



Convention sur la diversité biologique

Distr.
GÉNÉRALE

UNEP/CBD/RW/5NR-AFR-LDC/2/1
27 février 2013

ORIGINAL : FRANÇAIS

DEUXIÈME ATELIER POUR LES PAYS LES MOINS AVANCÉS D'AFRIQUE SUR LES CINQUIÈMES RAPPORTS NATIONAUX ET L'ANALYSE RÉGIONALE DE SCÉNARIOS

Yaoundé, Cameroun, 15-19 avril 2013

ORDRE DU JOUR PROVISOIRE

1. Ouverture de l'atelier.
2. Vue d'ensemble des objectifs et du programme de l'atelier.
3. Expérience acquise et enseignements tirés dans le cadre de la préparation du quatrième rapport national et de la troisième édition des Perspectives mondiales de la diversité biologique.
4. Processus national pour la préparation du cinquième rapport national, relié à l'actualisation des stratégies et plans d'action nationaux pour la diversité biologique (SPANB).
5. Élaboration des parties et appendices du cinquième rapport national :
 - a) Partie I : évaluer l'état et les tendances de la diversité biologique et les menaces pesant sur celle-ci, ainsi que les répercussions sur le bien-être humain;
 - b) Partie II : mettre en œuvre les stratégies et plans d'action nationaux pour la diversité biologique et intégrer la diversité biologique;
 - c) Partie III : évaluer les progrès accomplis dans la réalisation des Objectifs d'Aichi relatifs à la diversité biologique pour 2020 et des objectifs pertinents parmi les Objectifs du Millénaire pour le développement pour 2015;
 - d) Appendice III : examiner la mise en œuvre des programmes de travail thématiques et les questions intersectorielles relevant de la Convention;
 - e) Préparation du résumé analytique.
6. Utilisation d'indicateurs pour l'évaluation et l'établissement de rapports.
7. Informations requises pour la quatrième édition des Perspectives mondiales de la diversité biologique.
8. Analyse de scénarios régionaux pour la quatrième édition des Perspectives mondiales de la diversité biologique.

...

9. Prochaines étapes : plan pour la préparation du cinquième rapport national et la prompte communication de données pour la quatrième édition des Perspectives mondiales de la diversité biologique.
10. Clôture de l'atelier.
