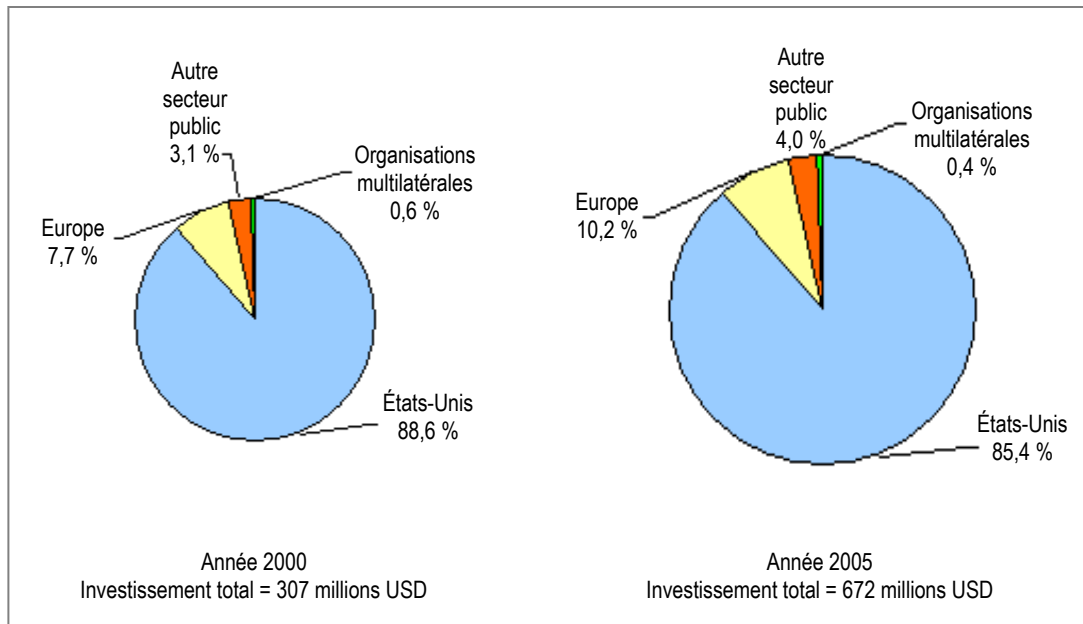


TOUS COMPTES FAITS : Financement du développement d'un vaccin contre le VIH, de 2000 à 2005

- En 2005, la totalité des investissements (secteurs public, caritatif et privé confondus) consacrés à la recherche et au développement (R&D) d'un vaccin préventif contre le VIH s'élevait à environ 759 millions USD.
- Entre 2000 et 2005, les investissements des secteurs public et caritatif consacrés à cette activité ont plus que doublé, passant de 307 à 684 millions USD.
- En 2005, le secteur public a contribué à hauteur de 88 % (672 millions USD) au financement alloué à la R&D d'un vaccin contre le VIH contre 2 % (12 millions USD) pour le secteur caritatif et 10 % (75 millions USD) pour le secteur privé.
- Au cours des six dernières années, les investissements européens ont été multipliés par 3, passant de 23 à 67 millions USD. En 2005, la croissance de la R&D en dehors des États-Unis et de l'Europe s'est poursuivie avec des contributions de pays tels que le Brésil, le Canada, l'Inde, l'Afrique du Sud et la Thaïlande, totalisant 27 millions USD.
- La contribution non financière du secteur public, par la mise à disposition de personnel et d'infrastructures, est considérable, en particulier dans les pays en développement dans lesquels des essais cliniques sont prévus ou en cours de réalisation. Ce type de contributions n'est pas négligeable et s'est considérablement développé au cours des six dernières années.
- En 2005, les dépenses de R&D ont été principalement consacrées à la recherche fondamentale et à la recherche préclinique, avec 64 % des fonds alloués à ces domaines. En comparaison, les essais cliniques ont représenté 22 % des dépenses, le développement de cohortes et l'implantation 13 % et le plaidoyer et le développement de politiques 1 %.
- Au 31 juillet 2006, les engagements estimatifs des secteurs public et caritatif pour 2006 s'élèvent à 781 millions USD, soit une augmentation totale pour ces secteurs de 14 % par rapport à 2005. Cette hausse ne sera peut-être pas répétée les années suivantes car elle prend en compte les investissements considérables de la Bill et Melinda Gates Foundation et du National Institutes of Health des États-Unis.
- Malgré l'augmentation en 2005 des investissements en matière de vaccination préventive contre le VIH, l'Alliance internationale pour la recherche d'un vaccin contre le SIDA (Global HIV Vaccine Enterprise) estime les besoins annuels entre 1,1 et 1,2 millions USD pour pouvoir accélérer la recherche d'un vaccin sûr et efficace contre le VIH.

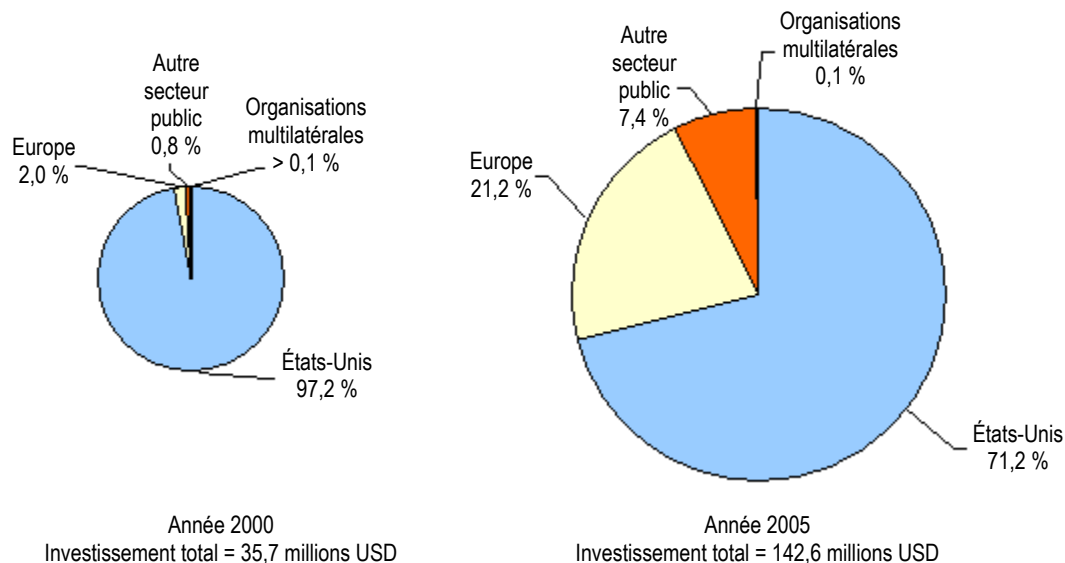


Remarque : « Autre secteur public » désigne des financements de gouvernements autres que ceux des États-Unis et des pays européens ainsi que des financements d'organisations multilatérales.

Les zones du graphique à secteurs sont proportionnelles au financement total en provenance du secteur public en 2000 et 2005. L'augmentation de la taille des secteurs reflète la croissance, en pourcentage, du financement sur cette période.

TOUS COMPTES FAITS : Financement du développement des microbicides, de 2000 à 2005

- En 2005, la totalité des investissements (secteurs public, caritatif et privé confondus) consacrés à la R&D des microbicides s'élevait à environ 168 millions USD.
- Entre 2000 et 2005, les investissements des secteurs public et caritatif consacrés à cette activité ont plus que doublé, passant de 65 à 164 millions USD.
- En 2005, le secteur public a contribué à hauteur de 85 % (143 millions USD) au financement alloué à cette R&D contre 13 % (21,3 millions USD) pour le secteur caritatif et 2 % (4,5 millions USD) pour le secteur privé.
- Au cours des six dernières années, les investissements européens ont été multipliés par plus de 40, passant de 0,7 à 30 millions USD. En 2005, la croissance de la R&D en dehors des États-Unis et de l'Europe s'est poursuivie avec des contributions de pays tels que le Brésil, le Canada et l'Afrique du Sud, totalisant 10,5 millions USD.
- La contribution non financière du secteur public, par la mise à disposition de personnel et d'infrastructures, est considérable, en particulier dans les pays en développement dans lesquels des essais cliniques sont prévus ou en cours de réalisation. Ce type de contributions n'est pas négligeable et s'est considérablement développé au cours des six dernières années.
- En 2005, les dépenses de R&D en matière de microbicides ont été principalement consacrées à la recherche fondamentale et à la recherche préclinique, avec respectivement 26 % et 45 % des fonds alloués à ces domaines. En comparaison, les essais cliniques ont représenté 16 % des dépenses, le développement de cohortes et l'implantation 8 % et le plaidoyer et le développement de politiques 5 %.
- Au 31 juillet 2006, les engagements estimatifs des secteurs public et caritatif pour 2006 s'élèvent à 169 millions USD.
- Malgré l'augmentation en 2005 des investissements consacrés à la R&D des microbicides, l'Alliance pour le développement des microbicides (Alliance for Microbicide Development) et le Partenariat international pour des microbicides (International Partnership for Microbicides) estiment les besoins annuels des cinq années à venir à 280 millions USD pour pouvoir accélérer la recherche d'un microbicide sûr et efficace.



Remarque : « Autre secteur public » désigne des financements de gouvernements autres que ceux des États-Unis et des pays européens ainsi que des financements d'organisations multilatérales.

Les zones du graphique à secteurs sont proportionnelles au financement total en provenance du secteur public en 2000 et 2005. L'augmentation de la taille des secteurs reflète la croissance, en pourcentage, du financement sur cette période.