

- Carte postale du CSB



## Le Centre de Surveillance de la Biodiversité

« CSB »

Université de Kisangani

B.P.2012 Kisangani RD Congo



Bâtiment CSB situé dans l'enceinte de la Faculté des Sciences de l'UNIKIS.

Cette **jeune institution** fut créée par la décision rectorale en janvier 2011, suite à l'**initiative d'un Consortium** constitué de l'Université de Kisangani, le Musée Royal de l'Afrique Centrale, l'Institut Royal des Sciences Naturelles de Belgique, le Jardin Botanique National de Belgique en collaboration avec le Gouvernement de la RD Congo.

**Dans son Plan Stratégique**, le Centre élabore ses orientations stratégiques afin de pouvoir jouer le rôle de **Centre de Référence sur la biodiversité en RDC**. Il veut :

- diffuser les informations ;
- **faciliter** les **partenariats** pour augmenter les connaissances sur la biodiversité, les écosystèmes et les ressources naturelles en R.D. Congo ;

- contribuer au développement durable des **communautés locales** ;
- former une équipe d'excellence en **gestion** de biodiversité (ressources naturelles et des écosystèmes) et enfin, valoriser, renforcer et conserver les **acquis** en biodiversité.



**Divers écosystèmes à étudier et ciblés par le CSB (forêts équatoriales de basse altitude, forêts équatoriales des montagnes, savanes, fleuve Congo et autres zones humides)**



**La biodiversité au service de l'homme (quelques espèces végétales et animales exploitées par l'humain)**

D'une manière pratique, ce **Centre d'expertise, équipé en laboratoires** et en matériels de terrain pour la recherche, abrite une importante collection biologique et s'attèle à la rendre accessible ainsi que la documentation et la littérature sur la biodiversité des forêts tropicales.



**Quelques espèces emblématiques voire endémiques en RDC à valoriser et à protéger**

Cette **plateforme d'échange de connaissance et d'expérience** sur la biodiversité se doit :

- de faciliter la recherche et la surveillance de la faune et de la flore (terrestre, aquatique et microbienne) ;
- développer des programmes de **jumelage interinstitutionnels** sud-sud et nord-sud, des projets entre scientifiques sud-sud et nord-sud ainsi que des projets muséologiques et éducatives sud-sud et nord-sud.

Le CSB publie les **résultats scientifiques** dans des revues locales et internationales, des documents techniques sur la conservation de la biodiversité du pays, et annuellement, il publie un **rapport** ainsi qu'une **brochure** sur ses activités.

Le CSB **participe et/ou organise** les ateliers, les symposiums, les colloques nationaux et internationaux, accueille des visiteurs pour **développer** des **coopérations** nationales et internationales avec d'autres **acteurs clés de la conservation**, la gestion et l'utilisation durable de la biodiversité.

Le SCB est structuré comme suit : un comité directeur plus cinq départements :

- Ce **comité** est constitué de la Direction, de la Cellule Administrative (CA) et technique (CT). Il a comme mission la gestion et la valorisation du patrimoine du CSB, la gestion administrative et financière, maintenance du patrimoine, la gestion du personnel, la gestion des engins roulants et des matériels scientifiques.  
Contact: duduakaibe@yahoo.fr  
ddupoki2@yahoo.fr  
Tel.: +243823627533
- **Département d'Education Environnementale (DEE)**  
Ce département a comme mission la sensibilisation et l'éducation environnementale à travers l'organisation des ateliers et des formations diverses, la vulgarisation, la muséologie et les services éducatifs.  
Contact : christolomba@gmail.com  
Tél.: +243993437506  
Contact : sgambalemoke@yahoo.fr  
Tél.: +243997322075 / +243853570739
- **Département de Communication et Gestion des Informations (DCGI)**  
Il met à la disposition des scientifiques les informations et les collections du CSB. Il gère la bibliothèque physique et numérique, analyse de données, rapportage scientifique, gestion du parc informatique et gestion du site Internet.  
contact: consolatekyams@gmail.com  
Tel: 0243997771743

- **Département d'Ecologie et Biodiversité des Ressources Terrestres (DEBRT)**  
Contact : gembuguy@yahoo.fr  
Tel: + 243998505739 / +243853390181

- **Département d'Ecologie et Biodiversité des ressources microbiologiques (DEBRM)**

Contact : rwoleko@gmail.com  
Tel.: +243998621129 / +243853731296  
kazadizoe@yahoo.fr  
Tel.: +243994427737 / +243853701551  
jpetobokal@yahoo.fr  
Tel.: +243998539177 / +243851423090

- **Département d'Ecologie et Biodiversité des Ressources Aquatiques (DEBRA)**

Contacts : danaducele@yahoo.fr  
Tel.: +243998506342 / +243814670886

Ces trois derniers départements font un travail de terrain pour l'échantillonnage et récolte des spécimens biologiques pour les études scientifiques, l'organisation logistique des missions de terrain, maintenance et gestion de laboratoire.



Personnel CSB sur terrain et au laboratoire

url: <http://www.congobiodiv.org>,



<http://congobiodiversityconference2014.africamuseum.be>

*« Sauvegarder la biodiversité et ses écosystèmes, c'est le meilleur des choix »*