



2^{ème} Symposium du Réseau des mycologues de la région des Grands Lacs africains (MycorGL)

Communiqué final

Il s'est tenu à Goma du 1 au 6 novembre 2016 le Symposium du Réseau des mycologues de la Région des Grands Lacs africains ayant pour thème « La diversité des champignons de la région des Grands Lacs africains, une ressource à haut potentiel alimentaire et économique »

Ledit Symposium a été organisé dans l'objectif général de présenter aux membres du réseau les résultats des recherches menées pendant la période 2014-2016 et de planifier les activités futures.

Plus spécifiquement il s'est agi de :

- Informer les intervenants au symposium sur les activités de recherche en cours, sur les résultats attendus et leur valorisation au sein du réseau ;
- Présenter les activités prévues pour 2016-2017 ;
- Identifier les initiatives ou les autres projets mycologiques existants à capitaliser à travers le réseau ;

Recommandations

Les participants au symposium recommandent :

- de mettre au centre des activités du réseau la sauvegarde de la biodiversité de la région et le respect des connaissances et des savoir-faire des communautés locales et autochtones ;
- d'identifier les contraintes et les besoins pour la production de champignons comestibles indigènes et proposer les voies et les moyens pour les contourner ;
- de soutenir les efforts en termes de production sur l'utilisation de champignons comestibles indigènes ;
- de mettre en ligne, dans un délai raisonnable, une base de données sur les champignons comestibles de la région des Grands Lacs africains ;
- d'élaborer des outils de communication rapides, performants et collaboratifs, notamment le site web du réseau et un forum de discussion, pour permettre les échanges et requérir les avis des membres du réseau;
- de renforcer les capacités techniques et scientifiques des membres du réseau ;
- de renforcer le réseau en favorisant les échanges entre ses membres autour de projets communs et en facilitant la mobilisation de ressources financières.

Les domaines d'activités clés identifiés pour le réseau sont :

- L'ethnomycologie ;
- La taxonomie des champignons africains ;
- Le développement d'une filière de commercialisation des champignons comestibles africains respectueuse de l'équilibre écologique et favorable aux communautés locales et autochtones ;
- La productivité naturelle en champignons des forêts denses ;
- La mycorhization à l'aide d'espèces indigènes de champignons dans le cadre de la restauration des écosystèmes ;
- La connaissance des propriétés nutritives et toxicologiques des champignons ;
- Le support scientifique à l'identification des espèces sauvages destinées à être mises en culture ;
- Le soutien d'un laboratoire de la sous-région qui sera chargé de la production de semence primaire et de la fourniture aux producteurs membres du réseau et selon des modalités à préciser, du blanc de champignons indigènes.