

P R O G R A M M E
ONU-REDD



ATELIER SUR LES OUTILS DE PLANIFICATION SPATIALE POUR LE RENFORCEMENT DES BÉNÉFICES MULTIPLES DE LA REDD+

La REDD + est une initiative de la Convention Cadre des Nations Unies sur le Changement Climatique, qui vise à offrir des incitations financières aux pays en développement pour réduire leurs émissions de GES dues à la déforestation et la dégradation des forêts, et promouvoir la gestion durable des forêts, la conservation et le renforcement des stocks de carbone forestier. Les détails de ce mécanisme sont encore en cours de négociation. Le Programme ONU-REDD est une initiative conjointe des Nations Unies qui prend en charge la préparation à la REDD+ dans 46 pays partenaires, de deux façons: (i) un soutien direct à la conception et à la mise en œuvre des programmes nationaux ONU-REDD, et (ii) un soutien complémentaire aux actions nationales REDD+ à travers l'élaboration d'approches communes, d'analyses, de méthodologies, d'outils, des données et d'exemples de bonnes pratiques.

La RDC est l'un des pays partenaires de l'ONU-REDD les plus avancés en termes de préparation, comme en témoigne le lancement de sa stratégie-cadre à Doha en Décembre 2012. Le Programme ONU-REDD assiste la République démocratique du Congo dans la réduction des risques sociaux et environnementaux de la REDD+ et le renforcement des "bénéfices multiples" environnementaux et sociaux de la REDD+. La localisation des actions REDD+ et la manière dont celles-ci sont mises en œuvre sont des aspects déterminants pour que la REDD+ vienne effectivement renforcer ces bénéfices multiples. Une aide à la décision initiale pour la localisation des actions REDD + a été fournie par le rapport du Programme ONU-REDD «*Cartographie des bénéfices potentiels liés à la biodiversité dans le cadre de la REDD+ - République démocratique du Congo*», fruit d'une collaboration entre le MECNT-DIAF, l'OSFAC et le PNUE-WCMC. Ce rapport a été finalisé en 2012 et est disponible en ligne en [FRANÇAIS](#) et en [ANGLAIS](#).

Afin d'aller plus loin dans son soutien à la décision politique pour la REDD+, le Programme ONU-REDD teste l'utilisation d'outils d'aménagement du territoire, notamment à l'aide d'un outil informatique de planification de la conservation (Marxan). Un atelier de renforcement des capacités sur l'utilisation de ces outils de planification spatiale aura lieu en Juin en RDC. Le but de cet atelier est de développer la capacité de la RDC à utiliser ces outils pour localiser les zones prioritaires pour ses actions REDD+, comme nouvelle étape dans le raffinement de sa stratégie nationale REDD+.



Ministère de l'Environnement, de
la Nature, Conservation et
Tourisme





ATELIER TECHNIQUE

Du 17 au 21 Juin un atelier de formation technique réunira des participants du **Ministère de l'Environnement, Conservation Tourisme** (Direction des inventaires forestiers et la Direction du Développement Durable), de l'Observatoire Satellitaire des forêts d'Afrique Centrale (**OSFAC**) et l'École régionale post-universitaire d'aménagement et de gestion intégrés des forêts tropicales (**ERAIFT**). Les objectifs de cet atelier sont de démontrer de quelles façons l'établissement de priorités politiques en faveur des bénéficiaires multiples de la REDD+ peut être utilisé pour identifier les zones prioritaires potentielles pour les actions REDD+, et de former les participants à réaliser eux-mêmes cette analyse.

SESSIONS DÉCISIONNELLES

Une **session décisionnelle d'introduction** aura lieu le **14 juin** en amont de l'atelier technique. Cette session réunira à la fois les candidats à la formation technique et les décideurs politiques, en vue de leur présenter les outils de planification spatiale et comment ceux-ci peuvent contribuer à la planification de la REDD+. Les participants à cette session seront également invités à définir les objectifs qui seront utilisés dans la simulation de planification, afin que cette illustration de l'usage de ces outils soit la plus pertinente possible dans le contexte de la REDD+ et de la planification spatiale au sens plus large en RDC [Paroisse N.D. de Fatima, 9h-17h].

Une session décisionnelle de conclusion aura lieu le 24 Juin, afin de que les experts techniques formés présentent les résultats simulés issus de l'atelier technique au groupe plus large des sessions décisionnelles. Les participants seront invités à tirer des conclusions sur la pertinence des différents outils de cartographie et approches présentés [Paroisse N.D. de Fatima, 9h-14h30].

Les objectifs de ces sessions décisionnelles sont les suivants:

- Créer une plateforme d'échange et de rencontre entre les décideurs politiques et les experts techniques qui peuvent les assister dans la planification spatiale de la REDD+
- Sensibiliser les participants à l'utilisation d'outils pour la planification du territoire et à leur pertinence dans la préparation à la REDD+

CALENDRIER

14/06	W-E	17/06	18 /06	19 /06	20/06	21 /06	W-E	24/06
Session décisionnelle d'introduction		Atelier de formation technique						Session décisionnelle de conclusion



Ministère de l'Environnement, de la Nature, Conservation et Tourisme





AGENDA DES SESSIONS DÉCISIONNELLES

14/06 Paroisse N.D. de Fatima, Gombe

Introduction à la REDD+; aux bénéfices multiples et à la planification spatiale pour les bénéfices multiples

Pause café

Session de discussion – établir des priorités en termes de bénéfices multiples
Introduction à l'aide à la décision apportée par l'ONU-REDD dans d'autres pays

Déjeuner

Approches pour la planification spatiale : pourquoi et comment les utiliser pour la REDD+ ?
Introduction au logiciel de planification spatiale Marxan

Pause café

Session de discussion – identifier les besoins décisionnels pour la REDD+
Exercice interactif d'identification des objectifs en termes de bénéfices multiples pour la planification spatiale

24/06 Paroisse N.D. de Fatima, Gombe

Présentation par les experts techniques formés des résultats de l'atelier technique, et démonstration de la façon dont les objectifs en termes de bénéfices multiples peuvent être utilisés pour identifier des zones prioritaires potentielles pour la REDD+

Pause café

Présentation de la façon dont la planification spatiale de la REDD+ peut intégrer la dimension des bénéfices multiples, et discussion des avantages et inconvénients de différents outils de planification spatiale

Déjeuner

CET ATELIER DE FORMATION ET LES SESSIONS DÉCISIONNELLES SONT ORGANISÉS PAR LE PNUE-WCMC SOUS L'ÉGIDE DU PROGRAMME ONU-REDD. POUR TOUTE QUESTION, MERCI DE CONTACTER BLAISE.BODIN@UNEP-WCMC.ORG



Ministère de l'Environnement, de la Nature, Conservation et Tourisme

