



# La pandémie du SIDA en 2016

Par Morgan Koehrlen et Bilal Moutai – Journal Le Monde du 14 février 2016

## Historique de la maladie

Le virus du SIDA a été découvert par le professeur Montagnier en 1983. Le SIDA aurait émergé dans les années 1920 à Kinshasa dans la République démocratique Du Congo.

A l'origine, c'est une infection simiesque bénigne qui aurait été transmise du singe à l'homme lors de chasses, par des morsures de singes infectés, par des écorchures lors du dépeçage ou lors de consommation de viande de brousse. La propagation du virus a été facilitée par les migrations, l'urbanisation rapide et les pratiques de médecine de masse.

## Le Sida en Chiffres (année 2013)

### L'épidémie dans le monde

35 millions de personnes vivent avec le VIH dans le monde. Près de 19 millions de personnes seraient porteuses du virus sans le savoir. 2,1 millions de nouvelles infections. 1,5 million de décès.

Depuis le début de l'épidémie, 78 millions de personnes ont été infectées par le VIH et 39 millions de personnes sont décédées de maladies liées au SIDA.

### L'épidémie en France

150 000 personnes vivent avec le VIH. 30 000 personnes seraient porteuses du virus sans le savoir.

6 200 cas de séropositivités sont diagnostiqués chaque année.

De 1999 à 2008 on note une baisse de cas de SIDA diagnostiqués et de décès. Tandis que les cas de SIDA vivants augmentent.

## Présentation de la maladie

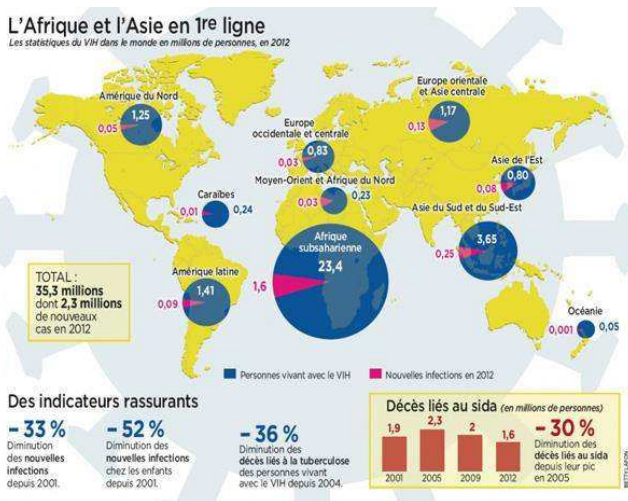
L'infection par le virus du SIDA se traduit par une détérioration progressive du système immunitaire, L'organisme perd sa capacité de résister aux infections et aux maladies.

Les principaux symptômes sont la diarrhée la fièvre pendant plus d'un mois et une perte importante de poids.

## Modes de contaminations

98% (56% hétérosexuels, 42% homosexuels) des contaminations ont lieu lors de relations sexuelles non protégées avec une personne infectée. Le reste est dû à la transfusion de sang contaminé, à l'utilisations d'aiguilles ou de seringues infectées, par transmission d'une mère infectée à son enfant.

## Répartition des cas dans le monde en 2012



## Traitements et raisons d'espérer ou pas

Le SIDA est encore incurable mais un traitement pour prolonger la vie est disponible. Il s'agit du traitement ARV (Anti Rétro Virale) qui est une combinaison de 3 médicaments. Ce traitement dure toute la vie. Cependant, les chercheurs pensent mettre au point un vaccin préventif anti-VIH d'ici environ 20 ans.

En attendant, il faut noter des progrès encourageants dans les cas de transmissions mère à enfant grâce au traitement par trithérapie. Le développement de la circoncision en Afrique a également réduit le taux de transmission d'une partenaire séropositive à son partenaire.

D'une manière générale, les campagnes d'incitations à utiliser des préservatifs ont permis de ralentir la propagation de la maladie.

En revanche, en Europe de l'Est et en Asie centrale chaque année on note une augmentation du nombre de contaminations ; Cette progression est due en partie aux politiques de criminalisation de l'homosexualité et surtout de la toxicomanie.

La région la plus touchée est l'Afrique subsaharienne avec ~23,4 millions de personnes infectées.