

REACTUP



*Le site à
fréquenter
avant de
baiser !*

Évaluer VIH TEST, le dépistage sans ordonnance et sans frais

Avec l'expérimentation [VIH TEST](#), le [dépistage](#) du [VIH](#) se fait sans frais et sans ordonnance dans les laboratoires d'analyses médicales de Paris et des Alpes-Maritimes pendant un an. Comment évaluer la pertinence et l'[efficacité](#) du dispositif ?

Point sur le dépistage du VIH en France

En France, l'épidémie du [VIH](#) est stable depuis une dizaine d'années, bien que l'on note une récente inflexion du nombre de nouvelles découvertes de séropositivité. Elle est entretenue par des délais trop longs entre la [contamination](#) et le diagnostic : en médian 3,3 ans.

Pour réduire l'épidémie non diagnostiquée et le délai entre la [contamination](#) et la mise sous traitement, il faut augmenter significativement le [dépistage](#). En 2017 on évaluait à 5,7 millions le nombre de sérologies [VIH](#) en France, avec une offre large et diversifiée (laboratoires privés, CeGIDD, [tests rapides](#) faits par des associations, [autotests](#) distribués gratuitement et vendus en pharmacie).

En considérant un taux de tests positifs de 1% et une estimation de 18 000 personnes porteuses du [virus](#), mais non diagnostiquées, il faut ajouter 1,8 million de tests par an auprès des populations clés (les hommes ayant des rapports sexuels avec d'autres hommes représentent 42% des nouveaux diagnostics et les hétérosexuels nés à l'étranger 41% en 2017) pour avoir un effet sur l'épidémie.

En France, les deux régions les plus touchées par le [VIH](#) sont l'Île-de-France et Provence-Alpes-Côte d'Azur. Au sein de ces régions il y a de fortes disparités : la proportion de découvertes de séropositivité pour 100 000 habitants est deux fois supérieure à Paris que dans le reste de l'Île-de-France et avec 124 découvertes par million d'habitants, le département des Alpes-Maritimes est le plus touché de la région PACA.

Sur Paris, ce sont 300 000 tests supplémentaires qu'il faut réaliser et 60 000 pour les Alpes-Maritimes pour diminuer l'épidémie non diagnostiquée. Or, les CeGIDD et les associations ne peuvent pas absorber, à moyens constants, ce surplus d'[activité](#).

Il a donc fallu trouver une autre solution.

Dispositif VIH TEST

#PARISSANSSIDA et Objectif [Sida](#) Zéro, les deux équipes qui optimisent la lutte contre l'épidémie dans les départements 75 et 06, se sont associées avec leurs collectivités locales, leurs caisses d'Assurance Maladie départementales et leurs unions régionales des biologistes pour inventer et mettre en place l'offre [VIH TEST](#).

L'idée, qui semble simple sur le papier : permettre à tout le monde de faire des tests du [VIH](#) sans frais et sans ordonnance dans tous les laboratoires d'analyses médicales des deux territoires, s'est révélée d'une grande complexité à mettre en place.

Le cadre légal ne permettant pas actuellement un tel dispositif, il prend la forme d'une expérimentation sur un an, du 1er juillet 2019 au 30 juin 2020. Les laboratoires d'analyses ont l'avantage d'être nombreux sur ces départements et d'offrir des horaires d'ouverture larges pour être accessibles au plus grand nombre.

Les personnes se présentant dans un laboratoire pour faire un [VIH](#) TEST bénéficient de la même prise en charge qu'une personne venant faire un [dépistage](#) du [VIH](#) avec une ordonnance médicale.

Mais en cas de test positif, le résultat n'est pas rendu par le médecin prescripteur, mais directement par le biologiste du laboratoire.

Afin de permettre un accès au soin rapide en cas de découvertes de séropositivité, les [COREVIH](#) locaux ont mis en place des plateformes de navigation (une par département, chacune avec un numéro de téléphone unique) permettant aux biologistes d'obtenir très rapidement une consultation dans un service d'infectiologie pour le patient à l'hôpital choisi par ce dernier.

SANS FRAIS

SANS ORDONNANCE

SANS RENDEZ-VOUS

**FAIRE LE TEST
DU VIH N'A JAMAIS
ÉTÉ AUSSI FACILE**

**VIH
TEST**

**DANS TOUS LES
LABORATOIRES DE PARIS
ET DES ALPES-MARITIMES**



FAISONS
L'AMOUR



www.objectifsidozero.org/vih-test

www.vih-test.paris

Objectif

Le dispositif [VIH TEST](#) étant expérimental, il nécessite d'être évalué dans son [efficacité](#), son impact sur l'épidémie, son impact sur l'offre de [dépistage](#) préexistante et son coût.

Les données les plus attendues étant le nombre de tests réalisés et le nombre de découvertes de positifs.

Les résultats de ces évaluations permettront aux autorités de santé de l'avenir du dispositif : arrêt ou prolongation, extension à d'autres territoires, voir généralisation.

Ces évaluations prennent le nom d'ALSO [Recherche](#). Ce sigle correspondant au nom de code du dispositif lors de sa conception : « Au Labo Sans Ordo ».

Description de la recherche

L'évaluation ALSO [Recherche](#) de [VIH TEST](#), menée par les équipes du Dr Pascal Pugliese (Objectif [Sida Zéro](#)), d'Eve Plenel (Vers Paris sans [sida](#)) et de Karen Champenois ([Inserm](#)), se divise en cinq études :

ALSO [Activité](#)

Cette première étude évalue l'utilisation du dispositif et les effets de [substitution](#) avec les autres offres de [dépistage](#).

Outre la comptabilisation du nombre de sérologies et de découvertes de séropositivité mois par mois avec [VIH TEST](#), elle va comparer ces données avec celle de l'année précédente, au total et par offre de [dépistage](#).

Une vigilance sera portée sur la [PrEP](#) qui contribue à augmenter le nombre de tests.

ALSO Usagers

Cette enquête par auto questionnaire sera réalisée deux fois, à six mois d'intervalle, pendant une semaine dans tous les laboratoires et les CeGIDD des deux départements.

Elle vise à décrire le profil des personnes faisant un test [dépistage](#) en laboratoire (avec ou sans prescription médicale) et en CeGIDD et les raisons du [dépistage](#). La comparaison des données pour les trois circuits ([VIH TEST](#), [dépistage](#) sur ordonnance et CeGIDD) et dans le temps nous indiquera si le dispositif a su trouver le public auquel il était au départ destiné et dans quelle mesure les personnes suivent les [recommandations](#) de [dépistage](#).

ALSO Parcours

Étude décrivant le profil et l'entrée dans le soin des personnes ayant bénéficié de [VIH TEST](#) et ayant eu une [sérologie](#) positive.

Les navigateurs des [COREVIH](#) vont documenter les caractéristiques de ces personnes, leurs délais d'entrée dans le soin et d'accès aux traitements.

ALSO Laboratoires

Tout au long de l'expérimentation, les biologistes documentent les incidents indésirables puis, à terme, feront une évaluation du dispositif.

Ils évalueront notamment l'impact de [VIH TEST](#) sur l'[activité](#) des laboratoires, sur l'aspect médical (rendu des résultats, orientation des personnes diagnostiquées positives et relation avec les médecins traitants)

et en termes de [santé publique](#).

L'ensemble des personnels des laboratoires impliqués dans [VIH TEST](#) participeront à l'évaluation via un questionnaire en ligne.

ALSO Eco

Dans les deux départements, cette étude va calculer et comparer le coût réel par test positif de chaque offre de [dépistage](#) ([VIH TEST](#), tests sur prescription, CeGIDD et [TROD](#) communautaires). Une comparaison sera également faite avec les coûts du [dépistage](#) avant et après l'expérimentation [VIH TEST](#).

Une estimation des coûts du déploiement national du dispositif sera également faite.

Résultats attendus

Nous nous attendons à une hausse de nombre de tests réalisés au global au début de l'expérimentation.

Nous pouvons anticiper ensuite qu'un effet de [substitution](#) se fera entre les différentes offres de [dépistage](#) au profit de [VIH TEST](#), ce qui permettrait aux CeGIDD de renforcer leurs activités auprès des populations clés. Nous supposons que les découvertes de séropositivités seront plus élevées au début puis stagneront.

Nous pouvons espérer que cette offre permettra d'augmenter la répétition du [dépistage](#) chez les personnes les plus exposées au [VIH](#) et diminuera le délai moyen entre la [contamination](#) et l'accès aux traitements.

Les données récoltées devraient également nous donner une vision plus fine de la [prévalence](#) du [VIH](#) sur les deux territoires de l'expérimentation.

Débouchés

Les résultats de ces études vont être déterminants pour l'avenir du dispositif, mais ils pourront également inspirer des expérimentations similaires sur d'autres tests (par exemple le [dépistage](#) des [IST](#), de l'[hépatite C](#)).

Ils pourront également servir à affiner les politiques de santé pour optimiser les offres de dépistages en fonction du coût et de l'[efficacité](#) de chacune.

Article écrit par Nicolas Etien, responsable des campagnes de prévention de #PARISSANSSIDA pour REACTUP.fr Sources :

[VIH TEST à Paris](#)

[VIH TEST dans les Alpes Maritimes](#)

LE COMMENTAIRE DE LA REDACTION

Ce dispositif expérimental devrait fournir des réponses qui permettront d'argumenter sur la nécessaire évolution des réglementations conservatrices et archaïques qui régissent encore le dépistage en France, et qui bien trop souvent créent toutes les bonnes raisons de remettre au lendemain le dépistage qu'on aurait pu faire le jour même. La proposition permet un dépistage vite fait dans un labo à côté de chez soi en moins de temps qu'il ne faut pour commencer à cogiter et sans effort de préparation.

Date: 15-01-2020