



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](mailto: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, celles-ci peuvent être annexées au rapport. 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  
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](mailto:cbd-gti@naturalsciences.be)

## PARTIE I – INFORMATIONS SUR LE CANDIDAT

Nom de famille (majuscules):	MILENGE KAMALEBO
Prénom(s):	Héritier
Nationalité:	CONGOLAISE
Période et durée de la visite en Belgique :	Du 06 au 24 Octobre 2014
Nombre de jours de formation:	13 jours (15-2 jours: Arrivée et dernier jour)
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 du renforcement de capacités en matière de taxonomie et/ou en gestion des collections en vue de l'étude taxonomique des Marasmes ( <i>Marasmius</i> ) de la partie de haute altitude du Parc National de Kahuzi-Biega car rien n'est jusque-là connu sur la taxonomie des Marasmes de cet écosystème forestier.
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	Nous avons été formés sur les techniques d'analyse des structures microscopiques des champignons. Nous avons apporté du matériel récolté au Parc National de Kahuzi-Biega.
Décrivez succinctement comment vos nouvelles capacités vous aideront dans vos obligations professionnelles	Nos nouvelles capacités nous aideront à bien orienter nos enseignants sur les champignons mais également pour des éventuels travaux sur la taxonomie d'autres groupes de champignons
Décrivez succinctement comment vos nouvelles capacités seront utilisées dans votre institution	Nos capacités nouvelles sur la taxonomie des champignons aideront d'abord à améliorer la qualité d'enseignement sur les études mycologiques dans notre institution mais aussi dans l'orientation des éventuels projets de recherche sur les champignons

<p>Décrivez succinctement quel autre support pourrait vous être encore utile</p>	<p>Une formation complémentaire sur les aspects non abordés lors du stage serait utile pour parfaire notre connaissance les études taxonomiques des champignons. En plus, un équipement en matériel de laboratoire nous aiderait à mettre en pratique notre formation.</p>
<p>Décrivez succinctement de quelles infrastructures et ressources humaines vous et votre institution auriez éventuellement besoin pour un meilleur fonctionnement</p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>➤ Un herbarium équipé pour la conservation de collections mycologiques.</li> <li>➤ Ouvrages et matériels pour des analyses microscopiques (Microscope avec tube à dessin et autres matériels)</li> <li>➤ Une collaboration permanente avec des experts sur la taxonomie des champignons</li> </ul>
<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>Le point focal Belge pour l'ITM peut encore augmenter notre capacité d'abord en nous appuyant dans des recherches et des formations sur la taxonomie des macromycètes, pour des visites d'étude dans des laboratoires et Herbaria et des formations complémentaires. Cela nous permettra d'apprendre de nouvelles techniques de description et d'identification mais aussi de prendre contact avec des experts mycologues taxonomistes. En plus, l'appui en matériels et la fourniture des documents est d'une grande importance pour augmenter nos capacités taxonomiques.</p>

## PARTIE III – INFORMATIONS SPECIFIQUES AU TAXON

<p>Quel est le taxon qui vous a intéressé ?</p>	<p>Le genre <i>Marasmius</i></p>
<p>Décrivez succinctement la conduite à tenir pour la gestion des collections de votre taxon</p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>➤ Multiplier les récoltes de données sur les Marasmes sur toute l'étendue de la zone de haute altitude du Parc National de Kahuzi-Biega.</li> <li>➤ Compléter ensuite les analyses taxonomiques pour une bonne connaissance de Marasmes de la zone de haute altitude du Parc National de Kahuzi-Biega.</li> <li>➤ Bien conserver les collections dans un herbarium bien équipé.</li> </ul>
<p>Décrivez succinctement comment vous pensez diffuser vos données taxonomiques auprès de vos collègues</p>	<p>Les résultats de nos recherches sur la taxonomie des champignons du genre <i>Marasmius</i> seront vulgarisés par plusieurs moyens :</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>➤ Par le rapport du stage</li> <li>➤ Par des publications scientifiques</li>   <li>➤ Par des présentations dans des conférences organisées à l'intention de la communauté scientifique et du public</li>   <li>➤ Par des échanges scientifiques au sein du Réseau des Mycologues de la Région des Grands Lacs Africains</li> </ul>
<p>Décrivez succinctement comment votre travail aide à améliorer l'état de la biodiversité dans votre pays</p>	<p>La taxonomie est la base de la connaissance de la diversité biologique. L'étude sur la taxonomie des champignons du genre <i>Marasmius</i> permettra une bonne connaissance de la diversité de ce groupe des champignons en vue de leur conservation et de la conservation de leurs habitats dans la partie de haute altitude du Parc National de Kahuzi-Biega.</p>
<p>Décrivez succinctement comment votre travail aide à lutter contre la pauvreté dans votre pays</p>	<p>La continuité de ce travail sur l'analyse de la valeur alimentaire et la vertu thérapeutique des Marasmes pourra contribuer à la vulgarisation des champignons comestibles appartenant au genre <i>Marasmius</i>, présentant des grandes valeurs nutritives. D'autre part, l'étude pourra mettre au point des espèces de Marasmes à usage pharmaceutique ou renseigner sur la toxicité de certains Marasmes non comestibles morphologiquement semblables aux comestibles. Ainsi, l'étude pourra contribuer à l'amélioration des conditions de vie des populations et à la lutte contre la pauvreté.</p>