

<b>Zeitschrift:</b>	Bulletin de la Société Fribourgeoise des Sciences Naturelles = Bulletin der Naturforschenden Gesellschaft Freiburg
<b>Herausgeber:</b>	Société Fribourgeoise des Sciences Naturelles
<b>Band:</b>	76 (1987)
<b>Heft:</b>	1-2
<b>Artikel:</b>	Le syndrome d'immunodéficience acquise : un défi pour la recherche et la santé publique
<b>Autor:</b>	Demierre, Georges
<b>DOI:</b>	<a href="https://doi.org/10.5169/seals-308661">https://doi.org/10.5169/seals-308661</a>

### **Nutzungsbedingungen**

Die ETH-Bibliothek ist die Anbieterin der digitalisierten Zeitschriften auf E-Periodica. Sie besitzt keine Urheberrechte an den Zeitschriften und ist nicht verantwortlich für deren Inhalte. Die Rechte liegen in der Regel bei den Herausgebern beziehungsweise den externen Rechteinhabern. Das Veröffentlichen von Bildern in Print- und Online-Publikationen sowie auf Social Media-Kanälen oder Webseiten ist nur mit vorheriger Genehmigung der Rechteinhaber erlaubt. [Mehr erfahren](#)

### **Conditions d'utilisation**

L'ETH Library est le fournisseur des revues numérisées. Elle ne détient aucun droit d'auteur sur les revues et n'est pas responsable de leur contenu. En règle générale, les droits sont détenus par les éditeurs ou les détenteurs de droits externes. La reproduction d'images dans des publications imprimées ou en ligne ainsi que sur des canaux de médias sociaux ou des sites web n'est autorisée qu'avec l'accord préalable des détenteurs des droits. [En savoir plus](#)

### **Terms of use**

The ETH Library is the provider of the digitised journals. It does not own any copyrights to the journals and is not responsible for their content. The rights usually lie with the publishers or the external rights holders. Publishing images in print and online publications, as well as on social media channels or websites, is only permitted with the prior consent of the rights holders. [Find out more](#)

**Download PDF:** 28.01.2026

**ETH-Bibliothek Zürich, E-Periodica, <https://www.e-periodica.ch>**

## **Le syndrome d'immunodéficience acquise : un défi pour la recherche et la santé publique**

par GEORGES DEMIERRE, Médecin cantonal

L'histoire de ce syndrome a commencé en juin 1981, date à laquelle une équipe de cliniciens californiens a rapporté l'observation d'une pneumonie rare à *Pneumocystis carinii* chez 5 jeunes homosexuels masculins. Des cas de plus en plus nombreux de telles infections opportunistes furent ensuite découverts parmi des homosexuels, infections parfois associées à un cancer de la peau : le sarcome de Kaposi, tumeur rare survenant chez les patients immunodéficients. Ainsi s'est constituée une entité médicale : le SIDA, associant une immunodéficience sans cause connue à une maladie (infections, tumeurs) caractéristique d'un défaut de l'immunité cellulaire. La nature infectieuse du SIDA a rapidement été suspectée et au début 1983 un rétrovirus a été identifié : le virus de l'immunodéficience humaine (VIH). Depuis lors deux virus sont reconnus responsables : le VIH 1 et le VIH 2. Certaines différences dans la séquence du gène de l'enveloppe suggèrent qu'il y a plusieurs souches de virus présentant des variations au niveau de l'enveloppe. Cette variabilité est un défi au système immunitaire et rend d'autant plus difficile l'élaboration d'un vaccin, le VIH coexistant d'ailleurs avec les anticorps. Ces virus ont pour cibles les lymphocytes T4 (helper), les cellules du cerveau et dans certaines circonstances les lymphocytes B. L'infection de ces cellules peut être silencieuse durant un temps indéfini ; le virus étant intégré sous forme de provirus dans le génome des cellules, il échappe à toute détection par le système immunologique. Lorsque le virus se répliquera, les cellules infectées seront détruites avec toutes les conséquences du dérèglement fonctionnel des lymphocytes T4, T8, B et des macrophages.

Le virus a été isolé dans de nombreux liquides et tissus humains, cependant la transmission se fait, à partir du malade ou d'un porteur de VIH, principalement par les contacts homosexuels, moins fréquemment hétérosexuels, par l'exposition à des produits sanguins contaminés, d'une mère à son enfant par voie transplacentaire.

Le SIDA est un problème unique par le fait que le VIH diffère des autres virus pathogènes pour l'homme, que l'infection dure probablement toute la vie, que la mise en évidence des formes chroniques ne se fera que dans 10 à 30 ans. L'impact final des infections à VIH sur la santé, y compris des générations futures est inconnu. Les critères de classification de l'infection par VIH ont été établis en 1986 par le Center for Disease Control (USA) et élargis en septembre 1987. Les groupes ainsi classés comprennent : la primo-infection aiguë, l'infection asymptomatique, la lymphadenopathie généralisée, la maladie constitutionnelle, la maladie neurologique, les maladies infectieuses secondaires (opportunistes) et les cancers secondaires.

Parmi les différentes substances chimiques pouvant agir sur le cycle de la réplication du VIH (transcription inverse, transcription, translation, assemblage et libération), seule l'azidothymidine ( bloque la transcription inverse) est utilisable, mais avec un effet uniquement stabilisateur.

Le développement de vaccins, pour ceux qui ne sont pas encore infectés, se heurte à de très grandes difficultés en plus de la variabilité de l'enveloppe. Le VIH, à l'image d'autres lentivirus, pourrait moduler des variations antigéniques en présence d'anticorps neutralisant. Le VIH se transmet aussi par contact de cellule à cellule, dans ce cas les anticorps ne sont probablement pas efficaces. En outre, les essais cliniques du vaccin devront répondre à des questions éthiques importantes.

Depuis 1981 l'épidémie a déjà touché dans le monde au moins 61 000 malades avec un taux de mortalité de 75 % à deux ans. En Suisse, au 30 septembre 1987, 299 malades avaient été annoncés, dont 157 étaient décédés. Comme aux USA et en Europe, les groupes les plus exposés sont les hommes homosexuels et bisexuels, les toxicomanes i.v. La transmission hétérosexuelle (11 %) est en nette progression.

En Suisse, on compte plus de 20 000 personnes porteuses du VIH. Aux USA 1000 personnes par jour sont exposées au VIH.

Ne pouvant compter à court terme ni sur un traitement efficace ni sur un vaccin, les moyens d'enrayer cette épidémie doivent être cherchés dans la prévention dont les objectifs sont : la diffusion des informations, le changement des attitudes et la promotion des comportements sains. L'expérience de la prévention des autres maladies sexuellement transmissibles n'est pas très encourageante quant à l'acceptabilité du changement de comportements sexuels. La prévention chez les toxicomanes est un défi particulièrement difficile à relever tant ils sont hostiles aux conseils, profondément désespérés et sans solidarité entre eux. Les mesures contraignantes telles que dépistage sérologique obligatoire de certains groupes ou de toute la population sont impossibles à justifier éthiquement, pour des raisons d'efficacité et pour des raisons pratiques.

La fin du XX<sup>e</sup> siècle ne sera pas ce qu'elle aurait été sans l'épidémie du SIDA. Cette infection questionne notre civilisation et nous force à repenser à des valeurs fondamentales. La conséquence probable sur le plan des mœurs sera un retour à une moindre versatilité sexuelle. On verra peut-être s'épanouir de nouveaux modes de convivialité. Le SIDA, si effrayant qu'il soit, a le mérite de nous réapprendre à faire attention à l'autre.