

# 3<sup>ème</sup> Symposium du Réseau des mycologues de la région des Grands Lacs africains (MycorGL)

## Communiqué final

Il s'est tenu à Goma, du 6 au 9 juin 2017, le 3<sup>ème</sup> Symposium du Réseau des mycologues de la Région des Grands Lacs africains. Celui-ci consistait en deux ateliers participatifs, à savoir : 1) La formulation du Projet de Recherche pour le Développement ARES « Mycologie et développement dans la Région des Grands Lacs : approche raisonnée et filières de production *ex situ* de champignons comestibles, une alternative économique additionnelle à l'exploitation délétère des aires protégées » ; 2) La Constitution d'un groupe de travail pour la rédaction et l'édition d'un « Guide de culture des champignons en milieu paysan » par le Réseau des Mycologues de la Région des Grands Lacs africains.

Ledit Symposium a été organisé dans l'objectif général de juger de l'avancée des travaux scientifiques en mycologie des membres du réseau et de l'expertise des acteurs engagés dans le domaine de la culture des champignons dans la région des Grands Lacs.

Plus spécifiquement, il a permis, dans le cadre de l'atelier de formulation du PRD ARES « Mycologie et développement dans la Région des Grands Lacs : approche raisonnée et filières de production *ex situ* de champignons comestibles, une alternative économique additionnelle à l'exploitation délétère des aires protégées » de lancer la plateforme online « Edible fungi of Tropical Africa », un outil participatif de diffusion des données mycologiques pour le continent africain. Les membres du réseau sont invités à contribuer à la base de données associée en envoyant photos et métadonnées afin de les incorporer au site web. Cette initiative rencontre les préoccupations des membres du réseau et répond aux recommandations émises lors du dernier symposium tenu en novembre 2016 et visant à : 1) développer un support scientifique à l'identification des espèces sauvages destinées à être mises en culture ; 2) mettre en ligne, dans un délai raisonnable, une base de données sur les champignons comestibles de la région des Grands Lacs africains.

Par ailleurs, le symposium a également permis de faire le point sur les déficits techniques de culture de champignons, et plus spécifiquement des pleurotes, dans la sous-région et de les confronter à l'avis de Prosper Kiyuku, expert en culture de champignons, et de Jean-Marie Basuko, expert FAO, invités pour l'occasion par les coordinateurs du réseau. A l'issue de l'atelier de « Constitution d'un groupe de travail pour la rédaction et l'édition d'un Guide de culture des champignons en milieu paysan », les membres du Réseau des Mycologues de la Région des Grands Lacs africains s'engagent à prendre part à l'adaptation du guide de culture des champignons mis à leur disposition par l'auteur P. Kiyuku, ainsi qu'à la rédaction d'une fiche technique décrivant les bonnes pratiques à l'usage des petits producteurs. La mise en commun des expériences en myciculture des membres du réseau sera coordonnée par P. Kiyuku qui centralisera les textes et les photos et qui procèdera aux modifications proposées. Cette initiative répond également aux recommandations émises lors du dernier symposium et renforce le réseau en favorisant les échanges entre ses membres autour de projets communs.

## Recommandations

Les participants au symposium recommandent :

- de créer une « commission projets » au sein du réseau afin d'éviter la redondance des projets soumis pour financement et d'en améliorer la qualité technique et scientifique ;
- de créer une « commission recherche » afin de synthétiser les résultats des travaux réalisés dans la sous-région, de les disponibiliser pour les membres du réseau et de renforcer les capacités des chercheurs ;
- de créer une « commission production » et de désigner des « points focaux » afin de centraliser les demandes des associations, d'organiser des points de vente des intrants et d'approvisionnement en matériel, de regrouper les producteurs en coopératives, d'encourager la spécialisation des structures, de développer des capacités pour la conservation des

champignons, d'organiser des visites de sites de production et d'organiser des stages de formation à l'attention des formateurs ;

- de créer une « commission communication » afin de développer des outils de communication via les réseaux sociaux (page Facebook, compte Twitter, blog, ...) ainsi que des vidéos de vulgarisation, de vulgariser l'utilisation auprès des paysans et de diffuser les résultats des recherches auprès du grand public ;
- d'élargir le champ d'action du réseau par la promotion de disciplines telles que la microbiologie, les analyses sensorielles et la valeur alimentaire ;
- de délivrer, aux membres du réseau postulant pour des bourses, des lettres de recommandation attestant de leur affiliation au le réseau.

Les travaux se sont déroulés en toute convivialité et ont permis de renforcer les liens forts déjà tissés entre les mycologues lors des deux rencontres précédentes. Le Réseau des Mycologues de la Région des Grands Lacs se veut un lieu d'échanges d'expériences et de développement des capacités et permet aux scientifiques d'interagir avec les producteurs de champignons, ce qui augure de la mise en œuvre de projets communs de recherche et développement dans les prochaines années.

