



SPREP

Secretariat of the Pacific Regional
Environment Programme

CIRCULAIRE

DOSSIER : AP_6/15

À L'ATTENTION DE : Points de contact
nationaux du PROE

DATE : 17 novembre 2022

CIRCULAIRE : 22/101

OBJET : Invitation à participer à l'atelier en ligne sur la gestion de déchets issus de catastrophes naturelles – PROE/SWAP/J-PRISM II/PACWASTEPLUS : partage des expériences et enseignements tirés sur la gestion des déchets issus de catastrophes naturelles dans les îles du Pacifique 8 décembre 2022 – en ligne (sur Zoom) – 13h à 16h30 (heure des Samoa)

Chers membres,

La fréquence et l'intensité des catastrophes naturelles, en particulier des cyclones tropicaux qui sévissent dans le Pacifique, augmentent, et lorsque ces catastrophes surviennent, de grandes quantités de déchets, appelés « déchets issus de catastrophes naturelles », sont produites par les dommages causés aux milieux naturel et anthropisé.

Ces catastrophes naturelles constituent un véritable défi pour les îles du Pacifique en raison de leurs effets négatifs sur l'environnement, la santé, l'économie et la société. Outre les risques non négligeables pour les biens et les personnes directement causés par les catastrophes, ces phénomènes peuvent générer une quantité importante de déchets qui, à leur tour, peuvent avoir un impact sur la santé, l'économie et/ou l'environnement.

Les îles du Pacifique sont particulièrement vulnérables aux impacts des déchets issus de catastrophes naturelles, ces dernières, telles que les cyclones tropicaux, devenant de plus en plus intenses et fréquentes.

Selon le *World Risk Report 2021*, trois des dix pays présentant le risque de catastrophe le plus élevé au monde se trouvent dans la région du Pacifique, le Vanuatu occupant la première place, les îles Salomon la deuxième et les Tonga la troisième place des pays les plus vulnérables aux catastrophes. Au total, six îles du Pacifique figurent dans le classement des 20 pays les plus exposés aux catastrophes naturelles.

Pour examiner la manière dont les îles du Pacifique (telles que les Samoa, les Tonga et le Vanuatu) ont fait face à la gestion des déchets issus des catastrophes naturelles, à travers les expériences et les enseignements tirés, le PROE, par l'intermédiaire du projet SWAP (*S'engager pour une gestion durable des déchets dans le Pacifique*) et en collaboration avec le projet J-PRISM II et le programme PacWastePlus, conduira un atelier en ligne, d'une durée de 3h30, le **jeudi 8 décembre 2022 à 13h (heure des Samoa)**.



SPREP

Secretariat of the Pacific Regional
Environment Programme

Nous espérons sincèrement que vous pourrez vous joindre à nous en cette occasion spéciale. Pour toute information complémentaire, veuillez vous référer au document de réflexion et à l'ordre du jour ci-joints, ou consulter la page web dédiée : <https://www.sprep.org/atelier-dechets-de-catastrophes-naturelles>

Vous pouvez également contacter Mme Julie Pillet à l'adresse juliep@sprep.org, coordinatrice technique du SWAP, ou tooab@sprep.org, assistante technique du SWAP.

Veuillez confirmer votre participation via le formulaire d'inscription en ligne : <https://swap.virtuallislandsummit.com/>.

Espérant vous compter parmi nos participants le 8 décembre 2022, veuillez croire en nos sentiments les meilleurs.

Sincères salutations,

Easter Chu Shing
Directrice générale par intérim

JP/TB