



## Le VIH – sida

### ***Aperçu historique : moments clés***

**1981:** Description des premiers cas du syndrome de l'immunodéficience humaine (SIDA)

**1983:** Découverte du virus de l'immunodéficience humaine (VIH)

**1985:** Développement du test de dépistage

**1987:** 1<sup>er</sup> médicament actif contre le virus

**1988:** mise en évidence du virus par des techniques génétiques (PCR)

**1994:** Prévention par des traitements de la transmission du virus de la mère à l'enfant

**1996:** Arrivée des trithérapies

### **Le début**

Au début des années 1980, la communauté scientifique prit conscience de l'apparition d'un phénomène nouveau : des jeunes adultes jusque-là en bonne santé développaient un déficit de leur système immunitaire qui les rendait susceptibles d'attraper des infections qui ne touchaient généralement pas les personnes en bonne santé et que l'on ne connaissait que chez des personnes nées avec un déficit immunitaire (elles apparaissaient alors beaucoup plus tôt dans la vie) ou chez qui l'immunité a été diminuée par des traitements médicamenteux, contre les cancers notamment.

Cette nouvelle entité a été décrite sous le terme de *syndrome d'immunodéficience acquise* abrégé par l'acronyme SIDA. D'abord observée parmi la communauté gay de San Francisco, il est rapidement apparu qu'elle pouvait toucher des personnes hétérosexuelles, des toxicomanes, des femmes et des enfants. L'hypothèse que la cause en soit un virus transmissible par voie sexuelle et par le sang a pu être confirmée en 1983 par la découverte du virus de l'immunodéficience humaine (VIH).

