



04941

16 JUL. 2012

A
**Monsieur le Secrétaire Exécutif
de la Convention sur la Diversité Biologique**

Objet : Suivi de la deuxième réunion du Comité intergouvernemental pour le Protocole de Nagoya et les préparatifs pour la COP 11.

Réf. : Votre notification n° SCBD/SEL/VN/GD/80476 du 11 juillet 2012.

Faisant suite à votre notification sus référencée, relative à la soumission d'information ayant trait aux mesures prises pour la ratification et la mise en œuvre du Protocole de Nagoya, j'ai l'honneur de vous informer que le Maroc a entamé la procédure de ratification de ce protocole dès sa signature en décembre 2012.

En effet, ledit protocole a été adopté par le Conseil du Gouvernement et le Conseil des Ministres respectivement en mars et juin 2012. La dernière étape de la procédure de ratification est en cours en vue de sa publication au Bulletin Officiel.

Par ailleurs, depuis l'adoption du Protocole de Nagoya par la 10^{ème} Conférence des Parties à la Convention sur la Diversité, le Maroc a entrepris plusieurs actions, notamment :

- L'organisation de plusieurs ateliers à l'échelle nationale et régionale pour sensibiliser les acteurs publics et élaborer une feuille de route pour la mise en œuvre du Protocole de Nagoya au niveau des pays africains.
- Elaboration, dans le cadre du Projet GEF/PNUE ID : GEL/2328-2716-4B54, d'une étude relative au diagnostic de l'état de connaissance des ressources génétiques au Maroc et l'évaluation des besoins en matière de renforcement des capacités pour la mise en œuvre du Protocole de Nagoya.
- Préparation du document du projet relatif à la mise en place d'un cadre national de mise en œuvre de ce protocole, et ce avec l'appui technique du PNUD et financement du FEM - STAR.
- Préparation d'un deuxième projet dans le cadre de la coopération bilatérale avec l'Allemagne complétant le projet financé par le FEM.

Veillez agréer, Monsieur le Secrétaire Exécutif, mes salutations distinguées.

Le Secrétaire Général
du Département de l'Environnement

MAHFOUD Jamal

