathalie Giloy et l'équipe de DataArcheology (Shom)</i>
	Questions & Réponses
	<i>Cyclones et submersions marines à Madagascar lors de la période coloniale - Mathieu Huyez (Université de la Rochelle)</i>
	<i>Revalorisation des données bathymétriques historiques : l'exemple de la campagne de La Bretonnière et Méchain sur les côtes de la Manche (1776-1777) - Timothé Augis (CRIHAM, Université de Poitiers)</i>
	Questions & Réponses
10h30	Pause
11h00	Session 4 : Projets connexes au GT TSH
	<i>Présentation du projet IRICOT du PEPR Risques (IRiMa) - Aldo Sottolichio (Université de Bordeaux)</i>
	<i>Construction d'un atlas des zones basses le long du littoral métropolitain - Anne-Laure Tiberi-Wadier (Cerema)</i>
	<i>Appui du Cerema à la mission RDI sur le littoral pour la capitalisation des données de tempêtes - Sabine Cavellec (Cerema)</i>
	<i>Modélisation du cyclone Chido sur la façade Est de Mayotte par un modèle hydrodynamique 3D forcé par le modèle AROME - Franck Mazas (Artelia)</i>
	Questions & Réponses
12h30	Clôture de la plénière publique
13h30	Discussion sur la feuille de route du GT (interne GT-TSH)
16h00	Clôture

