



Avec le soutien de
**LA COOPÉRATION
BELGE AU DÉVELOPPEMENT** 

RAPPORT

Formation taxonomique & accès aux collections belges

NOTIFICATION

Le rapport doit arriver au Point focal Belge pour l'Initiative Taxonomique Mondiale dans un délai d'un mois après la formation ou la visite d'étude. Une soumission électronique adressée à l'e-mail du Point focal Belge pour l'Initiative Taxonomique Mondiale (cbd-gti@naturalsciences.be) est vivement encouragée.

Si la soumission électronique s'avère impossible, le rapport peut être envoyé par fax ou courrier ordinaire. Une fois le rapport reçu, le candidat recevra un accusé de réception.

Si vous disposez de **photos pour illustrer** votre formation en Belgique ou votre travail de terrain / labo dans votre pays d'origine, celles-ci peuvent être annexées au rapport. On vous encourage vivement à le faire ! Le Point focal Belge pour l'ITM peut utiliser certaines de ces images dans ses rapports d'activités mais seulement après accord formel de celui qui détient les droits sur les photos.

Contact et informations complémentaires

Dr M-L SUSINI ONDAFE
Point Focal National Belge pour l'Initiative Taxonomique Mondiale
Institut Royal des Sciences naturelles de Belgique
Rue Vautier 29
B-1000 Bruxelles
Belgique
Tel.: +32 2 627 45 90
Fax: +32 2 627 41 95
Email: cbd-gti@naturalsciences.be

PARTIE I – INFORMATIONS SUR LE CANDIDAT

Nom de famille (majuscules):	MILENGE KAMALEBO
Prénom(s):	Héritier
Nationalité:	CONGOLAISE (R D Congo)
Période et durée de la visite en Belgique :	05 Novembre au 02 Décembre
Nombre de jours de formation:	28 jours
Type de visite	<input checked="" type="checkbox"/> Surtout formation en taxonomie et en gestion des collections <input type="checkbox"/> Surtout accès à des collections <input type="checkbox"/> Autre, <i>précisez</i>
Lieu de la formation:	<input type="checkbox"/> Institut Royal des Sciences naturelles de Belgique <input type="checkbox"/> Muséum Royal de l'Afrique centrale, Tervuren <input checked="" type="checkbox"/> Jardin botanique national de Belgique, Meise <input type="checkbox"/> Autre, <i>précisez</i>

PARTIE II - INFORMATIONS GÉNÉRALES

Décrivez succinctement pourquoi vous aviez besoin d'un renforcement de capacités en matière de taxonomie et/ou de gestion des collections	Nous avons besoin d'un renforcement de capacités en matière de taxonomie et de gestion des collections pour améliorer nos connaissances sur les techniques d'étude taxonomique des champignons afin de contribuer à la connaissance des macromycètes d'Afrique tropicale.
Décrivez succinctement quel type de support (e.g. formation, accès aux collections,...) vous avez reçu et comment il est lié à la taxonomie et/ou la conservation des collections	Pendant notre séjour, nous avons été formés sur les techniques d'analyses et d'observation microscopiques des macromycètes, l'utilisation de clés d'identification et l'identification des champignons sur base de la comparaison avec la collection existante.
Décrivez succinctement comment vos nouvelles capacités vous aideront dans vos obligations professionnelles	A l'issue de ce stage nous avons reçu de nouvelles informations sur les caractères diagnostics permettant de d'identifier et de différencier sur le plan macroscopique et microscopique de différents groupes des champignons, spécialement les chanterelles.
Décrivez succinctement comment vos nouvelles capacités seront utilisées dans votre institution	En tant qu'enseignant assistant, les nouvelles capacités que nous avons acquises pendant la formation me permettront de former de jeunes étudiants en mycologie tropicale, d'orienter et d'encadrer des travaux de recherche sur les champignons.

<p>Décrivez succinctement quel autre support pourrait vous être encore utile</p>	<p>Pour réaliser des études taxonomiques sur les champignons au niveau local, nous sommes souvent limités par le manque de certains équipement, notamment le microscope permettant de faire les premières analyses microscopiques. L'appui en d'autres matériels de laboratoire tels, le Melzer, le Rouge-Congo, etc., peut nous être utile pour l'effectivité des recherches mycologiques.</p>
<p>Décrivez succinctement de quelles infrastructures et ressources humaines vous et votre institution auriez éventuellement besoin pour un meilleur fonctionnement</p>	<p>La création d'une unité de recherche ou un laboratoire au sein duquel des recherches sur les champignons en permanence réalisées est aussi important.</p>
<p>Décrivez succinctement comment vous pensez que le Point focal Belge pour l'ITM peut encore augmenter votre capacité ou celle de votre institution</p>	<p>Nous estimons que nos capacités ne peuvent être renforcées que par la réalisation des recherches de manière continue sur les champignons. L'initiative taxonomique mondiale (GTI) peut ainsi nous aider en appuyant des projets de recherche qui seront éventuellement initiés. Des visites d'étude et des formations complémentaires sont également de grande importance en vue d'un éventuel partage d'informations et connaissances sur la mycologie.</p>

PARTIE III – INFORMATIONS SPECIFIQUES AU TAXON

<p>Quel est le taxon qui vous a intéressé ?</p>	<p>Le genre <i>Cantharellus</i></p>
<p>Décrivez succinctement la conduite à tenir pour la gestion des collections de votre taxon</p>	<p>Il serait mieux d'avoir une structure locale de conservation des collections des champignons et faire des doubles à envoyer à d'autres herbaria tel que l'herbarium du jardin botanique de Meise.</p>
<p>Décrivez succinctement comment vous pensez diffuser vos données taxonomiques auprès de vos collègues</p>	<p>Les résultats finaux de nos travaux sur la taxonomie des chanterelles seront diffusés au travers des moyens suivants :</p> <ul style="list-style-type: none"> ❖ Par des publications dans des revues scientifiques de mycologie et autres ❖ Au travers des posters et présentations orales pendant des conférences ❖ Par des échanges scientifiques au sein de notre institution et au sein du Réseau des Mycologues de la Région des Grands Lacs Africains
<p>Décrivez succinctement comment votre travail aide à améliorer l'état de la biodiversité dans votre pays</p>	<p>Cette étude permettra de certifier l'identifier et mettre à jour la liste des champignons, spécialement des chanterelles inféodées aux forêts denses de la région de Kisangani. Elle permettra ainsi d'avoir les connaissances sur les écosystèmes riches en espèces fongiques, spécialement les chanterelles afin de définir les mécanismes de leur gestion et leur conservation.</p>
<p>Décrivez succinctement comment votre travail aide à lutter contre la pauvreté dans votre pays</p>	<p>Les chanterelles constituent un genre des champignons majoritairement comestibles, et avec d'importantes valeurs nutritionnelles. La vulgarisation et le partage d'information sur l'importance alimentaire de certaines espèces méconnues est un élément de motivation à leur valorisation et utilisation. Ainsi l'étude pourra contribuer à l'augmentation des revenus des ménages et réduire tant soit peu le niveau de pauvreté des populations locales.</p>