



JOURNEE DE LANCEMENT DU PROGRAMME BID AU TOGO

PROCES VERBAL DE LA REUNION DES DETENTEURS DE DONNEES SUR LA BIODIVERSITE AU TOGO

L'an deux mille seize et le sept septembre, s'est tenu dans la salle de réunion de WASCAL du Campus Universitaire de Lomé un atelier sur le lancement du programme d'Information sur la Biodiversité pour le Développement (BID). Cet atelier est organisé par le Node togolais du GBIF (Système Mondial d'Information sur la Biodiversité) en collaboration avec le ministère de l'environnement et des ressources forestières (MERF) à l'attention des potentiels détenteurs des données sur la biodiversité.

Les objectifs de cet atelier sont de :

- constituer un réseau national des détenteurs et utilisateurs de données sur la biodiversité et
- définir ensemble les stratégies de mobilisation et de publication des données de la biodiversité pour ainsi accroître la présence du Togo au sein du Système mondial de l'Information sur la Biodiversité.

Ont pris part à cet atelier les différents points focaux des conventions et protocoles sur la biodiversité ainsi que les parties prenantes détentrices de données. L'atelier a connu 30 participants venant de 18 institutions nationales. La liste des participants est annexée au présent PV.

L'atelier a débuté à 9h20 mn avec la cérémonie d'ouverture marquée par deux interventions : celle du Prof GADO Tchangbedji, Doyen de la Faculté des Sciences suivie de celle de Monsieur SAMA Boundjouw, Secrétaire Général du ministère de l'environnement et des ressources forestières (MERF).

A l'issue des deux interventions, il y a eu un tour de table pour la présentation des participants. L'assistance a ensuite suivi la présentation introductive du Node Manager sur ce qu'est le GBIF, son organisation, ses atouts et opportunités ainsi que sur le Programme BID financé par l'Union Européenne.

Une pause café a permis aux autorités de se retirer.

Reprenant la séance conformément à l'ordre du jour, il a été mis en place un présidium constitué d'un président (Prof. GUELLY Atsu Kudzo) et de deux rapporteurs. Les travaux de l'atelier ont été axés sur deux communications présentés par le Dr ADJONOU et Monsieur SODJINOU Fidèle.

Prenant la parole, le Dr Adjonou a indiqué les types de données à collecter. Il a à cet effet, soulevé le fait que toutes les institutions publiques comme privés possèdent des données tant importantes qu'abondantes au Togo mais qui ne sont malheureusement pas exploitées du fait du manque de partage ou de mise à disposition. Or ces données sont incontournables pour l'élaboration des stratégies et politique au niveau national du fait qu'elles aident à la prise de décision, et au suivi de l'évolution de la biodiversité pour combler les lacunes existantes a-t-il indiqué.



Monsieur SODJINOU a, quant à lui, abordé le thème du format des données du GBIF. Il a ajouté que le format se présente sous diverses formes (texte, image...) et peut être spécifique ou non à certains logiciels. Il a terminé par la présentation du logiciel Darwin Core, format (feuille de calcul excel) sous lequel les données du GBIF sont présentées.

A la suite de ces présentations, les échanges ont porté sur les points suivants :

- le GBIF et les aspects de politique et stratégie de développement,
- la valorisation des connaissances et savoirs des praticiens de la médecine traditionnelle,
- la publication des données sur le Togo par les autres pays,
- la gestion des données dites « sensibles »,
- le lien entre la biodiversité et l'agriculture (biodiversité associée),
- l'appui du GBIF aux institutions pour alimenter la plateforme,
- la gestion des risques de doublons,
- les modalités d'application du principe du droit d'auteur.

La phase suivante de cet atelier a concerné les échanges sur les données disponibles des différentes structures et les modalités de mobilisation et de publication des données de la biodiversité au Togo. Toutes les parties prenantes ont présenté la liste des données dont elles disposent pour alimenter le GBIF. Il s'agit de :

Conformément à l'agenda de l'atelier, les participants ont tour à tour présenter leurs données consignées dans le tableau suivant :

| INSTITUTIONS | DONNEES DISPONIBLE | OBSERVATIONS |
|--------------------------|---|--|
| ODEF | <ul style="list-style-type: none"> - espèces reboisées, - superficie par espèces, - localisation des espèces - pas de données faunistiques | Plusieurs institutions sont détentrices de plusieurs données. Donc il y a lieu de réexaminer la situation pour éviter les doublons |
| Point focal national CDB | <ul style="list-style-type: none"> - Connaissances traditionnelles - Biosécurité - Taxonomie - Accès aux ressources génétiques - Espèces exotiques envahissantes - Conservation des plantes - Ecosystèmes anthomophiles: plantations forestières | |
| ONG AGBOZEGUE | <ul style="list-style-type: none"> - Tortues marines - Lamatins (suivi des lamatins du lac Togo) - Oiseaux migrateurs - Les reptils - Les ressources naturelles - Forêts sacrées | |
| CHM | <ul style="list-style-type: none"> - La mise en oeuvre de la CDB et convention associée au Togo | |

| | | |
|------------------|--|--|
| CHM | <p>Togo,</p> <ul style="list-style-type: none"> - Les espèces et écosystèmes - Rapports et stratégies élaborés par le Togo | |
| Port de Lomé | <ul style="list-style-type: none"> - Marée exceptionnelle - La mer, le vent - Bactéries contenues dans les eaux de ballast | |
| INADES Formation | <ul style="list-style-type: none"> - Les plantes de couvertures pour renforcer la fertilité des sols dans la zone de Tchamba et savanes, - les espèces à bois-énergie dans les savanes, - la richesse spécifiques des forêts communautaires au Togo. | |
| ITRA | <ul style="list-style-type: none"> - Ressources phytogénétiques pour l'alimentation et l'agriculture, - Les collections de RPGAA (ressources phytogénétiques pour l'alimentation et l'agriculture), - La conservation et utilisation - production végétale, collection sur les cultures vivrières (banque de gène), céréales (maïs riz sorgho, riz fonio), légumineuses à graine (niébé, soja, arachides), fruits, espèces mineures, résultats sur adaptation des variété, maladies (fongique, bactériennes, virales) et ravageurs différents, cultures non vivrières (coton, cacao, palmier à huile, anacarde essences forestières, cola - Pour le sol : plantes de couverture pour la fertilité du sol,) - Production animale : bovins, caprins, volailles, études sur les élevages spéciaux : escargot, lapin, apiculture, ressources halieutiques : poissons | |
| INFA de Tové | <ul style="list-style-type: none"> - Foresterie - et santé animale, - Production végétale - Elevages spéciaux (lapins, Aulacodes), - maraîchage | |

| | | |
|---|--|--|
| APA | mesures réglementaires et opérationnelles (CCCA...) | |
| CROIX ROUGE | changements climatiques, les espèces qui permettent de s'adapter aux Changements Climatiques | |
| RAMSAR | <ul style="list-style-type: none"> - typologie des zones humides au Togo (mares, fleuves, rivières, lacs artificiels et naturels...), - les sites Ramsar au Togo, - la synergie : Convention de Ramsar et CMS, convention de Ramsar et l'AEWA | |
| CERFOPLAM/UL | <ul style="list-style-type: none"> - Plantes médicinales : traitement du paludisme et symptômes associées au Togo, Mali et Bénin. - Les alicaments (aliments médicamenteux), liqueurs alicamenteuses, valorisation de la phytothérapie vétérinaire (utilisées pour soigner les maladies du bétails). - Plantes médicinales menacées et en rarefactions à cause de la pression anthropique. | |
| FTPMT (Fédération Togolaise des Praticiens de la Médecines Traditionnelles) | disparition de certaines plantes, recensement, statuts et réintroduction, plantes vénéneuses | |
| ONG AMIS DE LA TERRE | données sur la biodiversité des forêts : (agroforesteries, forêts communautaires, aires protégées), données sur la chaîne de l'Atakora (potentiel hydro-agro-sylvo pastoral), cultures endogènes de certaines communauté : igname jaune, etc... | |
| CITES | <ul style="list-style-type: none"> - quotas, - permis d'exploitation, - permis de chasse, - recettes, - mesures prises - espèces commercialisées | |
| Direction des statistiques agricole, de l'informatique et de la documentation | <ul style="list-style-type: none"> - Production, superficie et rendement <ul style="list-style-type: none"> ✓ des céréales (maïs, riz, mil, sorgho, fonio etc.), ✓ des tubercules (manioc, igname, taro, patate douce etc.) | |

| | | |
|------------------------------|--|--|
| | <ul style="list-style-type: none"> ✓ des légumineuses (niébé, arachide, vouandjou, soja...) ✓ café, cacao, anacarde... - données en cours de production sur l'ananas - projet de production de données sur l'orange, la banane, l'avocat, le palmier à huile, le gingembre - données disponibles sur l'élevage (volaille, ovins, bovins, caprins, porcins) | |
| Département de Botanique/ UL | <ul style="list-style-type: none"> - les angiospermes, - les algues, - les champignons macroscopiques, - les espèces agroforestières du Togo - les plantes mineures, - plantes horticoles spontanées et exotiques - biotechnologie végétale, - OGM, - produits forestiers non ligneux, - ethnobotanique et ethnomycologie. | |

A l'issue des échanges et aux regards des défis liés au GBIF, une feuille de route des activités a été établie :

- Novembre 2016 - atelier de renforcement de capacités en mobilisation et publication de données de la biodiversité au Togo (Lomé) et atelier de sensibilisation à l'endroit des décideurs (Lomé ou Kpalimé)
- 6 au 8 février 2017 : atelier Data Papers (Université de Lomé).

Une équipe mobile du GBIF fera le tour des institutions avant et après la formation de novembre 2016.

Il a été sollicité de la part de la coordination du GBIF un appui pour les éventuels projets à soumettre au GBIF pour faciliter la fourniture des données des institutions ainsi que pour les déplacements et communications.

La réunion a pris fin à 14h30 par une brève cérémonie de clôture durant laquelle le Node Manager du GBIF Togo a adressé ses vifs remerciements aux participants.

Fait à Lomé le 07 septembre 2016.

L'atelier.