

JOUR 1, Mardi 14 Juin¹

08h30 – 09h00 Inscription

09h00 – 09h30 Ouverture et message de bienvenue

- 1 Kevern Cochrane, Université de Rhodes, Afrique du Sud et chef de projet GLORIA
- 2 Dr Hery Rakotondravony, Directeur du Bureau National de Coordination des Changements Climatiques (BNCCC), Madagascar
- 3 à confirmer

09h30 – 09h45 Perspectives sur les objectifs de l'atelier de travail et du projet GLORIA, Kevern Cochrane, GLORIA

09h45 – 10h30 Présentation des participants

Exposé sommaire des activités et des programmes sur le changement climatique, les communautés côtières et les pêcheries au Madagascar

10h30 – 11h00 **Pause**

11h00 – 11h45

Projections des effets du changement climatique sur les ressources marines vivantes pour la région du Madagascar: Drs Katya Popova et Simon van Gennip, National Oceanography Centre, Royaume-Uni

12h00 – 12h30 Plan National d'Adaptation pour le Madagascar: Jane Razanamiharisoa, BNCCC

12h30 – 12h45

Textes et législation sur le changement climatique et les mesures d'adaptation au Madagascar: Nivohary Ramarosan, BNCCC

12h45 – 14h00 **Déjeuner**

14h00 – 17h00

<p><i>Activité 3:</i> Evaluation de la sensibilité écologique Présidents: G. Pecl, Université de Tasmanie, Australie, H. Rakotondrazafy, WWF Madagascar, et W. Sauer, Université de Rhodes, Afrique du Sud</p> <p>Présentation de diverses méthodes et de projets dont notamment:</p> <ul style="list-style-type: none"> - les méthodes appliquées par la WWF et Blue Ventures; - le Système d'Alerte Précoce au Madagascar: Manakasina Todisoa. BNCCC. <p>Discussions et Conclusions</p>	<p><i>Activités 7+8:</i> Perception et Cartographie Présidents S. Aswani et L. Scott, Université de Rhodes, Afrique du Sud, T. Chaigneau, Université d'Exeter, Royaume-Uni.</p> <p>Evaluation de la perception des changements et approche participative du processus de cartographie</p>
---	---

17h30 – 19h30 **Reception, Carlton Hotel**

¹ Des pauses auront lieu quotidiennement de 10h30-10h50 et de 15h30-15h50.

JOUR 2, Mercredi 15 Juin

08h30 – 09h00 Inscription

09h00 – 09h30 Compte-rendu plénier des discussions de la veille durant les activités 3 et 7+8

09h30 – 13h00

<p><i>Activité 4:</i> Ressources écologiques essentielles Présidente: É. Plagányi, CSIRO Oceans & Atmosphere, Australie</p> <ul style="list-style-type: none">• Présentation sur les modèles écologiques conceptuels: ressources, processus et facteurs principaux• Développement collaboratif de modèles conceptuels	<p><i>Activités 7+8:</i> suite</p>
--	--

13h00 – 14h00 Déjeuner

14h00 – 17h00

<p><i>Activité 2:</i> Projections climatiques : Présidente: Dr. Katya Popova, National Oceanography Centre, Royaume-Uni (suite du JOUR 1) Discussion de groupe sur les projections climatiques</p>	<p><i>Activités 5 & 6:</i> Evaluation de la vulnérabilité Présidents: É. Plagányi and I. van Putten, CSIRO Oceans & Atmosphere, Australie, H. Rakotondrazafy, WWF Madagascar, et T. Chaigneau, Université d'Exeter, Royaume-Uni</p> <p>Les présentations se porteront sur:</p> <ul style="list-style-type: none">• L'adaptation de la gestion des zones côtières au changement climatique prenant compte des écosystèmes et des moyens de subsistance. Michaël Manesimana, PAZC, Madagascar• les méthodes appliquées par la WWF-Madagascar et Blue Ventures pour les aspects humains et sociaux• une étude de terrain récente réalisée par l'Université de Rhodes et IH.SM dans le cadre du projet GLORIA <p>Les discussions sur :</p> <ul style="list-style-type: none">• les vulnérabilités face au changement climatique• L'analyse de la pauvreté et des vulnérabilités• La vulnérabilité des approvisionnements alimentaires marins.
--	---

JOUR 3, Jeudi 16 Juin

08h30 – 09h00 Inscription

09h00 – 09h30 Compte-rendu plénier des discussions de la veille durant les activités 2, 4, 5+6, et 7+8

09h30 – 13h00	(suite) discussions des <i>Activités 2, 3 et 4.</i>	Activités 5 & 6: (suite) <ul style="list-style-type: none"> • Synthèse et utilisation des données actuelles • Discussion sur les possibilités d'adaptation. Synthèse et discussion sur les vulnérabilités climatiques et les possibilités d'adaptations.
----------------------	---	---

13h00 – 14h00 Déjeuner

14h00 – 15h30 Bref compte rendu des résultats de chaque atelier

Discussion plénières regroupant les conclusions de chaque activité intégrant les projections climatiques des changements biologiques et écologiques, les observations de ces changements climatiques ainsi que des vulnérabilités liées à ce changement.

15h30 – 15h50 Pause

15h50 – 16h50 Discussion plénières des conclusions générales et présentation des recommandations proposées. Quelles sont les prochaines étapes ?

16h50 – 17h00 Clôture de l'atelier de travail

