



Original: English

Distr.: General

07 May 2019

---

**Western Indian Ocean Regional Science to  
Policy Workshop**

*27-29 May 2019*

*Port Louis, Mauritius*

**The Status And Function Of The National Data Center Of  
Madagascar - French  
(28 May 2019)**

Les pays de la COI font face à la dégradation accélérée de leurs littoraux respectifs : perte de la biodiversité terrestre, marine et côtière, dégradation des écosystèmes notamment les récifs coralliens, érosion et/ou recul des côtes, diminution des ressources halieutiques, dégradation des infrastructures, pollution, espèces exotiques envahissantes, etc. Ces problèmes sont dus non seulement à l'accroissement des activités humaines mais surgissent aussi du fait des changements climatiques en cours et attendus : augmentation de l'exposition aux catastrophes naturelles et de leurs conséquences (cyclones, inondations, sécheresse...), hausse de la température de la surface des mers, acidification des océans, vents violents...

Pour prévenir et gérer les risques innombrables associés sur les populations (santé, activités...) liés à ces problématiques, et garantir un développement harmonieux et durable des territoires concernés, il est indispensable d'accroître le partage, la mise en commun et la co-construction de retours d'expériences et d'outils cohérents de gestion commune et harmonisée des ressources et de valorisation du patrimoine naturel.

Madagascar a participé à différents projets régionaux de collecte, de mise en commun et de dissémination des données. En particulier le portail de partage et de diffusion des données dans le cadre de la Convention de Nairobi, le projet ASCLME, Rapport sur l'Etat et l'Avenir de l'Environnement au niveau sous régional...

L'Office National pour l'Environnement (ONE) a pour mission, en matière de données et d'informations environnementales de gérer le système d'information environnementale (SIE) et d'assurer le suivi et de l'évaluation de l'état de l'environnement pour une meilleure prise de décision à tous les niveaux.

Le Tableau de Bord Environnemental (TBE) est un outil d'aide à la décision basé sur indicateurs environnementaux dont l'objectif est de générer et de diffuser des informations synthétiques permettant entre autres d'orienter les politiques, d'évaluer les impacts environnementaux des différentes politiques et d'accroître la sensibilisation des acteurs aux questions environnementales.

La disponibilité d'un tel outil permet aux décideurs de prendre des politiques et stratégies harmonisées et cohérentes pour le développement durable et la préservation de l'environnement et des ressources naturelles. Il aide aussi les projets de gestion de l'environnement et de développement à partager et de profiter des connaissances disponibles en vue de la prise en compte des aspects environnementaux et sociaux.

Ma présentation portera sur l'état et les fonctions du système d'information environnemental de Madagascar et dans quelle mesure il peut être valorisé au niveau de la région Ouest-Océan Indien : Comment sont suivis l'état et l'évolution de l'environnement à Madagascar ? dans quel cadre juridique et institutionnel ? quels sont les outils et les approches méthodologies utilisés ? Qu'est-ce que le Tableau de Bord Environnemental ? comment sont structurés les indicateurs ? Quelles sont les bases de données que nous gérons. Je présenterai également l'Atlas des données environnementales qui est un portail de diffusion et d'interprétation des données spatiales.

Enfin, je parlerai des rôles cruciaux des informations à jour et pertinentes qui devraient renseigner la planification et l'identification des projets répondants aux vraies aspirations et basées sur les réalités locales, pour terminer avec l'utilité d'un Tableau de Bord Environnemental Régional

### **Courte biographie Laurent AMPILAHY**

Géographe, Laurent AMPILAHY, 54 ans, marié, 04 enfants, est l'actuel Directeur Général de l'Office National de l'Environnement à Madagascar. Fort de vingt ans d'expérience professionnelle dans les domaines de l'environnement et du développement durable, il est l'un des premiers experts nationaux en gouvernance de l'information environnementale et en système d'information à référence spatiale. Il est spécialiste en matière d'intégration de l'approche du développement durable dans les politiques, plans et programmes sectoriels, du développement d'outils d'aide à la décision et de la communication en matière de politique environnementale et de gouvernance.