

Le rapport pour la France a été envoyé et est disponible de manière plus détaillé sur la page de l'événement.

Au regard du temps alloué, je mentionnerai uniquement quelques points clés que nous souhaitons souligner :

- Pour rappel, le groupe délégation française auprès du CARIBE-EWS comprend une vingtaine de membres, issus des territoires de Martinique, Guadeloupe, St Martin et St Barthélémy et de métropole, appartenant à différents organismes et corps de métiers

Groupe dynamique vigilant à intégrer chaque année les nouveaux membres comme cette année les nouveaux représentants du point focal mais aussi les représentants des centres nationaux NTWC

Depuis la XVIème session, la France occupe un des postes de la vice-présidence de l'ICG mais également la présidence et VP du WG1

- En terme d'instrumentation, la contribution de la France avec 15 stations sismiques large-bande (réseau Géoscope et WI) et dont les données sont diffusées en temps réel et 8 stations marégraphiques en temps réel ; les travaux se poursuivent pour le maintien et la modernisation des réseaux dont 90% des données sont transmises et dont les retours d'expérience montrent bien la vulnérabilité aux aléas climatiques extrêmes, même si lors des cyclones Maria et Irma ont démontré que les stations protégées par des radomes résistent bien aux cyclones.
- En lien avec le WG1, ces 2 dernières années, il y a eu plusieurs études réalisées notamment de recherche de paléo-tsunamis en Martinique et à Saint Martin, la réalisation de cartes d'inondation et d'intensité tsunami sur la Martinique, la modélisation des tsunamis générés par l'effondrement de flanc du volcan Pelée en martinique et encore la participation au travail sur l'implémentation de procédures d'alerte en cas de crise volcanique.
- Suite à la création en 2022 du National Tsunami Ready Board sous la présidence du chef d'Etat-Major Interministériel de la Zone Antilles, les communes des territoires s'engagent dans la démarche pour la reconnaissance TR. Nous sommes fiers d'indiquer qu'en juin 2023, la commune de Deshaies en Guadeloupe a officiellement été la première commune de France (pas seulement des Antilles Françaises) reconnue TsunamiReady par l'Unesco. Saint-Barthélémy prévoit dans le courant d'année un engagement officiel dans la démarche et nous avons espoir que d'autres en feront de même
- Lors de l'exercice CW24, 2 points sont à souligner : les territoires français de la Caraïbe ont totalisé 173 000 inscrits avec la participation importante des communautés scolaires et ont

pu tester massivement le dispositif d'alerte FR-Alert, système d'alerte des populations par notification sur téléphone portable

La participation en personne et en ligne des membres de la délégation française n'a pu être plus importante cette année, mais nous tenons à souligner l'engagement des membres de notre délégation dans les différents groupes de travail et leur contribution à l'amine en place du système d'alerte aux tsunamis dans la Caraïbe.