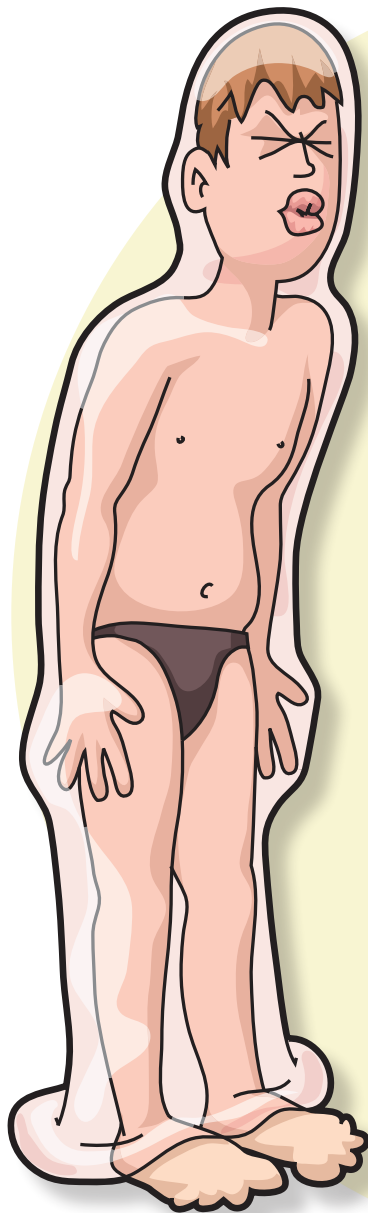


## CONNAISSANCES : VRAI OU FAUX?

On a interrogé les participants sur la transmission du VIH. En moyenne, ils ont répondu correctement à 5 questions sur 7. Tous les énoncés ci-dessous sont vrais.



Un homme peut contracter le VIH en donnant la pénétration.

**94,6 %** étaient d'accord

Un homme peut avoir l'infection à VIH sans présenter de signes ou de symptômes.

**91,1 %** étaient d'accord

Le quart des personnes qui ont le VIH au Canada ne sont pas au courant de leur infection.

**84,7 %** étaient d'accord

Le VIH est une infection chronique (ou permanente) mais gérable.

**81,4 %** étaient d'accord

Il n'existe pas de vaccin efficace pour prévenir l'infection par le VIH.

**80,0 %** étaient d'accord

Lors d'une relation sexuelle orale sans avaler de sperme, il est très improbable de contracter le VIH.

**52,6 %** étaient d'accord

Un homme est plus susceptible de contracter le VIH s'il reçoit la pénétration.

**50,0 %** étaient d'accord

**Avertissement :** Les faits ci-dessus peuvent contribuer à une stratégie de réduction du risque de VIH; toutefois, d'autres facteurs doivent être pris en considération, comme la présence d'infections transmissibles sexuellement (ITS), de fissures ou de plaies dans/sur/autour de la bouche ou des organes génitaux, et la charge virale du VIH. L'usage du condom demeure le moyen le plus efficace de réduire la transmission du VIH.

## ATTITUDES ET PERCEPTIONS

On a demandé aux participants s'ils croyaient que les mesures suivantes étaient efficaces pour réduire la transmission du VIH. Les réponses ci-dessous représentent les attitudes des participants, et non l'efficacité réelle.

**Dépistage régulier des infections transmissibles sexuellement (ITS) et du VIH.**

**Oui, efficace : 76,5 %**

**Dévoilement/discussion**

**Oui, efficace : 66,5 %**

**Sérotriage : avoir des rapports sexuels uniquement avec des hommes du même état sérologique au VIH que le sien.**

**Oui, efficace : 50,1 %**

**PPE (prophylaxie postexposition) : La PPE consiste, pour une personne séronégative, à prendre des médicaments anti-VIH après un rapport sexuel, afin de réduire le risque d'infection.**

**Oui, efficace : 41,8 %**

**PPrE (prophylaxie préexposition) : La PPrE consiste, pour une personne séronégative, à prendre des médicaments anti-VIH avant un rapport sexuel, afin de réduire le risque d'infection.**

**Oui, efficace : 36,0 %**

**Port retardé du condom : mettre un condom pendant la pénétration anale, avant l'éjaculation.**

**Oui, efficace : 12,4 %**

**Positionnement stratégique : déterminer qui pénètre et qui est pénétré, en fonction du statut VIH.**

**Oui, efficace : 10,8 %**

**Sérodevinette : présumer du statut VIH d'un partenaire.**

**Oui, efficace : 8,2 %**

