



Résumé

Etude REGLIST

Les infections sexuellement transmissibles en Guadeloupe et à Saint-Martin en 2008 et 2009

Avril 2010



Les infections sexuellement transmissibles (IST) sont une préoccupation de santé publique en Guadeloupe. Ce travail visait à améliorer l'état des connaissances sur la situation de l'infection par le virus de l'immunodéficience humaine (VIH), le virus de l'hépatite B (VHB), le papillomavirus humain (HPV), le virus de l'hépatite C (VHC), des infections à *Chlamydia trachomatis*, gonocoques, aux mycoplasmes et à l'agent de la syphilis. Cette étude a été menée pendant une année en collaboration avec les laboratoires d'analyses de biologie médicale de Guadeloupe et de Saint-Martin.

Les taux de positivité pondérés moyens étaient de 0,2 % pour l'infection par le VIH, 2,3 % pour la syphilis, 0,1 % pour l'infection à gonocoques, 3,8 % pour l'infection à *Chlamydia trachomatis*, 1,6 % pour l'infection par le VHB, 0,6 % pour l'infection par le VHC et 32,4 % pour l'infection par HPV.

Les hommes étaient plus souvent dépistés positifs pour l'infection à gonocoque (6,8 % vs 0,9 %), alors que les femmes étaient plus souvent porteuses de *Chlamydia trachomatis* (32,6 % vs 18,6 %). Les personnes infectées par *Chlamydia trachomatis* et gonocoques étaient plus souvent des personnes jeunes (moins de 30 ans). Parmi les IST diagnostiquées, les infections par le VIH et par HPV étaient plus importantes à Saint-Martin (respectivement 15,0 % et 12,0 %), qu'en Guadeloupe (respectivement 4,6 % et 3,6 %). *A contrario*, la part des personnes porteuses de l'antigène HBs était moins importante à Saint-Martin (7,0 %) qu'en Guadeloupe (33,3 %).

Les résultats de cette étude représentent en moyenne 1/3 de l'activité de diagnostic déclarée par 17 laboratoires non hospitaliers de Guadeloupe en 2006 et 2007 pour le VIH, la syphilis, les gonocoques, le VHB et le VHC.

A la lumière de cette étude, la lutte contre les IST en Guadeloupe implique l'élargissement de l'offre de dépistage, la mise en place d'un dispositif de dépistage global et de surveillance des IST.