

BURKINA FASO
.....
Unité – Progrès – Justice

Ouagadougou, le 23/03/2010



L'an deux mille dix et le vingt trois mars, **Madame Béatrice DAMIBA**, présidente du conseil supérieur de la communication (C.S.C) a effectué une visite du Centre d'Etude et de Recherche Biomoléculaire PIERTRO Annigoni (C.E.R.B.A).

La cérémonie a été ponctuée par :

- Une communication sur le rôle et la place du C.E.R.B.A dans les domaines de la recherche en santé et de formation des étudiants

- Une visite guidée des différentes unités fonctionnelles du C.E.R.B.A
- Une causerie-débat avec les chercheurs et les étudiants du C.E.R.B.A
- Un pot de remerciement.

Après avoir souhaité la bienvenue à Madame Béatrice DAMIBA, le Professeur Jean-Baptiste NIKIEMA a donné le déroulement de la cérémonie. Il a ensuite invité l'hôte de marque à suivre une petite projection vidéo sur le C.E.R.B.A.

1. Le rôle et la place du C.E.R.B.A dans la recherche en santé et formation des étudiants

La présentation du C.E.R.B.A à travers une projection vidéo, a été magistralement commentée par le Professeur Jacques SIMPORE.

Il a commencé tout d'abord par faire un petit historique de la création du centre. Ensuite il a énuméré les missions et les projets du centre. Enfin, il a présenté les travaux déjà réalisés ou en cours de réalisation : les publications scientifiques, le nombre de chercheurs formés ainsi que les étudiants en formation.

Le Professeur SIMPORE a simplement lié la réalisation du centre à la solidarité internationale et grâce à un cœur, une Grande Femme du nom PIETRO ANNIGONI. Il expliqua que c'est elle qui a facilité la mise en œuvre du projet de création du **C.E.R.B.A**, initié par trois (03) personnes : Dr. SYA, Pr. Jean-Baptiste NIKIEMA et lui-même le Professeur Jacques SIMPORE.

A l'issue de la présentation, Madame DAMIBA a exprimé toute sa satisfaction. Elle ajouta qu'elle a elle-même suivi toute l'exécution du projet, étant ambassadrice du Burkina Faso en Italie. Elle a trouvé alors qu'il était tout à fait opportun qu'elle puisse visiter le centre. Enfin, elle dit être impressionnée par la qualité des activités menées et le nombre des étudiants en formation.

1. La visite guidée des unités fonctionnelles du C.E.R.B.A

Cette visite a été dirigée par Dr. Charlemagne GNOULA. Il a expliqué à Madame B. DAMIBA que le centre comptait deux entités : le rez-de-chaussée pour la pratique thérapeutique et l'étage pour la recherche et l'encadrement des étudiants.

Le rez-de-chaussée est organisé en unités de médecine, de laboratoire d'analyses biomédicales et de dépôt pharmaceutique.

L'unité de médecine placée sous la responsabilité d'un médecin, comporte des salles d'hospitalisation d'une capacité de quatre (04) lits et des salles de consultations curatives. Les patients admis dans cette unité étaient des PV/VIH.

Les analyses biomédicales effectuées étaient la biochimie, la parasitologie et l'immunologie (bactérienne et virale). Le personnel était essentiellement des techniciens de laboratoire supervisés par un pharmacien.

Le dépôt pharmaceutique du centre était un dépôt de médicaments essentiellement génériques et de consommables médicaux.

Les activités de recherche du C.E.R.B.A étaient menées à l'étage. Cette entité comportait deux unités de recherche : l'unité d'ethnopharmacologie (phytochimie, pharmacologie) et l'unité de biologie moléculaire. Ces activités de recherche étaient orientées vers le paludisme, le SIDA, le cancer, la drépanocytose.

L'unité d'ethnopharmacologie était placée sous la responsabilité d'un pharmacien agrégé en pharmacognosie. Cette unité compte : une salle de biosécurité (niveau 2) pour la culture cellulaire (plasmodium, cellules cancéreuses...etc) et les tests pharmacologiques ; et une salle de phytochimie pour l'extraction et la caractérisation chimique des substances bioactives naturelles.

L'unité de biologie moléculaire était placée sous la responsabilité d'un biologiste agrégé en génétique moléculaire. Les activités menées dans l'unité étaient entre autres l'identification et le séquençage des gènes, la PCR ...etc

2. La causerie-débat

A l'issue de la visite, selon Madame la Présidente, le C.E.R.B. A est une fierté nationale. Elle a ainsi exprimé toute sa joie et sa satisfaction dans **le livre d'or** du C.E.R.B.A. Elle a félicité les promoteurs et encouragé les chercheurs à plus d'abnégation et de courage. Elle a souhaité que sortent du centre les meilleurs résultats de recherche et surtout les plus utiles à la santé des populations.

Le débat s'est poursuivi autour d'un pot de remerciement offert à Madame la Présidente du C.S.C.

La cérémonie a pris fin autour de 17h30 sans incident.