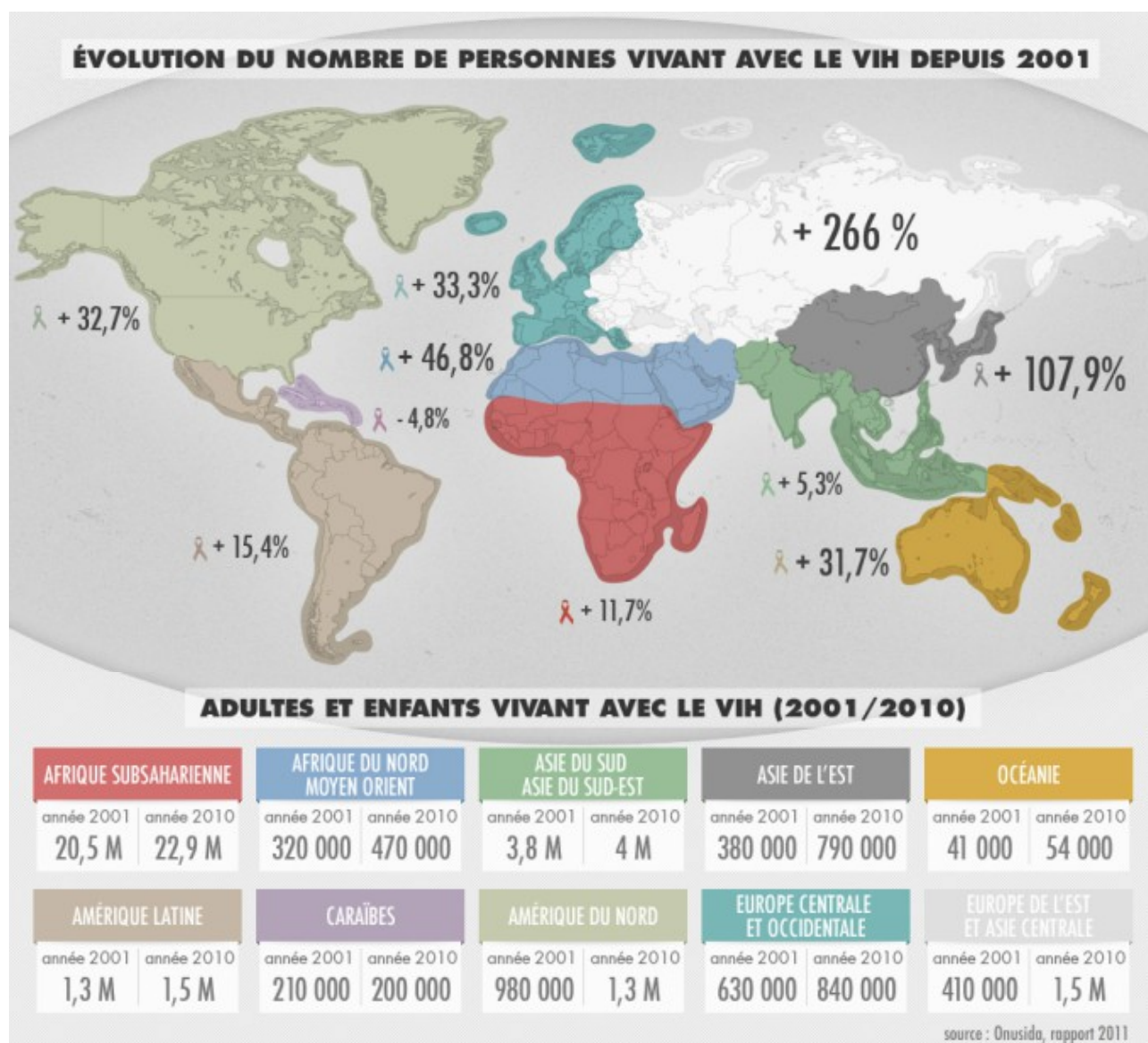


Évolution du SIDA

L'évolution du SIDA dans le monde depuis dix ans

L'infographie d' Onusida permet de se rendre compte de l'évolution du nombre de personnes vivant avec le VIH. Dix ans d'évolution, où seules les Caraïbes sont parvenues à faire baisser leur taux de personnes infectées.

Autrement, toutes les régions du globe sont de plus en plus touchées par ce fléau.



L'évolution du SIDA en Europe

La montée fulgurante du sida en Europe de l'Est

Cette progression fulgurante du sida en Europe de l'Est (l' Ukraine, le Kazakhstan, la Biélorussie et la Moldavie) inquiète la communauté internationale. De plus, ce sont les jeunes et les enfants qui sont le plus touchés, à cause de la pauvreté extrême dans laquelle ils vivent. Plusieurs facteurs ont causé la propagation du virus en Europe de l'Est. Le changement des conditions sociales et politiques est l'un des facteurs les plus importants. En effet, plusieurs changements ont été apportés dans le système de santé comme : le manque de personnel, l'insuffisance des moyens de financement et aussi la privatisation du système de santé. La pauvreté en elle-même entraîne les jeunes à la prostitution dans le but de s'en sortir. C'est ainsi que les jeunes contractent facilement la maladie.

L'évolution du SIDA en France

Selon les chiffres de l'Institut national de veille sanitaire, 6 265 découvertes de séropositivité ont été relevées en 2010. Le nombre de découvertes est stable depuis 2008, alors qu'il avait diminué significativement entre 2004 et 2007.

Les hommes ayant des rapports sexuels avec des hommes, population la plus touchée par le VIH et les IST

En 2010, 2 500 hommes ayant des rapports sexuels avec des hommes ont découvert leur séropositivité, représentant près de 40% de l'ensemble des découvertes. Il s'agit de la seule population dans laquelle le nombre de découvertes augmente depuis 2003.

Les personnes infectées par rapports hétérosexuels

En 2010, 3 600 personnes infectées par rapports hétérosexuels ont découvert leur séropositivité, représentant 57% de l'ensemble des découvertes. Leur nombre a tendance à diminuer depuis 2007.

