

## Les gays et leur santé, où en est-on ? Quelles solutions pour réduire les épidémies Ya-t-il des structures qui marchent mieux que d'autres ?

### S'approprier le concept de santé sexuelle

En plein hiver nombre de bestioles pathogènes profitent des vulnérabilités causées par le froid et la fatigue pour nous affaiblir un peu plus. Chacun a ses habitudes et ses recettes pour résister, se couvrir, se protéger des courants d'air et éviter de transmettre les miasmes que tout le monde transporte et répand autour de soi. Et malgré toutes ces sages précautions, difficile de passer à côté d'un rhume ou d'un petit coup de froid et de ses désagréments. Mais ce n'est pas impossible, on sait comment se préserver et retrouver la forme après un mauvais coup de l'hiver. La santé sexuelle, ce n'est guère différent. Des agents infectieux

qui traînent partout, une vulnérabilité que l'on peut maîtriser avec des solutions simples, des outils pour se prémunir, pour dépister les atteintes et des solutions pour se débarrasser des infections rencontrées.

Enfin, presque toutes... Il y en a qu'il vaut mieux éviter pour de bon. Mais une chose est claire, c'est avant tout une attitude personnelle, faite de connaissances, d'expériences et de bonnes solutions correctement appliquées.

Se prémunir et aussi se soigner pour retrouver la forme. Prévention, dépistage, traitement des infections sexuellement transmissibles. C'est avant tout une démarche personnelle pour être au mieux de sa forme et protéger les autres.

On observe une augmentation sensible de cette valeur moyenne au cours des dernières années, similaire dans les deux villes.

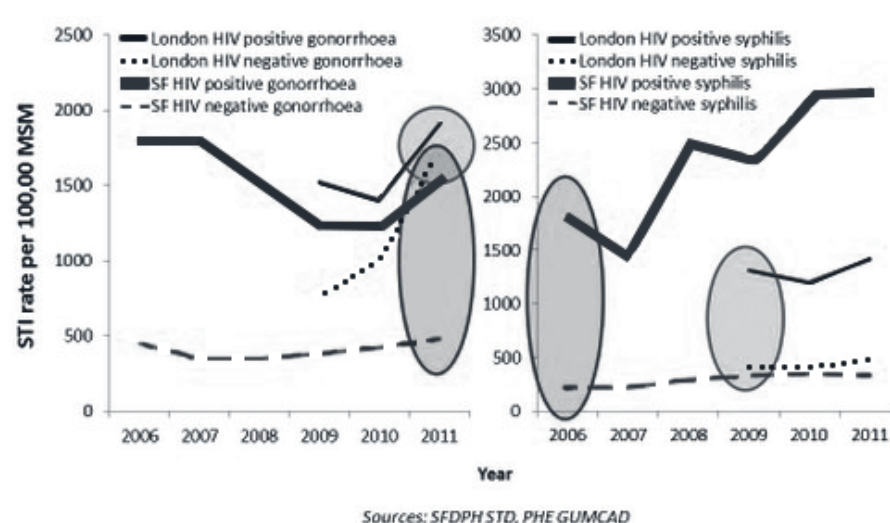
En matière de dépistage, on observe une plus grande régularité de dépistage à SF. Les Londoniens sont 50% (42,8% en 2004 vs 58,2 en 2012) à déclarer pratiquer un test régulier tous les ans tandis qu'ils sont 69% à 72% à SF et plus encore 44,1% à 57,8% l'ont fait dans les six derniers mois. La couverture de test a donc évolué de 82,2% à 91,8% à Londres et de 96% à 97,2% à SF. Le recueil de tests réalisés dans les cliniques londoniennes montre qu'il y a eu une forte évolution de 2004 à 2012 du nombre de séronégatifs testés (12,1% à 16,9%) mais cette proportion est de plus du double à SF évoluant de 26,4% à 28,9%.

Ces valeurs sont probablement plus élevées en réalité si l'on prenait en compte tous les modes d'accès aux tests. Par ailleurs, les cliniques rapportent 28% de renouvellement du test tous les six mois à SF contre 39% de renouvellement tous les 12 mois à Londres. Des données disponibles assez disparates mais qui montrent tout de même un recours au test plus important et plus répété à SF.

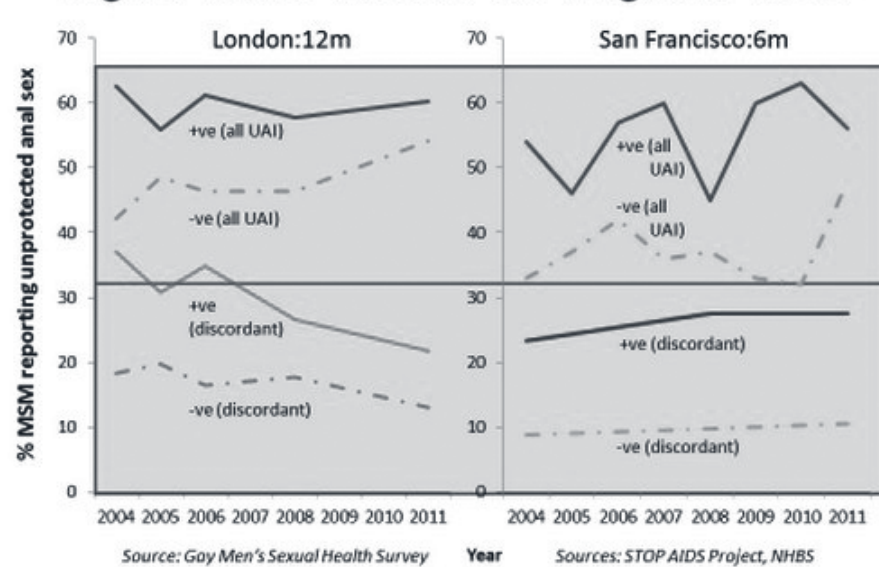
Les comportements à risque ont été comparés grâce aux résultats des études comportementales sur les rapports sexuels non protégés menées dans les deux villes. Ces données suggèrent une sensible prise de risque plus importante à Londres chez les séronégatifs. En effet, selon le déclaratif des enquêtes, on observe dans les deux villes des rapports non protégés en nombre importants entre partenaires présumés de même statut mais sensiblement plus fréquemment à Londres qu'à SF.

Il en est de même entre partenaires présumés de statut différents ou inconnus bien qu'à Londres ces valeurs soient en décroissance. Les diagrammes présentés par C.S. Brown montrent quatre courbes pour chaque ville représentant l'évolution des déclarations de sex non protégé des séropositifs (lignes pleines) et des séronégatifs (lignes discontinues) avec un partenaire présumé du même statut (lignes du haut) ou de statut inconnu ou différent (lignes du bas).

### STIs largely concentrated in HIV positive MSM in SF



### Self-reported condomless sex – higher risk in London HIV negative MSM



Ce sont des résultats qui se reflètent plutôt fidèlement dans les courbes d'évolution de la transmission des IST (ici, les gonorrhées et les syphilis). En effet, ces données suggèrent plus de contacts entre séropositifs et séronégatifs à Londres tandis que l'évolution montre une certaine indépendance de diffusion des IST entre séropositifs et séronégatifs à SF.

Si l'on observe les cascades de prise en charge en prenant l'année 2010 comme référence, les résultats londoniens sont meilleurs, montrant que 96% des séropositifs sont pris en charge à Londres contre seulement 76,9% à SF et, de même, 81,7% des séropositifs londoniens ont atteint la suppression virale contre seulement 65,1% à SF. Cependant la faiblesse londonienne se situe dans la proportion trop importante de séropositifs non dépistés (moins de 80% contre 90% à SF) tandis que le point faible de SF est le maintien dans le soin qui se dégrade au cours du temps et aboutit à une proportion faible de personnes en suppression virale. Ce qui fait la différence ici est certainement le système de couverture des soins médicaux. A Londres les malades sont pris en charge à 100% par le système public du NHS tandis qu'à SF ils bénéficient d'un système municipal, « Healthy San Francisco », dont l'aide est dépendante des ressources.

La prévalence de l'hépatite C, bien que les estimations laissent penser que les deux villes sont comparables, montre que l'épidémie à SF est plus ancienne et plus stable (3.5% en 2006 à Londres vs 4.5% en 2011 à SF). L'étude de Sigma Research « Chemsex study » sur les usages de drogue estime que le risque d'infection par l'hépatite C est élevé à Londres et a constaté un ratio de réinfection par l'hépatite C de 25% sur deux ans dans une clinique londonienne.

Par ailleurs, durant l'épisode de flambée de la LGV (une IST sévère), les recueils de données ont montré jusqu'à 76% d'usage de drogues récréatives et 31% d'usage de drogue injectables chez les personnes testées. L'an dernier dans le district de Vauxhall on estimait l'usage de Crystal Meth à 13,6% et l'injection à 3,6% des personnes testées. A SF, l'usage du Crystal Meth est estimé à 10 à 12% et est en déclin.

### Discussion

Il faut bien entendu rester vigilant dans la comparaison entre les deux villes dans la mesure où les populations étudiées sont différentes en nombre et les études pas toujours très comparables. Néanmoins, la proportion sensiblement plus réduite d'infections au VIH non diagnostiquées et de nouveaux diagnostics à SF peut être due à la plus grande proportion de HSH séronégatifs déclarant faire un test au moins annuellement et ayant une pratique du safer-sex plus conséquente bien que le maintien dans le soin des séropositifs et le taux de suppression virale soient meilleurs à Londres.

Ceci met en exergue l'importance cruciale qu'il y a pour la prévention à atteindre un taux de dépistage et de connaissance de son statut très élevé.

Mais on voit aussi combien il est nécessaire de combattre le mythe du sérotriage entre partenaires séronégatifs.

L'épidémie londonienne chez les HSH est largement due au nombre élevé de nouvelles infections aiguës et non traitées ainsi qu'à un apport migratoire important vers Londres (20% des nouveaux diagnostics en 2011).

Pour atteindre des niveaux de dépistage et de connaissance de son statut proches de ceux de SF il serait nécessaire d'implémenter de nouvelles stratégies de prévention à Londres en tenant compte de la population plus importante, moins concentrée et à plus faible prévalence, en utilisant tous les médias ciblés disponibles. Par ailleurs, il serait nécessaire de poursuivre ce type d'analyse en tenant compte de la prise de traitement, de la charge virale et de l'usage des PrEP.

**Parmi les nombreuses sources utilisées pour cette analyse :**  
- Pour Londres : Gay Men's Sexual Health Survey (UCL), Gay Men's London Gym Survey, Gay Men's Sex Survey (SIGMA), National Survey of Sexual Attitudes and Lifestyles II, Office of National Statistics, PHE Genitourinary Medicine Clinic Activity Dataset (GUMCAD), PHE HIV and AIDS New Diagnoses Database (HANDD), PHE Multi-Parameter Evidence Synthesis (MPES), PHE Recent Infection Testing Algorithm (RITA), PHE Survey of Prevalent HIV Infections Diagnosed (SOPHID).  
- Pour San Francisco : CDC HIV Surveillance data, Consensus Meetings on HIV/AIDS Incidence and Prevalence in California, National HIV Behavioural Surveillance Survey, San Francisco AIDS Foundation, SFPDH STD data, SFPDH HIV Prevention data, SFPDH HIV Epidemiology data, STOP AIDS Project, UCSF, United States Census Bureau.

(Source : Cette présentation de la session THAC02 de la conférence AIDS 2014 peut être revue en webcast en anglais à l'adresse <http://pag.aids2014.org/flash.aspx?pid=4970>)

### Commentaire de la rédaction

#### Et si l'on osait la comparaison avec Paris ?

Certes San Francisco ou Londres ne sont pas aussi comparables à Paris. Pourtant en lisant cette enquête, on se rend bien compte que Paris ressemble bien plus à Londres qu'à San Francisco et que certains aspects abordés nous parlent et même nous visent.

L'efficacité de l'offre de dépistage est loin de nous permettre d'atteindre les inflexions de courbe que connaît San Francisco et l'on aurait pas tant de mal à reconnaître nos estimations parisiennes dans les valeurs d'évolution des rapports à risque ou de montée des IST.

Quant à la mise en garde de Colin S. Brown sur le mythe du sérotriage entre partenaires séronégatifs, il peut aussi bien s'appliquer en France.

Au delà des leçons à tirer en matière de campagnes de prévention, il y a aussi dans cette brillante analyse d'excellents exemples de la façon dont il faut comprendre et confronter les données pour peu qu'on les recueille.



Stop Aids : exemples de campagne à San Francisco sur les incertitudes du sérotriage entre partenaires séronégatifs

