



# Biographie



**Dr Peter Piot**  
**Directeur exécutif de l'ONUSIDA 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, gestionnaire et activiste, le Dr Piot a lancé un défi aux dirigeants mondiaux pour placer le SIDA dans le cadre du développement social et économique ainsi que de la sécurité.

Sous sa direction, l'ONUSIDA est devenu le principal avocat de l'action mondiale contre le SIDA. Il a rassemblé dix 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. Il



# Biographie

a également été *Senior Fellow* à l'Université de Washington à Seattle. 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 16 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 nommé 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).