

# Institut de recherche pour le développement

## Sigle

IRD (ex-Orstom)

## Statut

L'IRD est un établissement public à caractère scientifique et technologique sous la double tutelle des ministères chargés de la Recherche et de la Coopération.

## Historique

1944 : Création de l'Orstom  
 1984 : Devient établissement public à caractère scientifique et technologique  
 1998 : L'Orstom est rebaptisé IRD (Institut de recherche pour le développement)

## Chiffres clés

Un budget de 177 millions d'euros  
 2 187 agents, dont plus de 800 chercheurs  
 97 unités de recherche et de service  
 35 implantations en France métropolitaine, dans les Dom-Tom, en Afrique, en Amérique latine et en Asie.

## 5 départements scientifiques

Ressources vivantes  
 Milieux et environnement  
 Sociétés et santé  
 Expertise et valorisation  
 Soutien et formation

## Coordonnées

Institut de recherche pour le développement  
 213, rue La Fayette  
 75480 Paris Cedex  
 Téléphone : 01 48 03 77 77  
 Télécopie : 01 48 03 08 29  
[www.ird.fr](http://www.ird.fr)

## 3 missions fondamentales

L'IRD remplit trois missions fondamentales : la recherche, l'expertise et la formation. Ses programmes de recherche sont centrés sur les relations entre l'homme et son environnement dans les pays du Sud, dans l'objectif de contribuer à leur développement durable.

## Une coopération internationale active

L'IRD conduit ses activités en liaison avec des universités, des grandes écoles, des établissements privés et publics de recherche tant en France que dans les pays en développement. Engagé dans de nombreux programmes scientifiques européens et internationaux, il entreprend ses recherches en étroite concertation avec ses pays partenaires.



## Institut de recherche pour le développement

## Un axe majeur : la santé dans les pays en développement

Les programmes scientifiques menés par l'IRD dans le domaine de la santé concernent essentiellement les pathologies infectieuses (à transmission vectorielle ou non) qui représentent un problème de santé publique dans les pays en développement ; ils sont principalement entrepris sur le paludisme, l'infection par VIH, les trypanosomoses africaines et américaines, la tuberculose et les arboviroses.

Ces recherches sont menées à tous les niveaux de la chaîne de transmission (hôtes, agents pathogènes, vecteurs ou réservoirs lorsqu'ils interviennent). Qu'elles soient fondamentales (compréhension des mécanismes de transmission) ou plus appliquées (essais médicamenteux et vaccinaux, lutte anti-vec-

torielle), elles ont pour objectif l'amélioration des méthodes de lutte.

L'étude des pathologies de la nutrition tout comme les aspects socio-anthropologiques et démographiques de la santé dans les pays en développement occupent également une place importante. L'une des spécificités de l'IRD est l'approche multidisciplinaire de ses recherches, qui impliquent des médecins, des biologistes et des chercheurs en sciences sociales.

Entreprises au sein de 16 unités de recherche et de service, les activités de l'IRD en matière de santé mobilisent 144 chercheurs, ingénieurs et techniciens. Elles sont effectuées en étroite collaboration avec des équipes scientifiques nationales en Amé-

rique latine (Brésil et Bolivie), en Afrique (Sénégal, Cameroun, Côte d'Ivoire, Burkina Faso, Kenya, Niger), Asie (Thaïlande, Vietnam), ainsi que dans les Dom-Tom (Guyane, Nouvelle-Calédonie, Polynésie française).