

CROI 2019 : Plan d'éradication du VIH en 2030 aux Etats-Unis : de la théorie à la pratique ?

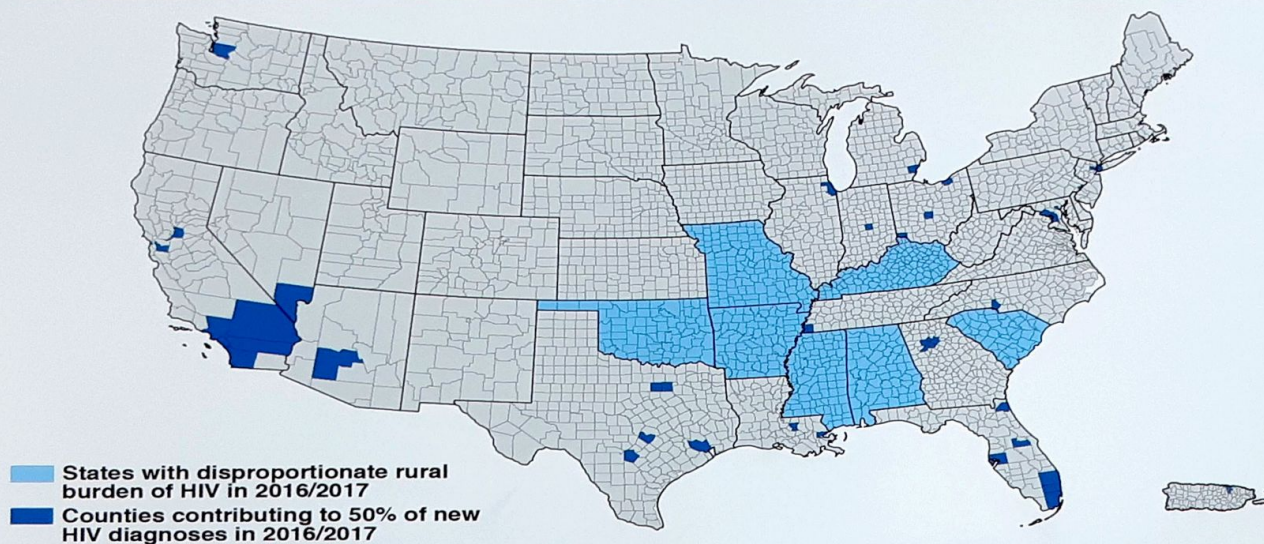
ENDING THE HIV EPIDEMIC: A PLAN FOR THE UNITED STATES

ANTHONY S. FAUCI

National Institute of Allergy and Infectious Diseases,
National Institute of Health,
US Department of Health and Human Services

CROI 2019

U.S. Areas with the Highest Burden of HIV Diagnosis



Source: CDC, June 2018

Cette cartographie de l'épidémie cachée américaine est un élément essentiel pour cibler les actions de dépistage prioritaire mais aussi d'optimiser une diffusion de la PreP.

Le « Où » c'est bien, le comment c'est mieux !

En général, une fois qu'on a les outils et la cible, la dernière chose à trouver ce sont les moyens. Or c'est bien là que l'on est léger, bien que Fauci nous dit qu'il ne peut pas nous dire quoique ce soit sur le budget (puisque c'est privilège du président), mais nous assure que rien ne sera pris sur des budget d'autres programmes fédéraux, les signaux des deux premières années de la présidence Trump ne sont pas pour nous rassurer.

Les États-Unis sont dans un climat social délétère, avec un démantèlement continu de Medicare (programme d'accès à la santé par les mutuelles pour les personnes les plus précaires), un agenda réactionnaire pour les droits des personnes LGBT (renvoi des personnes trans de l'armée, légalisation des discrimination envers les LGBT dans certains états etc), et même des attaques spécifiques contre les personnes séropositives (arrêt du remboursement de certains ARV, arrêt des recherches sur les traitements). A cela il faut ajouter un renforcement de politiques anti-migratoires et une crise des opioïdes (que nous aborderons dans un prochain article) qui nous laissent plus que sceptiques sur les projections de la présidence américaine.

Il est évident que nous ne pouvons que saluer des annonces de volonté politique quand il s'agit de VIH, tellement elles sont rares, mais nous restons vigilants en particulier à cause du fait qu'à peine 60% des personnes diagnostiquées sont sous traitement, le reste étant dans sa grosse majorité laissé pour compte par faute de moyens.

Ce manque de moyens se retrouve à tous les niveaux, aujourd'hui la prise en charge des personnes voulant avoir

accès à la PrEP est dépendante souvent des lieux de résidence, certaines villes ayant développé des programmes d'accès (comme San Francisco ou New York City) mais laissant des zones entièrement démunies et à la merci des appétits délirants des laboratoires pharmaceutiques éloignant les personnes les plus précaires, et donc les plus à risques, des dispositifs de prévention. La guerre contre la drogue initiée depuis plus de 50 ans est un échec absolu et aujourd'hui le constat est qu'il n'y a jamais eu autant d'overdose mortelle et voir même une recrudescence de l'épidémie dans chez les personnes injectrices de produits psychoactifs (nous développerons ce sujet dans un prochain article).

Bien que cette annonce soit une excellente nouvelle, nous ne pouvons pas nous empêcher d'être méfiant car l'histoire de la lutte contre le sida nous a rarement donné confiance.

Cette volonté politique ne doit jamais cacher ou estomper les vrais enjeux politiques de la lutte contre le SIDA, et Blossom Brown, militante trans, le rappelle très bien : « Aucune réelle politique de santé publique ne pourra jamais coexister avec des discriminations contre les personnes qui ont le plus besoin de ces politiques ».



Retrouvez les autres articles sur la CROI 2019 ici :

- [CROI 2019 : Ouverture](#)
- [CROI 2019 : deuxième jour](#)
- [CROI 2019 : Drogues et VIH : pas toujours bon ménage](#)
- [CROI 2019 : troisième jour](#)
- [CROI 2019 : quatrième jour](#)

Source :

Nous vous rendons compte de nos découvertes au fil de la semaine de cette CROI 2019 à Seattle. Mais sachez que de toute manière toutes les sessions de la conférence sont revisitables sur le site internet <http://www.croiconference.org/> en intégralité. C'est juste en anglais et parfois ardu à suivre. Mais nous serons là pour vous proposer les clés de décodage de cette passionnante rencontre scientifique de haut niveau.