

Le 15 juin 2009

Communiqué de Presse

LE CAMEROUN SE DOTE D'UN CENTRE D'EXCELLENCE POUR LA RECHERCHE SUR LE VIH ET LES HEPATITES

Le lundi 15 juin 2009, le Centre de coordination et de recherche du site ANRS du Cameroun est inauguré par des personnalités camerounaises et françaises :

- Le ministre de la santé publique, M. André Mama Fouda
- La directrice de l'Hôpital central, Mme Marie-Thérèse Obama
- L'ambassadeur français chargé de la lutte contre le sida et les maladies transmissibles, M. Patrice Debré
- Le directeur de l'ANRS, le Pr Jean-François Delfraissy.

L'inauguration aura lieu en présence de Mr Xavier Garde, représentant de l'IRD.

Ce centre, situé au cœur de l'hôpital central de Yaoundé, conforte la place importante occupée par le Cameroun dans la lutte contre le sida en Afrique, et singulièrement en Afrique centrale. Il est inauguré peu de temps après que le laboratoire de virologie de l'IMPM/IRD (Institut de recherche médicale et sur les plantes médicinales) ait été accrédité par l'OMS comme laboratoire de référence.

Le Centre de coordination et de recherche du site ANRS du Cameroun est le fruit du partenariat engagé depuis plusieurs années entre plusieurs institutions des deux pays : au Cameroun, le ministère de la santé publique et l'Hôpital central de Yaoundé, et en France, le ministère des Affaires étrangères, l'ANRS et l'IRD. Il a pour objectif de rassembler et d'analyser, dans des conditions optimales de qualité et dans le respect des bonnes pratiques, toutes les données des études ANRS menées au Cameroun, qu'elles soient de nature clinique, épidémiologique ou relevant des sciences sociales.

Ces études sont essentielles pour répondre aux questions urgentes que pose l'épidémie de VIH/sida dans les pays du Sud. Parmi les questions auxquelles les chercheurs tentent de répondre :

- Quels traitements donner en première intention (étude ANRS 12115 DAYANA) ?
- Quels médicaments pour les patients en échec de traitement (étude ANRS 121692-LADY) ?
- Quelles sont les stratégies thérapeutiques recommandées dans le cadre de la décentralisation des soins au Cameroun (étude ANRS 12110 STRATALL) ?

Dans ce même cadre, sont réalisées plusieurs études de sciences sociales sur la prévention, ou encore sur la prise en charge et l'accès aux soins.

Le Centre de coordination et de recherche du site ANRS du Cameroun est ouvert aux projets de recherche sur les hépatites virales qui relèvent également des missions de l'ANRS.

La formation des personnels de recherche est une des autres missions du nouveau centre. Elle s'effectuera dans le cadre d'un partenariat Sud-Sud (avec le centre de recherche clinique et de formation de l'Hôpital Fann, à Dakar), et Nord-Nord (avec les équipes françaises impliquées sur le site ANRS).

« Pour que les résultats de la recherche soient applicables, ils doivent être irréprochables tant dans la manière dont les données sont collectées qu'analysées. Le centre va nous donner un label de qualité qui permettra à la recherche camerounaise de renforcer sa visibilité internationale », estime le Pr Sinata Koulla Shiro, coordinatrice du site ANRS pour le Cameroun.

Le site ANRS du Cameroun

L'ANRS est une agence publique qui recueille son budget des ministères en charge de la recherche, de la santé et des affaires étrangères. Elle consacre 24% de ses financements à la recherche dans les pays du Sud et les répartit principalement dans 8 sites implantés en Afrique (Cote d'Ivoire, Sénégal, Cameroun, Burkina Faso), Egypte, Asie (Vietnam, Cambodge) et Amérique latine (Brésil). L'activité scientifique repose sur une collaboration Nord-Sud. Chaque projet de recherche est conduit par une équipe locale et une française.

Le site ANRS du Cameroun a ouvert ses portes en 2005. Il est dirigé par le Pr Sinata Koulla Shiro, du Service des Maladies Infectieuses de l'Hôpital Central et Faculté de médecine et sciences biomédicales à Yaoundé, et par le Pr Eric Delaporte, du laboratoire VIH et maladies associées à l'Université Montpellier I et IRD.

La collaboration entre chercheurs camerounais et français est ancienne et a abouti à des résultats importants. Parmi ceux-ci, l'essai Triomune®/ANRS 1274 a apporté la preuve, en 2004, de l'efficacité et de la bonne tolérance d'une combinaison d'antirétroviraux génériques en une prise par jour. Ou encore, la démonstration, au début des années 2000, d'un risque d'émergence au Cameroun de nouveaux rétrovirus portés par des singes infectés, ainsi que la grande diversité des souches de virus du sida dans le pays.

Aujourd'hui, quelque vingt-cinq programmes de recherche sont en cours dans des champs allant de la biologie moléculaire aux sciences sociales.

Les équipes françaises impliquées appartiennent à l'Institut de recherche pour le développement (IRD), à l'Université, à des unités Inserm et CNRS, ou encore à l'Institut Pasteur. Ces recherches s'appuient également sur une collaboration avec Esther (Ensemble pour une Solidarité Thérapeutique Hospitalière En Réseau). Les équipes Camerounaises appartiennent au Centre Pasteur du Cameroun, à la DROS, à la FMSB, à la Fondation Paul Ango Ela, au GRAPS/UY II, à l'Hôpital Central, à l'Hôpital Jamot et à l'Hôpital Militaire de Yaoundé, à l'IRSA/UCAC, et au laboratoire mixte IMPM/IRD.

Contacts presse

Site ANRS du Cameroun :

Pr Sinata Koulla Shiro - Tel : (237) 99 55 94 61 - koullasinata@yahoo.fr

Pr Pr Eric Delaporte - Tel : 04 67 41 62 97 - eric.delaporte@mpl.ird.fr

ANRS

Marie-Christine Simon - Tél. : 01 53 94 60 30 - marie-christine.simon@anrs.fr