

# SEMINAIRE REGIONAL : APPROCHE CIRCULAIRE DE LA GESTION DES DECHETS DANS LE PACIFIQUE : CREER DES RESSOURCES A PARTIR DES DECHETS

**Port Vila, Vanuatu, 30 septembre - 4 octobre 2024**

## PROGRAMME

### I. CONTEXTE

L'approche circulaire de la gestion des déchets est un modèle de production et de consommation qui implique le partage, la location, le réemploi, la réparation, la remise en état et le recyclage des matériaux et produits pour un usage aussi long que possible. De cette manière, le cycle de vie des produits est prolongé.

En pratique, cela induit une réduction des déchets au minimum. Lorsqu'un produit arrive en fin de vie, ses matériaux sont maintenus dans l'économie, dans la mesure du possible, grâce au réemploi et au recyclage. Ces matériaux peuvent être réutilisés de manière rentable, créant ainsi une valeur supplémentaire.

Cette démarche s'écarte du modèle économique traditionnel et linéaire de production, de consommation et d'élimination, qui repose sur un schéma "prendre-faire-consommer-jeter". Ce modèle repose sur l'utilisation de grandes quantités de matériaux et d'énergie bon marché et facilement accessibles.

Contrairement au modèle économique traditionnel, l'approche circulaire de la gestion des déchets permet de :

- Protéger l'environnement en réduisant l'utilisation des ressources naturelles, les émissions de gaz à effet de serre, la perturbation des paysages et des habitats, la consommation d'énergie et la production de déchets ;
- Réduire la dépendance à l'égard des matières premières et d'atténuer les risques associés à leur approvisionnement, tels que la volatilité des prix, la disponibilité et la dépendance à l'égard des circuits d'importation ; et
- Créer des emplois locaux et stimuler la croissance économique.

Il existe des possibilités pour les ETIO d'intégrer une approche circulaire dans la gestion de leurs déchets, via des outils techniques et/ou législatifs, par exemple l'interdiction des importations, les restrictions/contrôles de la qualité des produits importés, les consignes de tri, le compostage, la réparation locale, la mise en place d'infrastructures de collecte et de traitement des déchets à des fins de recyclage, etc.

Le Programme régional océanien de l'environnement (PROE) aide les pays et territoires membres à mettre en œuvre des activités visant à promouvoir un système régional d'économie circulaire, par le biais de divers projets et programmes. Afin de discuter de la manière dont les PICT peuvent intégrer de la circularité dans la gestion de leurs déchets et de partager les expériences et les enseignements tirés des activités existantes ou en préparation dans la région du Pacifique, le PROE, par l'intermédiaire du projet SWAP (AFD), du programme PacWastePlus (UE), de PacPlan (Australie), des projets ISLANDS (FEM) et J-PRISM III (JICA), organise un séminaire de cinq jours afin de promouvoir l'approche circulaire de la gestion des déchets dans la région Pacifique.

Ce séminaire régional organisé en collaboration avec le Département de la protection et de la conservation de l'environnement du Vanuatu, et avec le soutien du Fonds Pacifique, se tiendra au Vanuatu du 30 septembre au 4 octobre 2024 et sera structuré en 7 sessions :

- Session 1 : Réglementation et politique en matière de déchets dangereux, y compris les huiles usagées ;
- Session 2 : Visite de la décharge de Bouffa ;
- Session 3 : Des déchets à l'énergie ;
- Session 4 : Intervention d'urgence en cas de déversement d'hydrocarbures ou de produits chimiques ;
- Session 5 : Déchets de catastrophes et économie circulaire ;
- Session 6 : Activités de compostage dans le Pacifique ;
- Session 7 : Outils de financement durable pour la gestion des déchets.

## II. Objectifs du séminaire

Les objectifs attendus de ce séminaire sont les suivants :

- Se familiariser avec le concept d'économie circulaire ;
- Discuter de ce que l'approche circulaire de la gestion des déchets signifie pour la région du Pacifique ;
- Apprendre davantage sur les différents aspects de l'économie circulaire (politique/réglementation, financement durable, etc.) ;
- Partager sur les activités d'économie circulaire en cours et à venir dans la région ;
- Partager les retours d'expériences relatifs aux projets mis en œuvre dans la région du Pacifique ; et
- Renforcer le réseau entre les acteurs et les professionnels de la gestion des déchets.

## III. Public visé

Acteurs et professionnels de la gestion des déchets (gouvernements, associations de recyclage, entreprises, ONG, etc.) de tous les pays du Pacifique et territoires français. Les expériences et les spécificités des territoires français seront notamment mises en avant avec des représentants de la Nouvelle-Calédonie, de la Polynésie française et de Wallis et Futuna.



## IV. Programme

	Jour 1 30 septembre 2024	Jour 2 1 <sup>er</sup> octobre 2024	Jour 3 2 octobre 2024	Jour 4 3 octobre 2024	Jour 5 4 octobre 2024
<b>Matin</b>	<p><b>Session d'ouverture</b> avec (à confirmer) Directeur Général du PROE, Ministre par intérim ou Directeur général par intérim du ministère de l'environnement, ambassadeurs de France et du Japon au Vanuatu, et l'Agence française de développement.</p> <p><b>Session d'ouverture : Vue d'ensemble de l'économie circulaire (dirigée par Anthony Talouli ou Susana Telakau (à confirmer)) :</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Approche circulaire de la gestion des déchets : Quelle signification pour la région Pacifique ?</li> <li>- Retour sur les discussions de la table ronde pour un Pacifique propre</li> <li>- Comment la circularité peut être réalisée dans les différents flux de déchets, dans la région du Pacifique ?</li> <li>- Vue d'ensemble de l'atelier</li> </ul> <p><b>Session 1a : Approche circulaire de la gestion des déchets dangereux - Mise en situation (Session dirigée par SWAP et ISLANDS (à confirmer))</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Sources de déchets dangereux et d'huiles usagées ;</li> <li>- Données actualisées de la région ;</li> <li>- Pourquoi un système de gestion approprié des déchets dangereux peut être une priorité pour les pays du Pacifique ;</li> <li>- Comment la gestion des déchets dangereux, y compris les huiles usées peut s'inscrire dans une approche circulaire.</li> </ul> <p><b>Session 1b : Réglementation et politique de gestion des déchets dangereux et des huiles usées - Réglementation et politique (John O'Grady et Joshua Sam)</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Plans de gestion des déchets dangereux et des huiles usées ;</li> <li>- Meilleures pratiques ;</li> </ul>	<p><b>Session 3 : Des déchets vers l'énergie (Session dirigée par PAWES)</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Options de valorisation énergétique des déchets ;</li> <li>- Projets de valorisation énergétique des déchets dans la région : expérience du Vanuatu ;</li> <li>- Présentation de la technologie de pyrolyse d'un point de vue académique ;</li> <li>- Présentation du projet pilote communautaire dans les îles Salomon (NuFuels – à confirmer).</li> <li>- Présentation d'une technologie de pyrolyse à l'échelle de l'entreprise par un fournisseur (BESTON - à confirmer).</li> </ul>	<p><b>Session 4 : Intervention d'urgence en cas de déversement d'hydrocarbures ou de produits chimiques (Session dirigée par PacPlan)</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Partage d'expérience d'Ocean Environment Logistics concernant le déversement d'hydrocarbures dans les îles Salomon ;</li> <li>- Plan de gestion des déversements : nettoyage / stockage temporaire / élimination finale</li> <li>- Gestion des hydrocarbures / gestion des déchets huileux</li> <li>- Assurance</li> <li>- Partage d'expérience des Etats fédérés de Micronésie (à confirmer)</li> </ul>	<p><b>Session 5b : Déchets de catastrophes et économie circulaire (session animée par PacWaste Plus et JPRISM III)</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Approche de l'intégration de la gestion des déchets dans le cadre national de gestion des catastrophes :</li> <li>- Plan national de gestion des déchets en cas de catastrophe</li> <li>- Groupe de travail du secteur de l'environnement</li> <li>- Méthodologie d'évaluation des déchets.</li> <li>- Introduction à la façon dont les déchets de catastrophes peuvent être incorporés dans l'approche de l'économie circulaire (déchets de construction, bois, etc.).</li> </ul>	<p><b>Session 7 : Financement durable de la gestion des déchets (session animée par PacWaste Plus)</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Introduction à la manière dont les systèmes de financement durable soutiennent l'approche circulaire</li> <li>- Présentation de divers projets de financement durable existants ou en cours dans le Pacifique : progrès / leçons apprises / résultats</li> <li>- Partage d'expérience :</li> <li>- Nouvelle-Calédonie - gestion des huiles usagées (TRECOCODEC ou Province Sud - à confirmer)</li> <li>- Niue - modélisation financière</li> <li>- Vanuatu - conception du PSS</li> <li>- Activité pratique - utilisation des ressources du parcours en 21 étapes pour rédiger le contenu de la législation et de la réglementation du PSS</li> <li>- Q&amp;R</li> </ul> <p><b>Session de fermeture</b></p>

	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Conventions de Waigani et de Bâle ;</li> <li>- Partage d'expérience de la Nouvelle-Calédonie (TRECOCODEC ou Province Sud - à confirmer)</li> </ul>				
Après-midi	<p><b>Session 2 : Visite de la décharge de Bouffa</b></p>	<p><b>Session 3 : Des déchets vers l'énergie - Visites</b></p> <p><b>1) du marché pour voir la technologie du biométhane</b></p> <p><b>2) de l'installation de gestion des huiles usées</b></p>	<p><b>Session 5a : Intégration de la gestion des déchets dans le cadre des plans de gestion (session dirigée par PacWaste Plus et JPRISM III) :</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Vue d'ensemble du FRDP</li> <li>- Risque environnemental prolongé de catastrophe dans le secteur des déchets, en mettant l'accent sur les points suivants :             <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Catastrophes d'origine humaine</li> <li>2. Catastrophes naturelles</li> </ol> </li> <li>- Impact des catastrophes sur les installations/infrastructures locales de traitement des déchets</li> </ul>	<p><b>Session 6 : Déchets organiques (Session dirigée par PacWastePlus)</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Visite de l'installation Bio Organics Vanuatu – Michel Raikatalau (TBC)</li> <li>- Introduction à la manière dont le compostage s'inscrit dans l'économie circulaire ;</li> <li>- Présentation des projets de compostage existants ou en cours dans la région - progrès / leçons apprises / résultats</li> <li>- Activité pratique - utilisation de l'outil d'aide à la décision pour comprendre les options de gestion des matières organiques.</li> <li>- Session technique expert en compostage</li> <li>- Q&amp;R</li> </ul>	

