

# FEUILLET 18

## TRAITEMENT ANTI-VIH COMME OUTIL DE PRÉVENTION



### PPrE et PPE

La prophylaxie préexposition (PPrE) est une forme de traitement utilisé pour la prévention : une personne qui n'a pas l'infection à VIH prend des médicaments contre le VIH, avant des rapports sexuels, pour réduire son risque de contracter le VIH.

La prophylaxie postexposition (PPE) est également une forme de traitement préventif : une personne qui n'a pas l'infection à VIH prend des médicaments contre le VIH, après des rapports sexuels, pour réduire son risque de développer l'infection à VIH.

Au Canada, la PPrE et la PPE en tant que formes de traitements préventifs demeurent controversées.

### Efficacité

Les participants à Appel aux hommes étaient interrogés au sujet de la PPrE et de la PPE en 2012.

**64,0 %**

**considéraient que prendre une PPrE serait inefficace.**

**58,2 %**

**considéraient que prendre une PPE serait inefficace.**



Dans quelle mesure croyez-vous que la prise quotidienne de médicaments anti-VIH par une personne séronégative est efficace pour prévenir la transmission du VIH?

**Totalement/très efficace : 13,7 %**

**Moyennement/peu efficace : 45,1 %**

**Totalement inefficace : 15,1 %**

**Ne sait pas : 26,1 %**

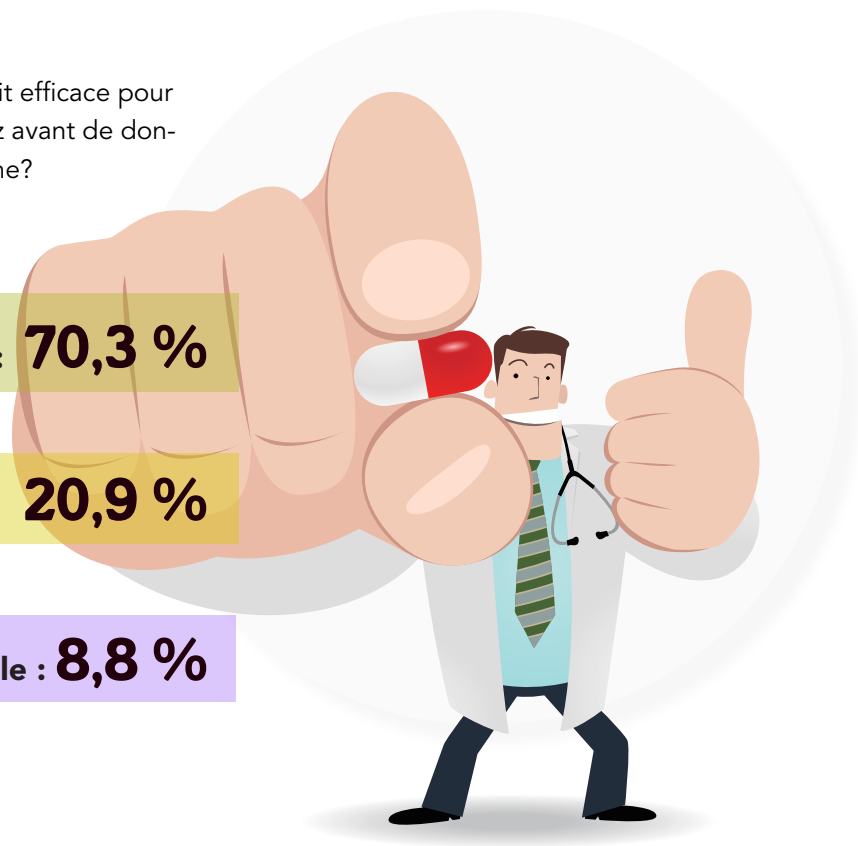
## Choix personnel

Dans quelle mesure faudrait-il qu'un médicament soit efficace pour prévenir l'infection par le VIH, afin que vous l'utilisiez avant de donner une pénétration anale, sans condom, à un homme?

Toujours efficace : **70,3 %**

Efficace la plupart/la moitié du temps/parfois : **20,9 %**

Je ne prendrais jamais cette pilule : **8,8 %**



Dans quelle mesure faudrait-il qu'un médicament soit efficace pour prévenir l'infection par le VIH, afin que vous l'utilisiez avant de recevoir une pénétration anale, sans condom, d'un homme?

Toujours efficace : **82,5 %**

Efficace la plupart/la moitié du temps/parfois : **14,0 %**

Je ne prendrais jamais cette pilule : **3,5 %**

