

Objectif 3 : Santé et bien-être

Cible ONU : 3.3 - D'ici à 2030, mettre fin à l'épidémie de sida, à la tuberculose, au paludisme et aux maladies tropicales négligées et combattre l'hépatite, les maladies transmises par l'eau et autres maladies transmissibles

Indicateur 3.i2 : Découvertes de séropositivité VIH

Concepts et définitions

Définition de l'indicateur :

Nombre de cas de séropositivité au virus de l'immunodéficience humaine (VIH) découverts dans l'année du diagnostic

Concepts :

Le **virus de l'immunodéficience humaine (VIH)** est un rétrovirus humain qui affaiblit le système immunitaire de la personne infectée. L'infection peut rester asymptomatique pendant plusieurs années et dans ce cas seul un test sérologique, qui détecte dans le sang la présence d'anticorps dirigés contre le virus, permet de diagnostiquer l'infection. La personne est séropositive.

Le syndrome d'immunodéficience acquise (sida) est le stade avancé de l'infection à VIH et correspond à l'apparition d'une pathologie opportuniste liée à l'affaiblissement du système immunitaire.

Les associations d'antirétroviraux disponibles depuis 1996 ont permis d'augmenter considérablement l'espérance de vie des personnes vivant avec le VIH.

Le VIH se transmet par voie sexuelle ou par voie sanguine. Il existe aussi une transmission verticale, de la mère à l'enfant. En France, la transmission du VIH est principalement sexuelle.

Champ :

France

Commentaires :

En dépit de la baisse des nouveaux cas de sida due à l'efficacité des nouveaux traitements, le suivi des nouvelles contaminations par le virus du VIH demeure un important problème de santé publique.

C'est également un indicateur européen.

Méthodologie

Méthode de calcul :

Compilation des déclarations obligatoires (DO) du VIH effectuée par les biologistes et par les cliniciens (voir

Source de données)

L'estimation du nombre de découvertes de séropositivité prend en compte les délais de déclaration et la sous-déclaration. De plus, les données sont corrigées pour les valeurs manquantes. À chaque nouvelle publication de données issues de la DO, les chiffres des millésimes précédents sont recalculés, ce qui entraîne une révision chaque année. Les tendances temporelles doivent être examinées sur l'ensemble de ces séries recalculées.

Désagrégations retenues :

Par sexe (femmes cis, hommes cis et personnes trans), par mode de contamination

Désagrégations territoriales :

Les données peuvent être déclinées par région et par département.

Source des données

Description :

Les données sur les découvertes de VIH sont issues de la déclaration obligatoire du VIH effectuée par les biologistes et par les cliniciens : <https://www.santepubliquefrance.fr/maladies-et-traumatismes/infections-sexuellement-transmissibles/vih-sida>

Champ de l'opération :

France

Périodicité :

Annuelle

Commentaires (ex. comparabilité dans le temps et dans l'espace) :

Le nombre de découvertes de séropositivité VIH dépend d'une part du nombre de nouvelles contaminations, mais également du recours au dépistage (ainsi que des flux migratoires pour les personnes nées à l'étranger). C'est pourquoi, il est parfois difficile d'interpréter une tendance dans un sous-groupe exposé. Si l'estimation du nombre de découvertes de séropositivité est robuste au niveau national, les estimations produites au niveau régional peuvent parfois être entachées d'une plus grande incertitude, notamment lorsque les délais de déclaration varient beaucoup au cours du temps.

Du fait de ce caractère estimatif des données, certains totaux peuvent ne pas correspondre parfaitement à cause d'arrondis.

À noter : pour l'année 2019, les données par sexe et mode de contaminations sont estimées à partir d'une période plus longue (janvier 2019 et septembre 2020) du fait d'une perturbation par la crise Covid des estimations de 2019 ayant eu lieu courant 2020.

À partir de 2023, les données sont ventilées selon trois catégories de genres : Femmes cis, Hommes cis et Personnes trans.

Références / Publications

[Infection à VIH et sida](#), Santé Publique France

[L'état de santé de la population en France – Rapport 2017](#), Drees

[Surveillance de l'infection à VIH \(dépistage et déclaration obligatoire\) 2010-2017](#), Bulletin de santé publique, 28 mars 2019

[Bulletin de santé publique VIH-IST. Décembre 2020. \(santepubliquefrance.fr\)](#)

[Bulletin de santé publique VIH-IST. Décembre 2021. \(santepubliquefrance.fr\)](#)

[Bulletin de santé publique VIH-IST. Décembre 2022. \(santepubliquefrance.fr\)](#)

[Bulletin de santé publique VIH-IST. Décembre 2023. \(santepubliquefrance.fr\)](#)