

# VIH-SIDA

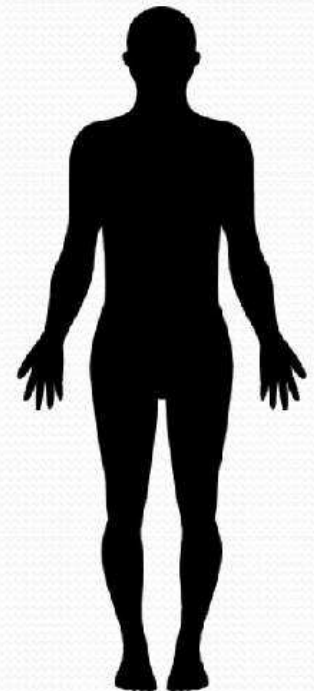
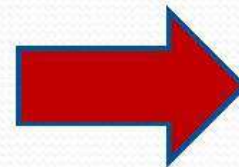
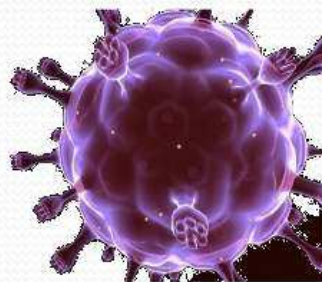
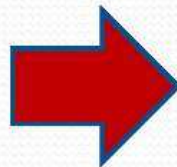
- ◆ 1. Historique de la maladie
- ◆ 2. Présentation et modes de contamination
- ◆ 3. Répartition de la maladie dans le monde
  - ◆ 4. Traitements et avenir

# 1. Historique

**SIDA: Syndrome d'Immunodéficience Acquis**

**VIH: Virus de l'Immunodéficience Humaine**

## ✦ Origine :

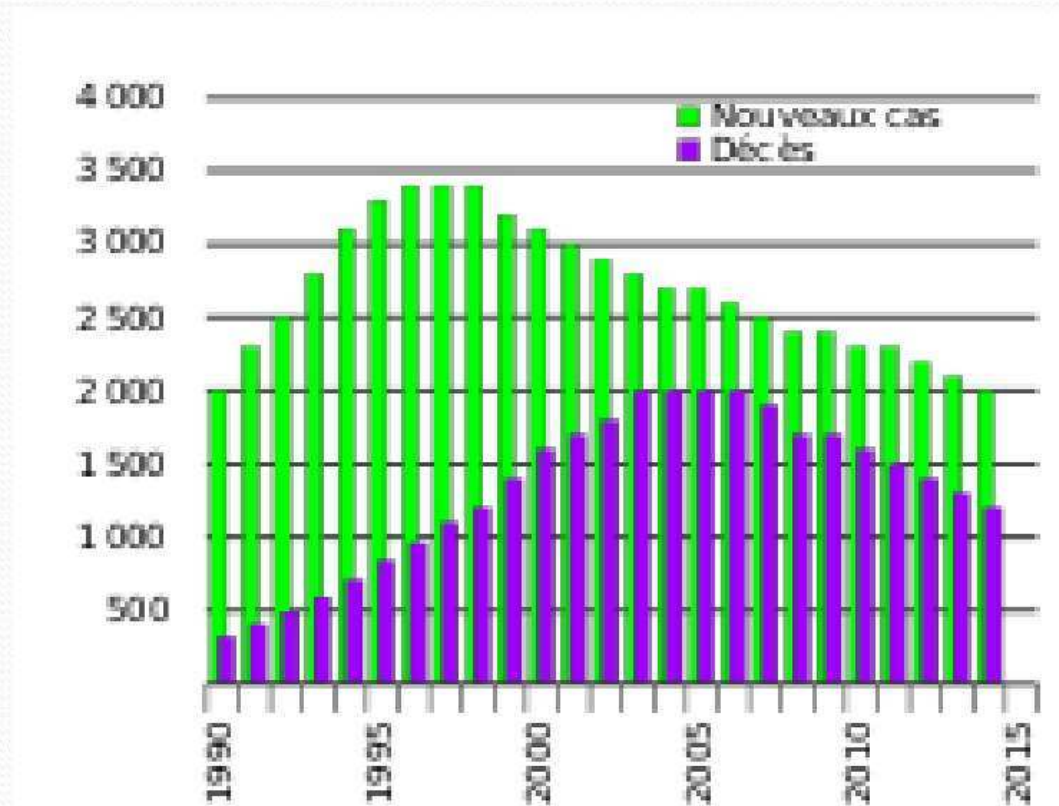




★ Nombre de victimes :



## ✦ Evolution de la maladie :

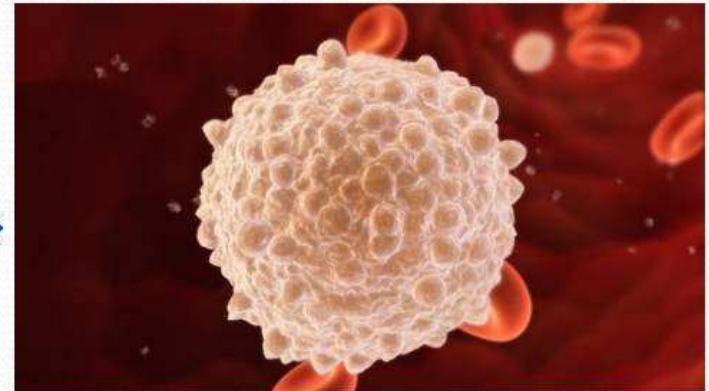
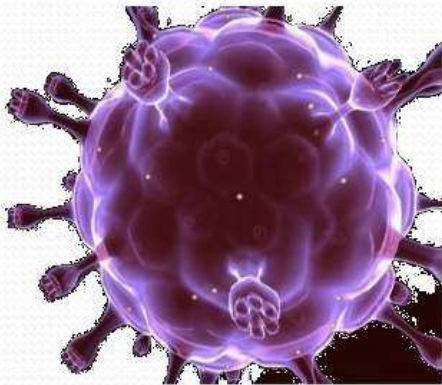


- ◆ Augmentation du nombre de cas de maladie jusqu'en 1998
- ◆ Depuis, baisse du nombre de malades
- ◆ Baisse du nombre de décès depuis 2007



## 2. Présentation et modes de contamination

### ✦ Présentation de la maladie :





## ✦ Ses modes de contamination :

### Liquides organiques :

- ◆ Transfusion sanguine
- ◆ Gestes médicaux non stériles
- ◆ Piqures , seringues ( drogue )
- ◆ Relations sexuelles
- ◆ Allaitement ( si mère porteuse du virus )

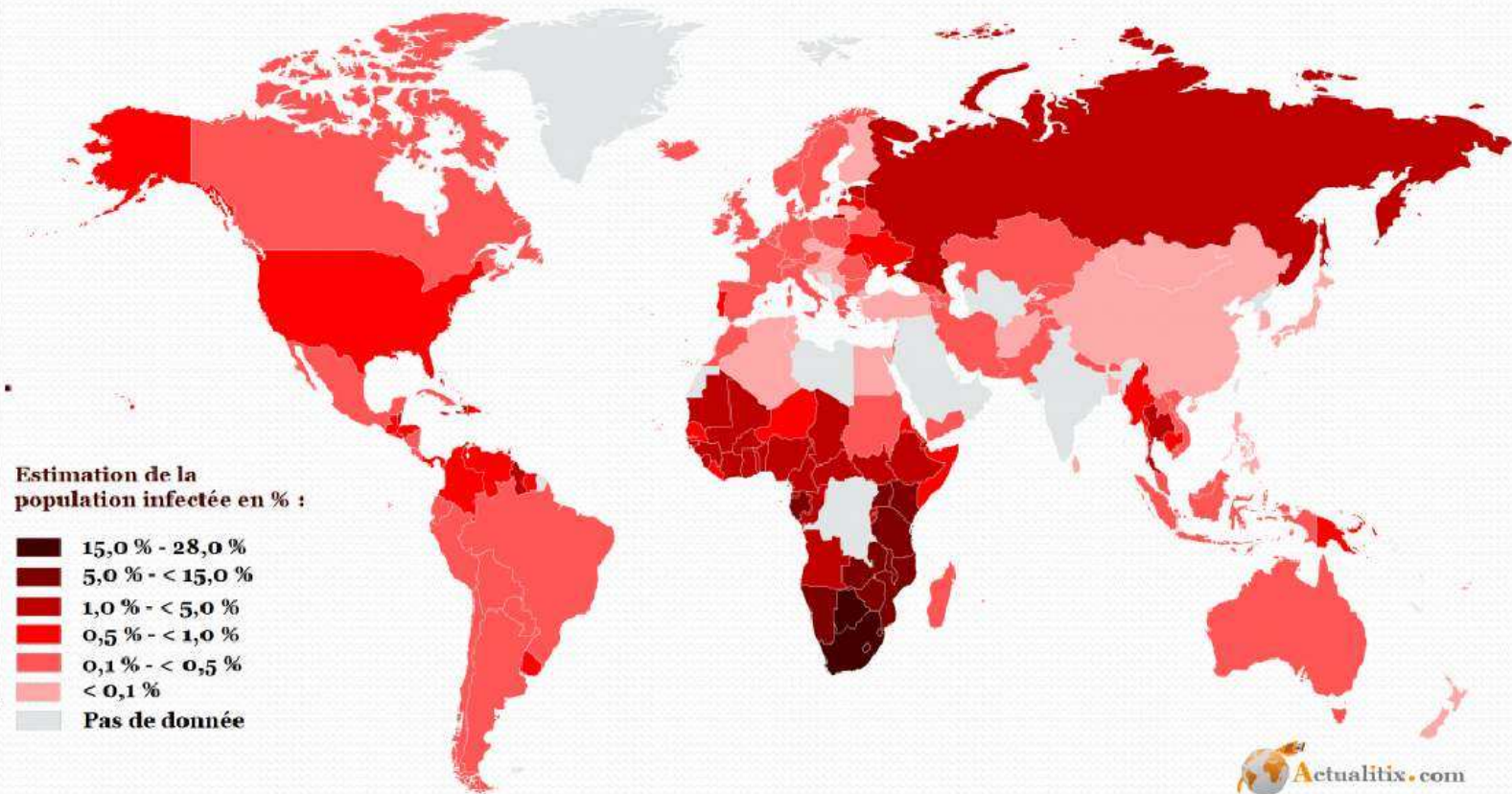


# 3. Répartition de la maladie dans le monde

Pays les plus touchés :

Afrique du sud/Botswana :  
~ 25%

Afrique Subsaharienne:  
entre 0,5% et 28% de la population

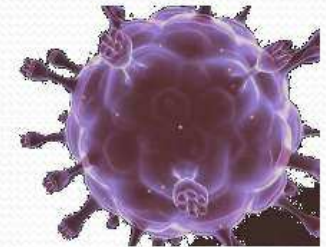
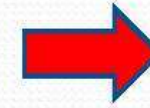
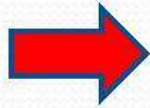
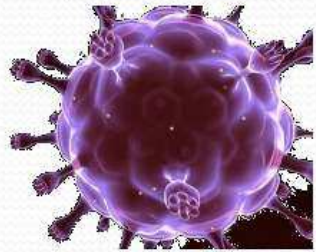


Répartition mondiale des malades du sida en 2013



# 4. Traitements et avenir

## ✦ Traitements :



Les 3 médicaments de la trithérapie en 1 médicament



## ◆ Raisons d'espérer? :

### Les raisons :

- ◆ de 2000 à 2015 baisse du nombre de nouvelles infections de 35% et baisse du nombre de décès de 24 %
- ◆ développement de la prévention et des diagnostics
- ◆ extension du traitement
- ◆ développement du traitement à vie pour les mères porteuse du virus