



International Forest & Environmental Development

- Forest Resources Management
- Remote Sensing and GIS
- Environment
- Climate Change Mitigation
- Training and capacity building

3^{ème} FORMATION EN LIGNE IFED 2020

MFE 208: GESTION EFFICACE DES AIRES PROTÉGÉES (APs)

Les aires protégées constituent le principal mécanisme de sauvegarde de la biodiversité, la pierre angulaire que possède chaque État pour l'atteinte des objectifs de maintien et d'utilisation durable de la biodiversité et le respect de ses engagements par rapport à la convention internationale sur la diversité biologique.

Cependant, en dépit des efforts de conservation de la biodiversité et du patrimoine biologique à travers les aires protégées, la diversité biologique mondiale est de plus en plus menacée voire en voie de disparition pour bon nombre d'entre elles liées à des pressions de toute nature, mais aussi à cause de la vulnérabilité des populations riveraines, les problèmes de financement durable, ce qui devrait amener les écologistes, les gestionnaires des aires protégées, les populations riveraines, les techniciens et ingénieurs dans les ministères concernés à reconsidérer les façons traditionnelles de la gestion des aires protégées.

Ce cours permettra aux participants de maîtriser les outils et techniques de planification et de gestion efficace des APs, en vue d'améliorer significativement leur contribution à la conservation de la diversité biologique et à l'amélioration des conditions de vie des populations riveraines. Ce cours permettra aussi de maîtriser les normes de gestion et d'évaluation, ainsi que les mécanismes de financement durable des APs afin de contribuer à l'atténuation de l'épineux problème de la rentabilité économique et écologique de la conservation des aires protégées.

Ce cours sera articulé autour des points suivants :

- Politiques nationales de conservation (Législations, Stratégies) et problématique de la gestion des aires protégées
- Présentation des outils appropriés de planification et gestion des aires protégées (Plan de gestion/d'aménagement, Plan d'Affaires, Integrated Market Enforcement Teams (IMET), Plan de Travail Budgétisé Annuel (PTBA), etc.)
- Écologie des écosystèmes tropicaux et notions biologie de la conservation
- Approches paysage & connectivité écologique et Gestion transfrontalière
- Approches participatives (Populations locales, autres parties prenantes/partenaires nationaux et internationaux : Institutions Gouvernementales et Organisations Non Gouvernementales, Instituts de recherche, Secteur privé...) et gestion de la biodiversité
- Gestion durable des ressources naturelles des APs (Gestion des écosystèmes terrestres, marins et côtiers ; Planification intégré de l'utilisation de l'espace ; Exploitation des espèces floristiques à haut potentiel économique ; Exploitation durable des Produits Forestiers Non

Ligneux d'origine végétales, Conception, mise en œuvre et suivi des projets de développement alternatifs à la surexploitation des ressources naturelles ; Négociation partenariale et bonne gouvernance)

- Valorisation de la faune dans et à la périphérie des APs (Écotourisme, Chasse sportive, Chasse villageoise)
- Prévention des zoonoses
- Suivi écologique, techniques d'inventaires fauniques et notions de SIG (Logiciels et Outils : Distance sampling, Elephant Trade Information System (ETIS), Monitoring Illegal Killing of Endangered Species (MIKES), Système de suivi de la filière Viande de Brousse en Afrique Centrale (SYVBAC), outils de navigation : cartes, boussole, GPS ...)
- Sorties de terrain et traitement de données
- Droit de l'environnement et développement durable en Afrique (Conventions internationales, Plans d'action, Programmes...)
- Économie de l'environnement
- Information et Éducation Environnementale (Information Éducation Communication (IEC),
- Recherche des financements, mécanismes financiers durables et lobbying
- Planification et gestion des ressources humaines

Cette formation organisée par IFED en partenariat avec Queen's University (Ontario, Canada), sera facilitée par des formateurs et des professionnels de haut niveau ayant de très longues années d'expériences dans le domaine de la formation et de la gestion aires protégées. Les expériences de certains pays dans la gestion des aires protégées permettront aux participants d'avoir une meilleure vision sur les pratiques en cours dans d'autres pays à travers le monde et de nouvelles perspectives pour la gestion des aires protégées sous leur responsabilité.

Nous vous invitons de consulter l'affiche ci-dessous qui résume les articulations de cette formation qui aura lieu **en ligne** du 02 au 06 Novembre 2020.

Une attestation de formation sera délivrée aux participants. Les notes de cours et éventuellement les vidéos de cours seront mis à la disposition de ceux qui pour des raisons diverses, ne pourront pas participer à certaines sessions.

Nous vous invitons à utiliser le lien ci-dessous pour vous inscrire :

<http://ifed-inc.ca/2020/02/09/mfe-208-integrated-wildlife-management/>

Pour tout renseignement, se reporter à : regis20.ifed@gmail.com

IIIème FORMATION EN LIGNE IFED 2020

MFE 208: GESTION EFFICACE DES AIRES PROTEGES (AP)

Renforcez vos capacités sur les techniques de planification et de gestion efficace des Aires Protégées

Les articulations du cours:

- *Politiques nationales de conservation et problématique de la gestion des aires protégées;
- *Planification et gestion efficaces des aires protégées
- *Ecologie des écosystèmes tropicaux et notions de biologie de la conservation
- *Approches paysage, connectivité écologique et gestion transfrontalière;
- *Economie de l'environnement & financement des APs;

Dates de formation: du 02 au 06 Nov. 2020

Date limite d'inscription: 26 Octobre 2020

Inscription: www.ifed-inc.ca

Renseignements: regis20.ifed@gmail.com

Coût de la formation:
250 CAD

