



Communiqué de presse

Paris, le 27 janvier 2005

Partenaires africains et européens s'unissent pour favoriser l'éthique dans la recherche médicale

Quatre pays africains en collaboration avec l'Institut National de la Santé et de la Recherche Médicale (Inserm), le Medical Research Council (MRC), le Département de Parasitologie de l'Université Eberhard Karls (Tübingen, Allemagne) et l'Organisation Mondiale de la Santé ont mis en place un projet destiné à encourager la mise en place de comités d'éthique dans le domaine de la recherche médicale en Afrique. Cette initiative - **Networking for Ethics on Biomedical Research in Africa (NEBRA) (Réseau de Comités d'Éthique sur la recherche biomédicale en Afrique)** lancée aujourd'hui à Paris, a également pour objectif de promouvoir l'intégration des comités africains dans le débat international sur l'éthique.

Ce projet sera mis en œuvre par quatre pays coordinateurs africains : le Mali, le Bénin, la Gambie et le Gabon – ainsi que onze pays africains participants. Il a pour objectif principal d'apporter une sensibilisation à l'éthique dans ces régions, d'identifier les personnes qui travaillent dans ce domaine et de connaître leurs besoins réels.

La première étape de ce projet va consister à demander à des étudiants des pays participants de mener des interviews afin de déterminer les capacités en matière d'examen éthique et les besoins supplémentaires dans leurs pays. Des coordinateurs africains et européens les guideront dans ce travail.

Selon le Dr Imogen Evans, directeur des Recherches Cliniques au MRC et coordinateur spécialiste de l'éthique et François Hirsch, coordinateur du projet NEBRA, « *Le projet **NEBRA** constitue une réponse logique aux besoins exprimés par les partenaires africains qui souhaitent participer à la recherche médicale internationale et attirer l'attention de la recherche médicale face aux priorités de santé publique auxquelles sont confrontés leurs pays.*

L'amélioration des pratiques éthiques va permettre aux pays participants de réaliser des recherches cliniques remplissant les conditions internationales en matière d'éthique dans ces régions. Ces pays bénéficieront ainsi de la recherche, ce qui se traduira par une meilleure gestion des problèmes de santé publique tels que la malaria, le SIDA et la tuberculose. »

Note à l'attention des éditeurs :

Il est prévu que onze pays africains participent à cette enquête. A savoir : Le Burkina Faso, la Guinée, le Sénégal, la Côte d'Ivoire, le Togo, le Ghana, le Nigeria, la République Démocratique du Congo, le Cameroun, la République Centre Africaine et le Congo.

A propos du MRC ((Medical Research Council)

Le Medical Research Council (MRC) est un organisme national financé par des fonds publics. Le MRC est présent dans le domaine de la recherche médicale avec pour objectif l'amélioration de la santé humaine ; l'ensemble du monde médical bénéficie des résultats de ces recherches. La recherche qu'il finance et les scientifiques qu'il forme répondent aux besoins des services de santé, de l'industrie pharmaceutique et d'autres secteurs de la santé ainsi que du monde universitaire. Le MRC a financé des travaux de recherche qui ont débouché sur des découvertes et des avancées médicales majeures au Royaume-Uni. Près de la moitié du budget de 450 millions de livres du MRC est consacrée aux 40 Instituts, Unités et Centres de recherche qui en dépendent. La seconde moitié est réservée aux bourses d'aide et de formation accordées à des chercheurs et des équipes de recherche dans les universités et les instituts de formation médicale. Site Internet : <http://www.mrc.ac.uk>.

A propos de l'Inserm (Institut national de la santé et de la recherche médicale)

L'Inserm a pour mission de mener des recherches et de financer des projets de recherche dans les domaines de la biologie, de la médecine et de la santé et de découvrir de nouvelles connaissances qui conduiront à une amélioration de la santé publique. En tant qu'institut financé par des fonds publics, l'Inserm est spécialisé dans le transfert des dernières découvertes biologiques en vue de l'amélioration de la santé publique. Cet Institut compte plus de 360 laboratoires à travers la France et travaille en étroite collaboration avec les partenaires sociaux et économiques au niveau national et international.

<http://www.inserm.fr>

Contacts presse :

MRC:

Sarah Egan

Tél. : (+44) 020 7670 5138

E-mail : Sarah.Egan@headoffice.mrc.ac.uk

Inserm:

Séverine Ciancia

Tél. : 01 44 23 60 86

E-mail : severine.ciancia@tolbiac.inserm.fr