

# Brésil: Des tests de dépistage du sida en vente dans les pharmacies, une première en Amérique latine

**SIDA** Les Brésiliens pourront savoir en 20 minutes s'ils sont porteurs du virus...

C'est une première en Amérique latine et dans les Caraïbes. Depuis une semaine, les pharmacies de l'État de Rio de Janeiro, au Brésil, proposent à la vente des tests de dépistage du [sida](#).

Dans ce pays qui compte 200 millions d'habitants, 20 % des personnes porteuses du VIH ignorent leur séropositivité, soit 150.000 sur les 800.000 personnes contaminées. [Les Brésiliens](#) seraient par ailleurs plutôt réticents à l'idée de se faire dépister.

## Vingt minutes pour obtenir le résultat

« L'intérêt du produit est que les gens vont pouvoir se tester dans un environnement où ils n'auront pas à partager ça avec qui que ce soit », a expliqué le Dr Valdiléa Veloso, du laboratoire de recherche clinique du sida, au sein de l'institut de recherche Fiocruz.

Pionnier en matière de lutte contre le sida, le Brésil permet ainsi un accès simplifié au dépistage en commercialisant, dans les pharmacies, cet autotest. En 20 minutes, à partir d'une goutte de sang, il permet de détecter la présence d'un anticorps qui indique si l'individu est porteur, ou non, du virus. Une barre et la personne est séronégative, deux barres et elle est positive.

## Une mesure bien accueillie par la population

Rapide, simple et estimé efficace 99,9 % par ses concepteurs, le test reste néanmoins relativement cher pour la population brésilienne. Il faut compter 60 à 70 reais, soit 16 à 19 euros par produit.

Sa commercialisation a toutefois remporté un franc succès. « Le premier jour, j'avais trois boîtes de test disponibles, elles ont toutes été vendues, raconte un pharmacien de Copacabana. Le lendemain, j'en ai commandé six, toutes vendues dans la journée aussi. Alors le jour suivant j'en ai commandé 12. J'ai compris que ce produit allait très bien marcher. Un client m'a expliqué qu'il achetait des tests pour les faire faire à des professionnelles du sexe ».

Les pharmacies qui commercialisent le test pourraient aussi accompagner les personnes souhaitant ne pas rester seules au moment de [leur dépistage](#). Le numéro de téléphone d'un service d'aide psychologique est, par ailleurs, annoté sur toutes les boîtes.

# Non, un homme de 44 ans n'est pas guéri du Sida

DESINTOX Le patient est encore sous traitement...

- Un homme participe à des essais pour un nouveau traitement du VIH.
- La méthode suscite de nombreux espoirs.
- Les scientifiques préviennent qu'on ne connaîtra pas le résultat avant de nombreuses années.

Certains sites de divertissement [annoncent](#) une spectaculaire bonne nouvelle : un homme de 44 ans serait le premier à guérir du [Sida](#). Une nouvelle qui suscite de grands espoirs, mais qui est fausse.

## DESINTOX

En octobre, le [Sunday Times expliquait](#) que le virus était devenu indétectable dans le sang d'un homme de 44 ans participant à [des essais menés par des chercheurs de quatre universités britanniques](#). Cette équipe mène actuellement des essais sur des patients qui ont été contaminés depuis six mois par le VIH.

Il n'est pas possible d'affirmer actuellement que cet homme est « guéri » du Sida. « Nous allons continuer les tests médicaux pendant cinq ans et, actuellement, nous ne recommandons pas d'arrêter la thérapie antirétrovirale, mais, à l'avenir, en fonction des résultats des tests, nous pourrions l'envisager », [explique le docteur Sarah Fiddler](#), qui mène le projet, au *Sunday Times*.

[Les chercheurs précisent](#) que « l'indétectabilité du VIH dans le sang des participants à ces essais est un résultat attendu car ceux-ci reçoivent des antirétroviraux. Il s'agit des médicaments habituellement utilisés pour traiter le VIH. Cela ne signifie pas que le système immunitaire des participants va se rétablir ou que ceux-ci ne transmettront pas le virus. »

Les participants sont soignés en prenant quatre antirétroviraux pendant 22 semaines. Ces médicaments ont pour effet de réduire le niveau du VIH dans le sang à un niveau indétectable. Mais ils n'agissent pas sur le niveau d'ADN du VIH présent dans les cellules, [comme le développe le site aidsmap](#).

## Activer les cellules

Après ces 22 semaines, une partie des participants continue de prendre les antirétroviraux, tandis qu'une autre partie prend ces médicaments et reçoit en plus un vaccin destiné à améliorer la réponse immunitaire des cellules touchées par le VIH. Les participants reçoivent

également dix doses d'un médicament qui active les cellules contaminées. L'association du vaccin et des antirétroviraux doit permettre de tuer ces cellules.

Même si cette association se révèle efficace, ce que l'on ne sait pas encore, seul un suivi des malades sur le long terme permettra de savoir si le VIH a été éradiqué de leur corps.

*20 Minutes* est [partenaire de Facebook](#) pour lutter contre les fake news. Grâce à ce dispositif, les utilisateurs du réseau social [peuvent signaler une information qui leur paraît fausse](#).