

Atelier en ligne sur la gestion de déchets issus de catastrophes naturelles – PROE/SWAP/J-PRISM II/PACWASTEPLUS DOCUMENT DE RÉFLEXION

Thématique : Gestion de déchets issus de catastrophes naturelles : partage des expériences et enseignements tirés des îles du Pacifique

Programme :

1. Date : **8 décembre 2022**
2. Heure : 13h (heure des Samoa)
3. Durée : 3,5 heures
4. Plateforme de fourniture de service : Zoom

Outils nécessaires :

- Formulaire d'inscription
- Logiciel pour conduire l'atelier : Zoom
- Interprétation français/anglais

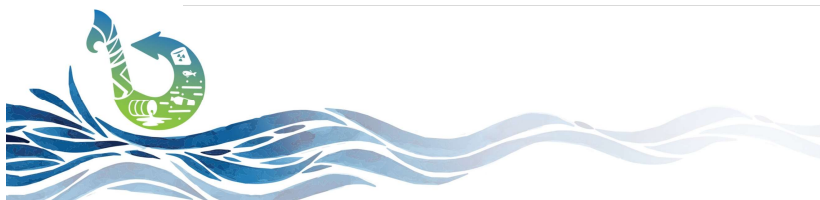
I. CONTEXTE

A. 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 des 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.



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.

Cet atelier en ligne comprendra trois parties :

- 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.

B. Objectifs de l'atelier

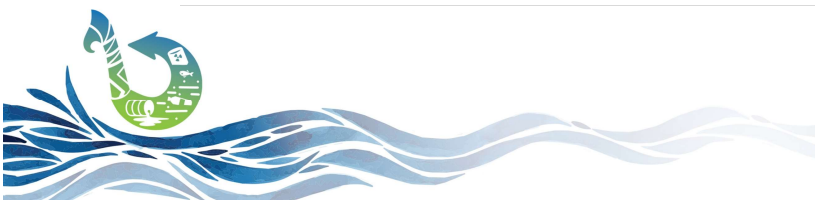
Au cours de cet atelier, les intervenants :

- 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.

C. Thèmes et intervenants

Les thèmes et les intervenants proposés pour l'atelier sont les suivants :

- Cadre en faveur d'un développement résilient dans le Pacifique (FRDP) M. Sione Fulivai – Coordinateur du FRDP – PROE
- Directives sur la gestion de déchets issus de catastrophes naturelles : M. Faafetai Sagapolutele – Conseiller principal adjoint – JPRISM II ;
- Présentation du plan d'action national par pays du Bureau national de gestion des catastrophes naturelles (BNGCN) concerné :
 - Samoa : Mme Fesolai Molly Nielsen, DGA - Bureau national de gestion des catastrophes naturelles
 - Vanuatu : à confirmer
 - Tonga : Mme Tangimeimoana Kioa, Secrétaire adjointe principale du Bureau national de gestion des urgences
- Présentation des activités nationales menées dans le cadre du Programme PacWastePlus :
 - Plan national de gestion de déchets issus de catastrophes naturelles des Samoa : M. Setoa Apo – Responsable principal de l'environnement, Division de

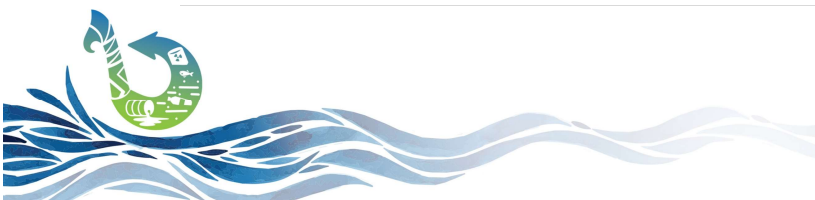


l'environnement et de la conservation – Ministère des Ressources naturelles et de l'Environnement

- Projet communautaire du Vanuatu : Mme Roselyn Bue – Responsable, Produits chimiques et ozone – Ministère de l'Adaptation aux effets du changement climatique, de la Météorologie et des risques géologiques, de l'Énergie, de l'Environnement et de la Gestion des catastrophes – Vanuatu
- Expériences tirées des Tonga sur la façon dont elles ont géré les déchets issus de catastrophes naturelles après le tsunami et l'éruption volcanique : Mme Mafile'o Masi, Chef de l'environnement, Ministère de la Météorologie, de l'Énergie, de l'Information, de la Gestion des catastrophes, de l'Environnement, du Changement climatique et des Communications – Tonga
- Dont une présentation spécifique axée sur l'amiante : Mme Sulieti, Responsable nationale du PacWastePlus – Tonga
- Résultats du projet de collecte de données sur la gestion de déchets issus de catastrophes naturelles à Tonga : Authority Limited des Tonga (à confirmer)
- Présentation des Directives pour les professionnels, élaborées par le Programme PacWastePlus : Mme Sainimili Bulai – Chargée de projet sur les déchets du PacWastePlus – Déchets solides.

D. Public :

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.





AFD
AGENCE FRANÇAISE
DE DÉVELOPPEMENT



SWAP
Sustainable Waste Actions in the Pacific



II. ORDRE DU JOUR

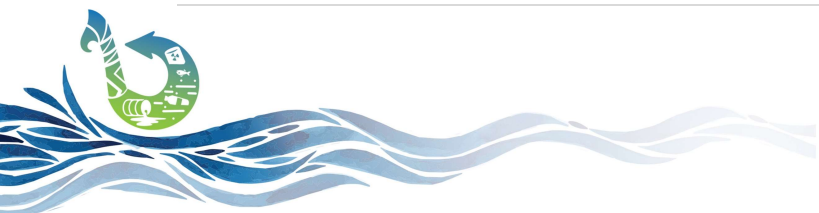
Atelier en ligne sur la gestion des déchets issus de catastrophes naturelles – PROE/SWAP/J-PRISM II/PACWASTE PLUS

Heure	Durée	Thématique	But de la présentation	Intervenant.e
13h00 - 13h05	5 min	Introduction	Présentation de l'organisation logistique de la réunion	Consultant
13h05 - 13h10	5 min	Mot de bienvenue	Allocution d'ouverture	M. Anthony Taloui Gestion des déchets et de la lutte contre la pollution (WMPC), Directeur
13h10 - 13h13	3 min	Présentation de l'atelier	Séances et thématiques Objectifs de l'atelier	Animateur.rice.s
13h13 - 13h15	2 min	Photo	Photo de groupe	Consultant.e
Activités régionales				
13h15 - 13h25	10 min	Cadre en faveur d'un développement résilient dans le Pacifique (FRDP)	Principes clés BUT 3 - Renforcement de la préparation, de l'intervention et du relèvement en cas de catastrophe naturelle	M. Sione Fulvai Coordinateur du FRDP, PROE
13h25 - 13h35	10 min	Échanges de vues		Animateur.rice.s
13h35 - 13h45	10 min	Directives sur la gestion de déchets issus de catastrophes naturelles	Prévention et mitigation en matière de déchets issus de catastrophes naturelles Préparation Alertes précoces	M. Faafetai Sagapolutele, Conseiller principal adjoint, JPRISM II

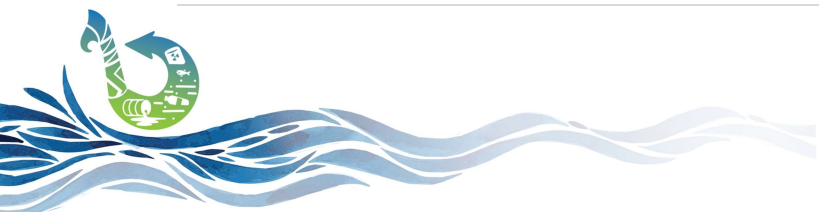




Heure	Durée	Thématique	But de la présentation	Intervenant.e
			Mesures d'intervention en matière de gestion des déchets issus de catastrophes naturelles	
13h45 - 13h55	10 min	Échanges de vues		Animateur.rice.s
13h55 - 14h10	PAUSE (15 min)			
Activités nationales				
14h10 - 14h20	10 min	Plan d'action national des Samoa en matière de gestion des risques de catastrophe	Comment s'organise la gestion des risques de catastrophe aux Samoa ? Quels sont les mécanismes de gouvernance relatifs au plan d'action national ? Quels sont les outils de suivi et d'évaluation ?	Mme Fesolai Molly Nielsen, DGA – Bureau national de gestion des catastrophes naturelles
14h20 - 14h30	10 min	Présentation de l'activité – Plan de gestion des déchets issus de catastrophes naturelles	Préparation (cadre institutionnel, pôles)	M. Setoa Apo, Responsable de la gestion des déchets solides – MNRE
14h30 - 14h40	10 min	Plan d'action national - Vanuatu	Comment s'organise la gestion des risques de catastrophe au Vanuatu ?	Bureau national de gestion des catastrophes naturelles du Vanuatu (à confirmer)
14h40 - 14h50	10 min	Présentation de l'activité – Vanuatu Projet communautaire	Comment le Vanuatu a-t-il organisé son intervention en matière de gestion des déchets issus de catastrophes naturelles avec les communautés à la suite du cyclone tropical Harold en 2020 ? Quels ont été les principaux défis ?	Mme Roselyn Bue, Responsable, Produits chimiques et ozone – MCCAMGEEDM



Heure	Durée	Thématique	But de la présentation	Intervenant.e
14h50 - 15h00	10 min	Plan d'action national - Tonga	Vue d'ensemble de l'organisation de la gestion des risques de catastrophe aux Tonga	Mme Tangimeimoana Kioa, Secrétaire adjointe principale du Bureau national de gestion des urgences - Tonga
15h00 - 15h05	5 min	Enseignements tirés de l'expérience des Tonga sur la gestion des déchets après la catastrophe	Entretiens des principales parties prenantes impliquées dans la gestion des déchets issus de catastrophes naturelles après le tsunami et l'éruption volcanique.	Vidéo du SWAP – résumé
15h05 - 15h15	10 min	Enseignements tirés de l'expérience des Tonga sur la gestion des déchets après la catastrophe	Comment les Tonga ont-ils organisé leur intervention/nettoyage en matière de gestion des déchets issus de catastrophes naturelles suite au tsunami et à l'éruption volcanique ? Quels ont été les principaux défis ?	Mme Mafile'o Masi Chef de l'environnement, MEIDECC
15h15 - 15h20	5 min	Enseignements tirés de l'expérience des Tonga sur la gestion des déchets après la catastrophe	Gros plan sur l'amiante	Mme Sulieti, Responsable nationale du PacWastePlus – Tonga
15h20 - 15h40	20 min	Échanges de vues		Animateur.rice.s
15h40 - 15h55	PAUSE (15 min)			
Renforcer les bonnes pratiques				
15h55 - 16h05	10 min	Projet de collecte de données sur la gestion des déchets issus de catastrophes naturelles	Présentation du projet de collecte de données sur la gestion des déchets issus de catastrophes naturelles aux Tonga Présentation de la KoboToolBox	Waste Authority Limited des Tonga (à confirmer)





AFD
AGENCE FRANÇAISE
DE DÉVELOPPEMENT



SPREP
Secretariat of the Pacific Regional
Environment Programme

SWAP
Sustainable Waste Actions in the Pacific



SPREP
Secretariat of the Pacific Regional
Environment Programme



Heure	Durée	Thématique	But de la présentation	Intervenant.e
16h05 - 16h15	10 min	Guides pour les professionnels	1. Guide pour la rédaction d'un projet de gestion des déchets de catastrophe au niveau national et communautaire 2. Guide sur l'établissement d'un groupe de travail du secteur de l'environnement 3. Guide sur la méthodologie standard pour l'estimation des déchets de catastrophe.	Mme Sainimili Bulai Chargée de projet sur les déchets du PacWastePlus – Déchets solides
16h15 - 16h25	10 min	Échanges de vues		Animateur.rice.s
16h25 - 16h30	5 min	Remarques de clôture	Synthèse et remarques de clôture	M. Anthony Taloui Gestion des déchets et de la lutte contre la pollution (WMPC), directeur
16h30 - 16h35	5 min	Évaluation de l'atelier	Formulaire d'évaluation en ligne afin de recevoir un retour d'information des participants	Consultant.e

