

# Priorités mondiales de l'OMS pour la recherche sur les infections sexuellement transmissibles

Le programme mondial de recherche sur les IST de l'OMS donne la priorité à 40 sujets de recherche pour informer les politiques et les programmes de lutte contre les IST d'ici à 2030, dans quatre domaines clés : **le diagnostic, la prévention, la prise en charge et l'épidémiologie.**

## 1 Diagnostic

- **Développer des tests rapides, disponibles sur les lieux de soins, et peu coûteux :**
  - pour dépister l'infection à *N. gonorrhoeae* et l'infection à *C. trachomatis*
  - pour distinguer la syphilis active d'une infection latente ou passée
  - pour détecter la résistance aux antimicrobiens de *N. gonorrhoeae* et *M. genitalium*.
- **Évaluer la mise en œuvre du dépistage des IST (par exemple, acceptabilité, faisabilité, efficacité, coût-efficacité) :**
  - dépistage de l'infection à *T. pallidum*
  - dépistage des infections à *N. gonorrhoeae*, *C. trachomatis* et *T. vaginalis*
  - évaluation des symptômes des IST à l'aide de tests, plutôt que par la prise en charge syndromique
  - autoprélèvement ou autodépistage des IST.
- **Développer des plateformes diagnostiques multiplex pour déterminer l'étiologie des syndromes des IST.**
- **Développer des tests rapides et peu coûteux pour dépister sur le lieu de soins :**
  - l'infection à HSV
  - l'infection à *T. vaginalis*
  - l'infection à *M. genitalium*.
- **Concevoir de meilleurs outils pour diagnostiquer les inflammations pelviennes.**

## 2 Prévention

- **Concevoir des technologies de prévention polyvalentes pour prévenir à la fois les IST et les grossesses.**
- **Développer des vaccins contre :**
  - l'infection à *N. gonorrhoeae* (y compris des vaccins contre la méningite B)
  - pour l'infection à HSV
  - pour l'infection à *T. pallidum*
  - pour l'infection à *C. trachomatis*.
- **Élaborer des stratégies de communication pour accroître la sensibilisation, la prévention et la mobilisation de services en matière d'IST.**
- **Évaluer le dépistage et le traitement des IST pour en réduire les effets défavorables sur la grossesse.**
- **Évaluer les stratégies prophylactiques pré-exposition et post-exposition pour les IST et leur mise en œuvre.**

## 3 Prise en charge

- **Développer de nouveaux traitements de l'infection à *N. gonorrhoeae* pour des différents sites anatomiques.**
- **Trouver des alternatives orales à la benzathine pénicilline pour le traitement de la syphilis pendant la grossesse.**
- **Évaluer la mise en œuvre de la prise en charge des partenaires de personnes atteintes d'IST, en particulier dans les pays à revenu faible ou intermédiaire.**
- **Concevoir de meilleures options thérapeutiques et de prise en charge des IST pour :**
  - la syphilis congénitale, la neurosyphilis et d'autres complications de la syphilis
  - l'infection au HSV (idéalement un traitement curatif)
  - l'infection à *T. vaginalis*, y compris les infections pharmaco-résistantes
  - l'infection à *M. genitalium*, y compris les infections pharmaco-résistantes.
- **Élaborer des stratégies pour réduire la stigmatisation et les conséquences psychosociales néfastes liées au diagnostic d'une IST.**

## 4 Épidémiologie

- **Estimer la prévalence et l'incidence :**
  - de l'infection à *T. pallidum*
  - des infections à *N. gonorrhoeae* et *C. trachomatis*
  - des infections génitales à HSV.
- **Évaluer les tendances des comportements de recours aux soins pour les IST au sein de diverses populations.**
- **Évaluer la résistance aux antimicrobiens des IST et les échecs thérapeutiques pour différents sites anatomiques.**
- **Évaluer la charge des maladies et de leurs issues liées :**
  - à l'infection à *T. pallidum*
  - aux infections à *N. gonorrhoeae* et *C. trachomatis*
  - aux infections génitales à HSV.
- **Évaluer les effets sur la qualité de vie, le poids de l'incapacité et les coûts pour la société associés aux IST.**
- **Mieux comprendre la transmission des IST au sein des populations à l'aide de méthodes innovantes.**
- **Déterminer si les infections à *M. genitalium* entraînent de graves conséquences.**
- **Évaluer les interactions entre les IST et le microbiome vaginal.**

Pour plus d'informations sur le processus de définition des priorités mondiales de l'OMS pour la recherche sur les IST et les résultats détaillés, veuillez consulter :



Priorités mondiales de l'OMS en matière de recherche sur les infections sexuellement transmissibles  
<https://iris.who.int/bitstream/handle/10665/381085/OMS-UHL-SRH-2024.1-fre.pdf>



Gottlieb SL, et al. WHO global research priorities for sexually transmitted infections. *Lancet Glob Health* 2024  
[https://doi.org/10.1016/S2214-109X\(24\)00266-3](https://doi.org/10.1016/S2214-109X(24)00266-3)



Organisation mondiale de la Santé

human reproduction programme **hrp** 50  
research for impact  
UNDP · UNFPA · UNICEF · WHO · WORLD BANK