

# EVENEMENT VENIR

8 décembre, 2022  
13h00 (Fuseau horaire  
des Samoa)

Atelier en ligne sur la  
gestion de déchets  
issus de catastrophes  
naturelles:

Partage d'expériences  
par les îles du Pacifique



Les informations pour  
accéder à l'atelier en ligne  
sont disponibles

ICI

Le formulaire  
d'enregistrement  
est accessible

ICI

## Contexte

On entend par « déchets issus de catastrophes naturelles » l'énorme quantité de déchets produite au cours de catastrophes naturelles en raison de l'impact des phénomènes naturels extrêmes sur le milieu naturel, les infrastructures et installations publiques, ainsi que sur les biens et les personnes. Les interventions post-catastrophes génèrent également d'importants volumes de déchets lors de la distribution de biens de première nécessité aux populations touchées, notamment des déchets issus des emballages et autres matériaux. 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.

Par exemple :

- Les piles de déchets sur les routes peuvent retarder les opérations de secours d'urgence.
- Les déchets tranchants, tels que le verre brisé et les pièces métalliques déformées, peuvent causer des blessures graves.
- Les piles de déchets peuvent devenir des nids de reproduction pour les moustiques et les rats.
- Certains déchets dangereux, comme les huiles usagées ou les produits chimiques, peuvent se répandre et polluer les sols, les cours d'eau ou la mer, les eaux souterraines, l'atmosphère ou même avoir des effets sur la santé s'ils ne sont pas manipulés avec soin.

## Atelier sur la gestion de déchets issus de catastrophes naturelles

Pour aborder cette question, le PROE, par l'intermédiaire du projet SWAP et en collaboration avec le projet J-PRISM II et le programme PacWastePlus, conduira un atelier en ligne, d'une durée de 3h30, le 8 décembre 2022. Les autorités en matière de gestion des déchets issus de catastrophes naturelles dans le Pacifique, ou au-delà, et souhaitant en savoir plus sur la façon de prévenir la production de déchets en cas de catastrophe ou d'organiser une intervention efficace après un tel événement sont vivement encouragés à se joindre cet atelier en ligne de partage d'expérience qui comprendra les trois sessions suivantes :

- la première partie comprendra une présentation des documents de portée régionale : Cadre en faveur d'un développement résilient dans le Pacifique et Directives sur la gestion de déchets issus de catastrophes naturelles ;
- la deuxième partie sera axée sur les activités nationales aux Samoa, aux Tonga et au Vanuatu ; et
- la troisième partie consistera à partager des connaissances sur la manière de renforcer les bonnes pratiques.

## Objectifs de l'atelier

Au cours de cet atelier, les intervenants :

- apporteront des éléments d'information sur les origines et les impacts des déchets issus de catastrophes naturelles ;
- apporteront un éclairage sur les défis liés à la gestion des déchets issus de catastrophes naturelles dans le Pacifique ;
- apprendront à se préparer pour minimiser la production de déchets issus de catastrophes naturelles ;
- informeront les pays insulaires du Pacifique des possibilités de gestion des déchets issus des catastrophes naturelles ; et
- feront part des pratiques de manipulation et de stockage sans danger des déchets issus de catastrophes naturelles.

Pour toute information complémentaire,  
veuillez contacter:

Mme Julie Pillet, Coordinatrice technique en  
gestion des déchets, dédiée au projet SWAP  
[juliep@sprep.org](mailto:juliep@sprep.org)

