

18 juillet 2001



## COMMUNIQUE DE PRESSE

Un accord vient d'être signé, à Brasilia, entre l'ANRS et le ministère de la santé brésilien. Cet accord prévoit de renforcer la lutte contre le VIH/sida et l'hépatite C grâce à une collaboration scientifique entre équipes brésiliennes et françaises sur des projets communs. Les programmes qui seront financés par l'ANRS dans le cadre de cet accord concernent les sciences sociales et l'économie de la santé, les recherches thérapeutique et vaccinale.

D'ores et déjà, plusieurs projets prioritaires ont été retenus par les deux partenaires. Des enquêtes sur les attitudes et comportements face au sida vont être réalisées, en particulier auprès d'homosexuels masculins. Ces enquêtes seront réalisées sur le modèle de celles que l'ANRS soutient en France. Elles devraient apporter des informations utiles à l'élaboration de stratégies de prévention du VIH/sida dans la population générale et auprès de populations vulnérables. Par ailleurs, une étude sur l'impact socio-économique de la mise à disposition des antirétroviraux va être réalisée. Cette étude est originale puisqu'elle vise à évaluer le rapport « coût-efficacité » de ces thérapies dans un pays qui s'est engagé dans une politique résolue d'accès aux traitements et qui a recours à des médicaments génériques.

Dans le domaine de la recherche thérapeutique, un centre clinique, à Rio de Janeiro (dirigé par le Dr Mauro Schechter), rejoint le réseau des centres cliniques de l'ANRS. Il se verra ainsi proposer, au même titre que les centres français, de participer aux essais thérapeutiques de l'Agence. Le premier essai auquel participeront les investigateurs et patients brésiliens évaluera l'intérêt d'interruptions thérapeutiques programmées. Cet essai débutera en septembre prochain.

Enfin, la participation du Brésil à de futurs essais de vaccin préventif contre le sida apparaît prioritaire aux autorités brésiliennes. Un programme de transferts technologiques est en cours d'étude qui permettra aux équipes locales de disposer d'infrastructures en immunologie et en virologie.