

Matrice de mesure des résultats des projets et activités – Exemple de la gestion régionale des déchets électroniques

La matrice de mesure des résultats ci-dessous présente les principaux indicateurs et sources de données utilisés pour le suivi et l'évaluation des activités.

Résultats	Indicateur(s)	Informations de référence* et cibles	Méthode et sources de données
Résultats à long terme			
Amélioration durable de la situation économique, sanitaire et environnementale dans le Pacifique	<ul style="list-style-type: none"> ▪ L'indice de développement humain s'est amélioré (IDH) ▪ Des progrès sont enregistrés dans la réalisation des Objectifs du Millénaire pour le développement (OMD) 		<ul style="list-style-type: none"> ▪ Rapports établis au titre des Conventions de Bâle et de Waigani ▪ Données et budgets nationaux et ministériels ▪ Rapports sur l'IDH/les OMG/de l'OMS
Résultats à moyen terme			
Adoption et mise en place de systèmes rentables et durables de gestion des déchets dangereux et solides appelant une attention prioritaire	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Nombre de systèmes durables de gestion des déchets adoptés et mis en place ▪ Nombre de stocks nationaux de déchets dangereux 	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Augmentation du nombre de systèmes durables de gestion des déchets adoptés et mis en place ▪ Réduction du nombre de stocks nationaux de déchets dangereux 	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Observations et rapports relatifs aux stocks nationaux de déchets dangereux ▪ Rapports de suivi/observations directes ▪ Données des autorités sanitaires ▪ Données des services de l'environnement
Objectifs à court terme			
Évaluation de la situation relative aux déchets électroniques dans le Pacifique, et examen et hiérarchisation des options envisageables en matière de gestion.	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Un rapport d'évaluation assorti d'une liste de mesures prioritaires est établi et approuvé ▪ Les pratiques optimales de gestion sont approuvées par des experts techniques internationaux (OMS, Secrétariat de la Convention de Bâle, par exemple) 	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Évaluation achevée ▪ Taux prévisionnels de production de déchets électroniques disponibles à des fins de planification 	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Rapports et documents de projet ▪ Rapport du Comité directeur ▪ Rapports nationaux ▪ Rapports de l'OMS/Secrétariat de la Convention de Bâle
Application dans les pays océaniques des pratiques optimales de gestion des déchets envisageables dans la région.	Les déchets électroniques sont récupérés et entreposés pour être éliminés en toute sécurité.	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Déchets collectés 	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Rapports des autorités nationales, du comité consultatif technique et des comités de coordination nationaux ▪ Rapports de suivi/observations directes

Résultats	Indicateur(s)	Informations de référence* et cibles	Méthode et sources de données
Capacités accrues de maîtrise et de gestion des flux de déchets électroniques	<ul style="list-style-type: none"> Les autorités nationales approuvent le rapport d'évaluation des besoins en formation Le personnel est formé à l'exploitation et à la maintenance Des mesures financières et institutionnelles adéquates sont prises afin de prévenir la reconstitution des stocks de déchets électroniques Les responsables nationaux appliquent les critères énoncés dans les Conventions de Bâle et de Waigani Tous les chargements de déchets dangereux faisant l'objet de mouvements transfrontaliers sont accompagnés de notifications conformes aux dispositions des Conventions de Bâle/Waigani Les installations portuaires de réception des déchets sont jugées conformes aux normes de l'OMI à l'issue d'audits 	<ul style="list-style-type: none"> Formation dispensée à l'échelle nationale Perception systématique et versement à un fonds fiduciaire des taxes « pollueur-payeur » Respect des obligations découlant des conventions internationales 	<ul style="list-style-type: none"> Rapports de suivi Rapports de formation Politiques, stratégies, législations et réglementations sur les déchets dangereux et solides approuvés par les autorités nationales Audit des installations portuaires de réception des déchets
Collaboration régionale et échange d'informations sur les pratiques de gestion des déchets	<ul style="list-style-type: none"> Un réseau rassemblant les ÉTIO confrontés à des situations comparables est mis en place afin de faciliter l'échange d'expérience et la formation Réseau régional océanien de recyclage Les pratiques optimales et les enseignements tirés sont adoptés par les pays ACP du Pacifique et par d'autres pays 	<ul style="list-style-type: none"> Échange régulier d'informations facilité 	<ul style="list-style-type: none"> Charte et mandat du Réseau océanien de recyclage Documents de projet Rapports de suivi et observations
Produits			
1. Inventaire régional des déchets électroniques	<ul style="list-style-type: none"> Les interventions régionales axées sur la gestion des déchets électroniques sont hiérarchisées 	<ul style="list-style-type: none"> Politiques, stratégies, législations et réglementations sur la gestion des déchets électroniques approuvées par les autorités nationales 	<ul style="list-style-type: none"> Évaluation analytique

Résultats	Indicateur(s)	Informations de référence* et cibles	Méthode et sources de données
2. Directives régionales sur la gestion des déchets électroniques	<ul style="list-style-type: none"> Des directives régionales sur la gestion des déchets électroniques inspirées de pratiques optimales sont disponibles 	<ul style="list-style-type: none"> Politiques, stratégies, législations et réglementations sur la gestion des déchets électroniques approuvées par les autorités nationales 	<ul style="list-style-type: none"> Évaluation analytique
3. Évaluation des besoins régionaux en formation	<ul style="list-style-type: none"> Les besoins régionaux en formation sont évalués 	<ul style="list-style-type: none"> Politiques, stratégies, législations et réglementations sur la gestion des déchets électroniques approuvées par les autorités nationales 	<ul style="list-style-type: none"> Évaluation analytique
4. Évaluation régionale des mesures institutionnelles et financières visant à prévenir la reconstitution des stocks de déchets électroniques	<ul style="list-style-type: none"> Les mesures financières et institutionnelles régionales visant à prévenir la reconstitution des stocks de déchets électroniques sont évaluées 	<ul style="list-style-type: none"> Politiques, stratégies, législations et réglementations sur la gestion des déchets électroniques approuvées par les autorités nationales 	<ul style="list-style-type: none"> Évaluation analytique
5. Audit des installations portuaires de réception des déchets	<ul style="list-style-type: none"> L'audit des installations portuaires de réception des déchets est réalisé 	<ul style="list-style-type: none"> Politiques, stratégies, législations et réglementations sur la gestion des déchets électroniques approuvées par les autorités nationales 	<ul style="list-style-type: none"> Évaluation analytique
6. Création d'un réseau régional de recyclage regroupant les ÉTIO	<ul style="list-style-type: none"> Le réseau régional océanien de recyclage est créé 	<ul style="list-style-type: none"> Charte et mandat du réseau régional océanien de recyclage 	<ul style="list-style-type: none"> Évaluation analytique
7. Mise en place d'un dispositif institutionnel régional de financement de l'élimination des déchets électroniques par la taxe « pollueur-payeur »	<ul style="list-style-type: none"> Des fonds fiduciaires nationaux pour l'élimination des déchets électroniques sont créés 	<ul style="list-style-type: none"> Gestion durable des déchets électroniques conformément aux pratiques les plus probantes 	<ul style="list-style-type: none"> Évaluation analytique
8. Exportation des déchets électroniques appelant une attention prioritaire	<ul style="list-style-type: none"> Des Journées nationales de collecte des déchets électroniques sont organisées chaque année 	<ul style="list-style-type: none"> Construction d'installations de stockage à moyen terme des déchets électroniques Modernisation des installations portuaires 	<ul style="list-style-type: none"> Évaluation analytique

Résultats	Indicateur(s)	Informations de référence* et cibles	Méthode et sources de données
		<ul style="list-style-type: none"> Achèvement des campagnes d'éducation du public Recensement des possibilités de recyclage à l'échelle nationale Organisation des Journées nationales de collecte des déchets électroniques 	
9. Suivi périodique et établissement de rapports sur la gestion des déchets électroniques dans la région	<ul style="list-style-type: none"> Rapport de situation annuel 	<ul style="list-style-type: none"> Publication du rapport de situation dans les 24 mois suivant le lancement du programme. 	<ul style="list-style-type: none"> Évaluation analytique

*Dans cet exemple, les informations de référence se présenteraient sous la forme de produits clés.