



## COMMUNIQUE DE PRESSE

La recherche dans les pays en développement est une priorité de l'ANRS. Le budget que l'Agence lui a consacré en 2002 était d'environ 4 millions d'Euros (soit près de 11% de son budget). L'action de l'ANRS dans les pays du Sud est une des composantes du dispositif mis en place par le gouvernement français pour lutter contre l'épidémie de VIH/sida. Elle s'inscrit dans le cadre d'un partenariat avec le ministère des Affaires étrangères et différents acteurs institutionnels nationaux (Institut de recherche pour le développement –IRD, Institut national de la santé et de la recherche médicale – INSERM, universités, Centre national de la recherche scientifique – CNRS, Institut Pasteur). Cet engagement conjoint aboutit à ce que l'effort consenti par la France pour la recherche sur le sida dans les pays en développement est estimé à environ 75 millions d'Euros. Un réel partenariat existe également entre l'ANRS et des institutions internationales de la recherche et de l'accès aux soins.

L'ANRS mène ses activités en Afrique, en Asie du Sud-Est et en Amérique latine. Elle y finance des programmes de recherche dont l'essentiel se concentre sur des « sites ». Ces sites sont localisés au Sénégal, en Côte d'Ivoire, au Burkina-Faso; au Vietnam et au Cambodge. Né en 2001, le site le plus récent est sud-américain : il est implanté au Brésil. La vie scientifique est régie par un partenariat entre équipes du Nord et du Sud : chaque site est placé sous la responsabilité conjointe d'un coordonnateur « Nord » et d'un coordonnateur « Sud ». Ce dernier assure l'articulation entre les recherches du site et les Autorités de Santé des pays. Les sites bénéficient d'un soutien financier récurrent comportant la fourniture d'équipements de laboratoire, la rénovation de bâtiments, un appui en personnel. Les recherches ont pour objectif d'obtenir des retombées concrètes pour les personnes vivant avec le VIH et pour les pays eux-mêmes, la finalité de ces recherches pour l'ANRS étant l'amélioration de la prévention et de l'accès aux soins.

### Le site ANRS de l'Asie du Sud-Est

Le site « Asie du Sud-Est » est né en 2000. Il regroupe les activités de recherche menées en partenariat avec le Vietnam et le Cambodge. Les coordonnateurs du site sont pour le Vietnam, le Pr Ha Ba Khiem (Institut Pasteur, Hô-Chi-Minh-Ville), pour le Cambodge le Dr Mean Chhi Vun (Phnom-Penh), et pour l'ANRS le Pr Françoise Barré-Sinoussi (Institut Pasteur, Paris).

Le site ANRS du Cambodge s'appuie sur les compétences des équipes de recherche de l'Institut Pasteur de Phnom Penh qui permettent de mener des études de virologie et d'immunologie. Ces programmes se déroulent en association avec l'Hôpital

Calmette et l'Hôpital Preah Bat Norodom Sihanouk. Un service de recherche clinique a récemment été créé avec le soutien de l'ANRS et de l'Institut Pasteur.

Les chercheurs tentent d'identifier des mécanismes de résistance à l'infection par le VIH chez des personnes qui sont exposées au risque d'être contaminées par le virus, mais restent séronégatives. Ces cas sont extrêmement rares, mais comprendre les mécanismes d'une telle résistance à l'infection serait très utile, en particulier pour concevoir un vaccin contre le sida. Par ailleurs, pour améliorer le dépistage et la prise en charge des infections pulmonaires graves qui frappent les personnes séropositives, l'étude ANRS 1260 analysera quels sont les germes les plus fréquemment rencontrés au Cambodge et proposera une prise en charge thérapeutique adaptée.

Un programme de recherche (ANRS 1205 « Perikam ») se termine très prochainement et on dispose déjà des premiers résultats<sup>1</sup>. Les cliniciens cambodgiens et français (Dr Saman Manil, Pr Kruey Leang Sim, Dr Philippe Glaziou, Dr Claire Recacewicz, Dr Leng Chanthy, Dr Min Duong Chan, Pr Jean-François Delfraissy) ont étudié si une méthode particulière de dépistage du VIH, proposée aux femmes enceintes proches de l'accouchement, était bien acceptée et réalisable pour diminuer la transmission du VIH chez les enfants.

Le risque est important pour les femmes séropositives d'infecter leur enfant au moment de l'accouchement. On sait qu'une dose d'un médicament, la névirapine, prise à ce moment-là par la mère et le nouveau-né, est capable de diminuer considérablement ce risque. Néanmoins, les femmes au Cambodge présentent deux particularités. D'une part, elles ignorent en majorité leur statut sérologique ; d'autre part, en dépit d'un programme national d'information sur la nécessité d'effectuer plusieurs visites médicales « pré-natales », elles se rendent tardivement en consultation à la maternité, parfois seulement au moment de l'accouchement. Les cliniciens ont proposé aux femmes enceintes se présentant en consultation ou en salle d'accouchement un test de dépistage « rapide », par une technique utilisée dans les situations d'urgence. Cette proposition s'est à chaque fois accompagnée d'informations et de conseils, en veillant à la confidentialité des résultats. La préoccupation des médecins était : vont-elles accepter et quelle sera la conséquence du dépistage ? Les résultats sont très positifs. En un an, sur 2079 femmes se présentant en consultation « pré-natale », 82% ont accepté le test de dépistage, et 86% d'entre elles sont revenues chercher les résultats. Parmi 878 femmes se présentant en salle d'accouchement, n'ayant pas été en consultation prénatale, et chez qui le test pouvait être proposé, 84% l'ont accepté. 61 femmes détectées séropositives pour le VIH ont reçu la névirapine ainsi que leur nouveau-né. Une enquête est en cours pour évaluer les conséquences sociales du dépistage. Ce travail, réalisé avec le service de gynécologie de l'Hôpital Calmette, montre qu'il est possible de lutter contre la transmission du VIH à l'enfant dans le contexte culturel et social actuel du Cambodge. Enfin, un projet va débiter dont l'objectif est de limiter la transmission du VIH au cours de l'allaitement.

---

<sup>1</sup> Feasibility of antenatal and late HIV testing in pregnant women in Phnom Penh Cambodia : the PERIKAM ANRS 1205 study. AIDS 2002, vol 16 : 950-951