

Climate-ready professionals and protected areas

**Titre : Intégration des aspects changement climatique dans la gestion des aires protégées terrestres de Madagascar**

**Description de la formation (250- 500mots)**

L'objectif général de cette formation est de doter les premiers responsables de la planification et la gestion opérationnelle des sites d'aires protégées terrestres des connaissances et des techniques pour mieux gérer les impacts du au changement climatique et pour bâtir des AP résilientes, ainsi que des capacités à gérer les changements.

En effet, le changement climatique est devenu un aspect incontournable qu'il faut considérer dans la gestion des aires protégées. D'une part, les aires protégées ne sont pas épargnées par les risques liés à un changement rapide du climat. D'autre part, elles peuvent jouer un rôle essentiel et fondamental dans toute stratégie visant à aider les populations et la nature à faire face à ce changement et à minimiser les risques. Lors de l'évaluation des besoins du personnel gestionnaire d'aires protégées à Madagascar, menée par WCS en 2017, la nécessité d'intégrer le changement climatique dans la gestion des AP a été identifié comme un besoin prioritaire pour les chefs de site. Toutefois, il est une chose de connaître le changement climatique et une autre de développer des approches «*climate smart* » dans la gestion.

Cette formation combine donc à la fois les aspects techniques tels que l'adaptation au changement climatique avec un outil comme le CAMPA et d'autres outils jugés pertinents, mais elle intègre également des aspects de management et de développement professionnel, pour que les premiers responsables de la gestion d'un site d'AP puissent renforcer leurs capacités de leader et de stratèges en tant que gestionnaires (managers) pour que cette formation ne reste pas seulement du domaine théorique.

**Objectifs d'apprentissage de la formation**

A la fin de la formation,

Sur les compétences techniques, les participants seront capables de :

- Expliquer les liens entre le changement climatique et une aire protégée terrestre;
- Expliquer les relations entre la planification existante, la gestion de l'AP actuelle et le changement climatique ;
- Maîtriser toutes les étapes clés pour bâtir une AP résiliente ;
- Identifier tous les éléments nécessaires pour intégrer les aspects changements climatiques dans leur PAG respectif.

Sur les compétences managériales et sur le plan du développement personnel, les participants seront capables de :

- Reconnaître les changements de perspective et d’échelle nécessaires engendrés par le changement climatique ;
- Identifier leur style de leadership avec leurs forces et leurs faiblesses ;
- Implémenter le changement et faire face aux différents types de résistance.

### Cibles de la formation

- Chef de site d’aire protégée terrestre (directeur de parc, directeur de réserve, landscape manager, etc.)
- Premier responsable du suivi des AP du MEEF (DSAP, DREEFs)

### Autres conditions

Les participants doivent :

- Avoir au moins deux années d’expériences dans la gestion d’une ou de plusieurs aires protégées terrestres
- Avoir une équipe sous sa direction
- Pouvoir démontrer l’utilité de cette formation dans leur fonction actuelle et leur engagement à appliquer les acquis de cette formation dans leur travail

Ces conditions sont demandées dans la fiche d’inscription

### Durée

4 jours

### Méthodes de formation

La formation se fera en présentiel et inclura des présentations par le formateur, des lectures, des exercices individuels et en groupe sous plusieurs formes (débat, réflexions, mini-projets, évaluations des acquis, etc.). Une visite d’une aire protégée terrestre d’une demi-journée est prévue pour être un exemple illustratif.

### Contenu général

Session	Durée	Méthodes
Aires protégées et CC	2h	Présentation, vidéos, exercices individuels en groupe
Les changements dans la planification et dans la gestion en réponse au CC	2h	Présentations, exercices en groupe
Bâtir une AP résiliente	8h	Présentations, exercices en groupe
Un PAG intégrant le CC	4h	Exercices individuels, avec coaching de groupe
Leadership – style de leadership	2h	Exercices individuels et auto-évaluation ; coaching
Gestion du changement	6h	Présentations, exercices en groupe
Implémenter le changement	4h	Exercices
Etude de cas	6h	Visite d’une AP, discussions

## Méthodes d’évaluation de la formation

Une évaluation initiale sera menée avant le début de la formation pour connaître les attentes et l’état de connaissances des participants.

Des évaluations courtes seront utilisées à la fin de chaque session.

Une évaluation sommative sera réalisée à la fin de la formation

Et enfin, trois mois après la formation, tous les participants participeront à une enquête de suivi post-formation.

## Documents clés

- Gross, John E., Woodley, Stephen, Welling, Leigh A., and Watson, James E.M. (eds.) (2016). Adapting to Climate Change: Guidance for protected area managers and planners. Best Practice Protected Area Guidelines Series No. 24, Gland, Switzerland: IUCN. xviii + 129 pp. Téléchargeable au <https://portals.iucn.org/library/sites/library/files/documents/PAG-024.pdf>
- Misrachi M., and Belle E. 2016. Lignes directrices pour les gestionnaires des aires protégées face au changement climatique en Afrique de l’Ouest. UNEP-WCMC technical report. Téléchargeable au [http://parcc.protectedplanet.net/system/comfy/cms/files/files/000/000/177/original/PARCC\\_guidelines\\_PA\\_managers\\_FORMATTED\\_FR.pdf](http://parcc.protectedplanet.net/system/comfy/cms/files/files/000/000/177/original/PARCC_guidelines_PA_managers_FORMATTED_FR.pdf)
- Hopkins, A., McKellar, R., Worboys, G. L., and Good, R. (2015) ‘Climate change and protected areas’, in G. L. Worboys, M. Lockwood, A. Kothari, S. Feary and I. Pulsford (eds) Protected Area Governance and Management, pp. 495–530, ANU Press, Canberra. Téléchargeable au <http://press-files.anu.edu.au/downloads/press/p312491/pdf/CHAPTER17.pdf>
- PoWPA Module 17 Climate Change – développé par Conservation Training <https://www.conservationtraining.org/course/index.php?categoryid=41>
- Concepts clés de l’adaptation au changement climatique <http://wwfadapt.org/key-concepts/french/story.html>
- Outil CAMPA : [http://wwf.panda.org/what\\_we\\_do/how\\_we\\_work/protected\\_areas/naturalsolutions/campa/](http://wwf.panda.org/what_we_do/how_we_work/protected_areas/naturalsolutions/campa/)

Pour plus d’informations, écrivez à [contact@forum-lafa.org](mailto:contact@forum-lafa.org)