

**Du 28 novembre au 7 décembre 2019 : 1<sup>ère</sup> semaine régionale du dépistage VIH, Hépatites et IST  
Pour la région Centre-Val de Loire, la mobilisation est  
importante, d'autant que les chiffres récents de l'épidémie  
sont inquiétants**

Des avancées notables ont été réalisées ces dernières années en matière de promotion de la santé sexuelle et de la lutte contre le virus de l'immunodéficience humaine (VIH), les hépatites virales et des autres infections sexuellement transmissibles (IST). Cependant, certains indicateurs en matière de santé sexuelle demeurent insatisfaisants. Le Plan « priorité prévention » et la feuille de route santé sexuelle 2018-2020 prévoient de conduire des actions afin d'atteindre les objectifs fixés.

Cette première semaine de dépistage, orchestrée par Santé Publique France sur l'ensemble du territoire national avec le soutien régional des Agences régionales de santé et des COREVIH a pour ambition d'être la plus efficace possible en collant la situation épidémiologique régionale.

**Très concrètement, les objectifs de cette semaine de dépistage du VIH des hépatites et des IST est de :**

- Faire connaître les enjeux du dépistage précoce et répété du VIH, des IST et des hépatites virales auprès du grand public
- Inciter au dépistage des publics très exposés au risque d'IST et ceux qui restent éloignés des dispositifs de dépistage mis en place ;
- Réduire les retards au dépistage du VIH, des IST et des hépatites virales ;
- Améliorer la visibilité des structures/lieux de dépistage ;
- Créer une dynamique de long terme entre les acteurs de la prévention et du dépistage sur les territoires, y compris les professionnels de premier recours. Cette dynamique devra favoriser le développement régional d'approches innovantes en matière de dépistage ciblé, adaptées aux contextes épidémiologiques des territoires.

**Les chiffres Santé Publique parus le 26 novembre indique que la région Centre-Val de Loire a le taux de positivité pour le VIH le plus élevé de France hors Ile-de France.** Ce résultat reflète des pratiques de dépistage particulièrement ciblées vers les publics à risque mais malheureusement, reflète probablement une épidémie cachée particulièrement importante. Le faible nombre de sérologies VIH réalisées pour 1000 habitants impose la nécessité de mobiliser l'ensemble des acteurs de premier recours.

Les patients dépistés récemment appartiennent en grande partie aux publics cibles (hommes ayant des rapports avec des hommes(HSH),ou nés en Afrique). On note cependant des différences entre les départements donnant par la même des indices sur l'épidémie cachée. En Indre-et-Loire, les HSH représentent près de la moitié des nouveaux dépistés alors que dans le Loiret 55% des nouveaux dépistés sont nés en Afrique sub-saharienne. Ces chiffres peuvent guider des actions futures de prévention et de dépistage sur le territoire.

La prise en charge des personnes vivant avec le VIH :

Concernant la prise en charge des personnes vivant avec le VIH, les chiffres sont beaucoup rassurant. En 2018, la file active dans la région est de 3103 patients (augmentation de 9%) dont 40% de femmes.

Quatre-vingt-quinze pour cents (95%) des patients suivis sont sous traitement antirétroviral et 92% d'entre eux sont indétectables atteignant de ce fait les objectifs nationaux. En 2018, 37 personnes vivant avec le VIH sont décédées. La principale cause de décès est le cancer (38%), non lié au VIH.

**En région CVL, une campagne de communication d'envergure pour soutenir les nombreuses actions des acteurs impliqués auprès du grand public tout au long de cette semaine.**

**Conçue autour d'un message clé «T'es sûr de toi? »**, cette campagne sera déclinée sur des affiches dans les principales villes de la région et sera reprise sur les réseaux sociaux et sur les applications de rencontre.



## Les actions du département 37

### VIHACK le 28 et 29 novembre

Hackathon réunissant 100 personnes avec 10 groupes de travail dont enrichir SEXPOZ avec arbre de décision de contraception d'urgence avec acteurs CPEF, Groupe migrants + groupe TDS visant à améliorer le dépistage. Action de l'association de VIH Val de Loire en partenariat avec le COREVIH, AIDES, le théâtre dramatique national de Tours l'école supérieur de l'art et du design et les écoles informatiques CEFIM et le cercle digital

### Lundi 2 décembre

Au centre de vie du Sanitas 10 place neuve à Tours de 10h à 17h  
Dépistage et vaccination auprès des populations migrantes - 10h 17h  
Action conjointe de plusieurs partenaires : CVP, Cegidd et CLAT

Au Centre Olympe de Gouges 13h30 à 16h30  
information et dépistage à destination de tout public  
(Action en partenariat avec le service d'orthogénie),

### Mardi 3 décembre

Au Pôle santé Léonard de Vinci, de 10h à 18h,  
information et dépistage à destination de tout public

### Mercredi 4 décembre

Centre commercial l'Heure Tranquille aux 2 lions, de 13h30 à 19h  
information dépistage et vaccination à destination de tout public  
en partenariat avec la CPAM, Le SSU, La FRAPS, Le Cegidd et le CVP

### Jeudi 5 décembre

Pôle santé Léonard de Vinci, de 10h à 18h  
information et dépistage à destination de tout public

### CeGIDD 5 rue Jehan Fouquet de 10h à 17h

Action innovante auprès des travailleu.ses.rs du sexe en partenariat avec AIDES CeGIDD CVP et CPEF : travailleurs/travailleuses du sexe seront amenés par AIDES pour une prise en charge rapide et multidisciplinaire (dépistage, vaccins, gynéco, contraception)

### Vendredi 6 décembre

Centre Olympe de Gouges de 9h30 à 12h30  
information et dépistage (Action en partenariat avec le service d'orthogénie), à destination de tout public

Dans les locaux de AIDES (310 rue d'entraigues) de 14h à 16h  
à destination des femmes usagères de drogues en partenariat avec CAARUD et groupe femme du CORE-VIH

**Manifestations organisées en partenariat avec** AIDES, Centre de vaccination public, CEGIDD, UC-IRSA, CPAM, Service de santé universitaire, Centre de planification et d'éducation familiale, Laboratoire d'analyses médicales ABO+, Pôle santé Léonard de Vinci,



### Contact presse