



Programme commun des Nations Unies sur le VIH/SIDA

ONUSIDA

UNICEF • PAM • PNUD • UNFPA • ONUDC
OIT • UNESCO • OMS • BANQUE MONDIALE

Dr Peter Piot
Directeur exécutif
et Secrétaire général adjoint des Nations Unies

Directeur exécutif de l'ONUSIDA depuis sa création en 1995 et Secrétaire général adjoint des Nations Unies, le Dr Peter Piot a suivi une carrière universitaire et scientifique prestigieuse axée sur le SIDA, ainsi que sur la santé des femmes dans le monde en développement.

Utilisant ses compétences en tant que scientifique, administrateur et militant, le Dr Piot a lancé un défi aux dirigeants mondiaux pour une vision du SIDA placée dans la perspective du développement social et économique ainsi que de la sécurité.

Sous sa direction, l'ONUSIDA est devenu le principal ambassadeur de l'action mondiale contre le SIDA. Il a rassemblé neuf organisations du système des Nations Unies autour d'un ordre du jour commun sur le SIDA, à l'avant-garde de la réforme des Nations Unies.

Le Dr Piot a obtenu un diplôme de médecine à l'Université de Gand, et un doctorat en microbiologie à l'Université d'Anvers, en Belgique. En 1976, après son diplôme de médecine, le Dr Piot a co-découvert le virus Ebola au Zaïre.

Dans les années 1980, le Dr Piot a lancé et élargi une série de projets concertés en Afrique, au Burundi, en Côte d'Ivoire, au Kenya, en Tanzanie et au Zaïre. Le Projet SIDA à Kinshasa, Zaïre, a été le premier projet international sur le SIDA en Afrique ; il est largement reconnu comme ayant jeté les bases de notre compréhension de l'infection à VIH en Afrique. Il a été Professeur de microbiologie et de santé publique à l'Institut de Médecine tropicale d'Anvers, et dans les universités de Nairobi, Bruxelles et Lausanne.

En 1992, le Dr Piot a rejoint le Programme mondial de Lutte contre le SIDA de l'Organisation mondiale de la Santé à Genève en tant que Directeur associé.

Né en Belgique en 1949, le Dr Piot parle couramment trois langues ; il est l'auteur de 15 ouvrages et de plus de 500 articles scientifiques. Il a reçu de nombreuses distinctions pour ses réalisations dans le domaine de la science et de la société, et a été fait baron par le Roi Albert II de Belgique en 1995. Il est membre de l'Institut de Médecine de l'Académie nationale des Sciences des Etats-Unis et de l'Académie royale de Médecine de Belgique, et membre du Collège royal des Médecins de Londres (Royaume-Uni).