



Introduction – Les forêts du Nord Congo sont riches en champignons comestibles et non comestibles. Ces champignons jouent divers rôles allant de la décomposition du bois mort au maintien de certaines espèces d'arbres comme le Limbali (*Gilbertiodendron dewevrei*) grâce à une relation obligatoire entre le champignon et cet arbre. Ils servent aussi de source de nourriture et de revenus pour les populations locales.

Objectif de ce poster – L'objectif de ce poster est de faire une restitution des informations collectées auprès des populations autochtones de la zone d'étude.

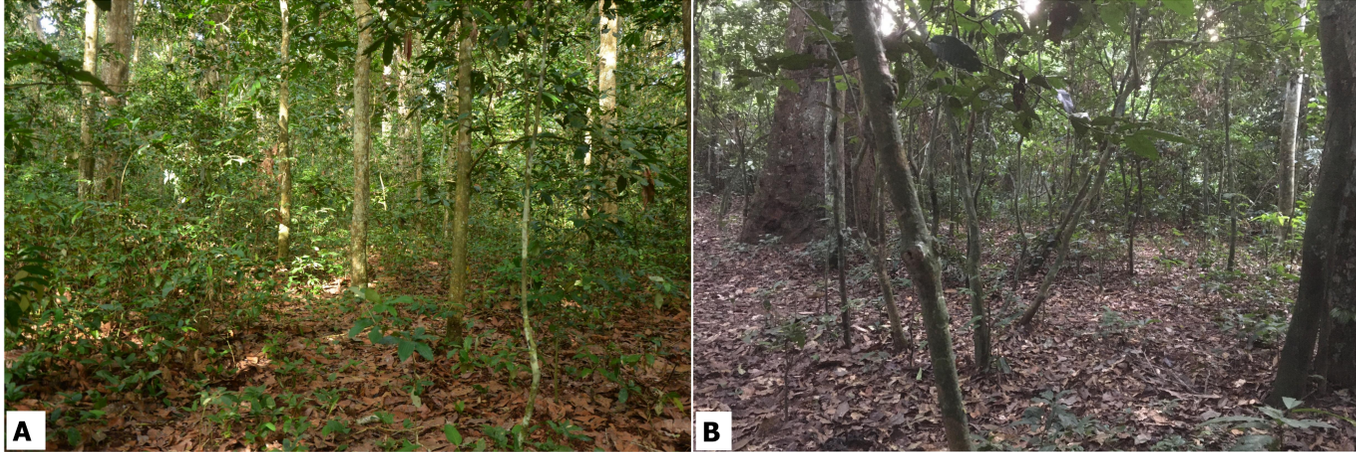
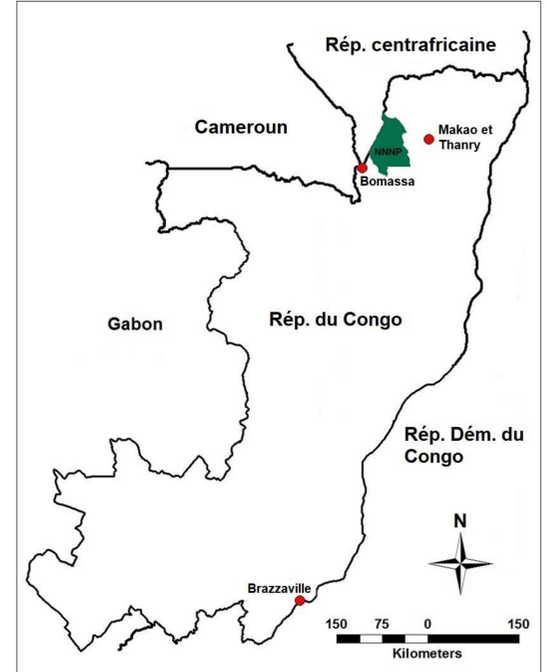


Figure 1 – Deux principaux types d'habitat de la zone d'étude. A, forêt monodominante à Bemba ou Limbali (*Gilbertiodendron dewevrei*); B, forêt mixte de terre ferme



Carte 1 – Zone d'étude.

Méthodes – Les missions de terrain effectuées dans les localités de Bomassa dans la Sangha, Makao et Thanry dans la Likouala entre 2008 et 2021 ont permis de répertorier des espèces de champignons comestibles poussant dans les forêts de cette zone d'étude. Grâce à la collaboration avec les Peuples Autochtones Mbenzélés de Makao et Thanry et des Ngombés de Bomassa, des noms locaux des champignons ont pu être obtenus.

Résultats – Quelques champignons comestibles sont ici présentés en fonction de leur mode de vie. Les noms vernaculaires et les langues utilisées sont mentionnés.

Champignons vivant en association à bénéfique réciproque avec les arbres – Ces champignons dits ectomycorhiziens sont trouvés dans les forêts à Limbali ou Bemba (*Gilbertiodendron dewevrei*). La destruction et la disparition des forêts à Bemba entraîneront aussi la disparition de ces champignons dans la zone car ils dépendent les uns des autres.



Amanita loosii. Sokeke (en Ngombé et en Bomassa). C'est la seule espèce comestible des Amanitaceae dans la zone d'étude.



Cantharellus congolensis. Makundu ma Bemba (en Mbenzélé) et Mbu Bemba (en Ngombé).



Cantharellus miniatescens. Mokili (en Ngombé).



Craterellus aureus. Babika ou Belemi ba babika (en Mbenzélé) et Bika, Babika ou Kaasa (en Ngombé et en Bomassa).

Champignons vivant en association avec les termites – Ces champignons sont qualifiés de *Termitomyces* ou champignons termites. Ils poussent toujours au niveau des termitières souterraines ou épigées.



Termitomyces clypeatus. Ndobolobo (en Mbenzélé)



Termitomyces microcarpus. Ndzokobouka (en Mbenzélé) et Ndobolobo et Mobóli (en Ngombé). Seule espèce des *Termitomyces* poussant sur les débris rejetés par les termites.



Termitomyces striatus. Moselele (en Mbenzélé); Nettoyage de *Termitomyces striatus* avant la préparation



Mets "bouillon" à base de *Termitomyces striatus* et des feuilles de *Gnetum* spp. (dites Kaalé ou Koko, en Ngombé)

Champignons poussant sur du bois mort, des feuilles ou des branches mortes, la litière de forêt – Ces champignons sont qualifiés de saprotrophes. Ils aident à la décomposition des arbres morts en forêt.



Auricularia delicata. Makodou (en Mbenzélé)



Lentinus squarrosulus. Bomòngò et Mboko (en Mbenzélé); Ngebe aya (en Ngombé).



Marasmius buzungola. Ndjingo (en Mbenzélé); Mondjingola ndjingola et Ndjingola (en Ngombé).



Macrolepiota dolichaula. Gombanda (en Mbenzélé); Sàkà kótó (en Ngombé).



Trogia infundibuliformis. Kingili (en Mbenzélé)



Marasmius staudtii var. *staudtii*. Touloubasélé (en Ngombé)



Gerronema holochlorum. Malikouólòlò (en Mbenzélé)



Macrolepiota africana. Gombanda (en Mbenzélé); Bôngò kema et Sàkà kótó (en Ngombé).

Remerciements – Les auteurs témoignent leur gratitude aux Responsables du Parc National de Nouabalé-Ndoki, aux Responsables de la Concession forestière d'Ipendja, aux Chefs des villages Bomassa, Makao et Thanry. Nous sommes très reconnaissants envers nos informants Mbenzélés et Ngombés (hommes et femmes), les **KOMBETI BA NDIMA**, de ces 3 villages pour le partage des connaissances endogènes ayant permis de produire ce poster.

Ce poster a été préparé avec l'appui financier de Rufford Foundation, projet ID 43319-B