












TD : Prévention des IST




Les préservatifs est utilisé par 47% des jeunes de 15 à 19 ans. Toutefois, 32% des étudiants ont au moins une idée fausse sur le mode de transmission du SIDA.

Vous concevrez un questionnaire sur les IST à destination des adolescents. Il permettra de vérifier si les adolescents connaissent les IST les plus courantes, leurs symptômes éventuels, les risques qu'elles font encourir et le ou les moyens de prévention. Il permettra également de savoir si les personnes interrogées connaissent les traitements et/ou vaccins disponibles contre certaines IST. Vous rédigerez la réponse à chaque question posée.

<p>CHLAMYDIOSE Cause : Bactérie <i>Chlamydia</i></p> <ul style="list-style-type: none">  Traitement existant  Risque de stérilité 	<p>BLENNORAGIE Cause : Maladie bactérienne</p> <ul style="list-style-type: none">  Traitement existant  Risque de stérilité 	<p>HEPATITE B Cause : Virus VHB</p> <ul style="list-style-type: none">  Pas de traitement existant  Vaccination possible
<p>PAPILLOMAVIRUS (HPV) Cause : Certains virus HPV</p> <ul style="list-style-type: none">  Pas de traitement existant  Vaccination possible  Risque de cancer du col de l'utérus 	<p>SIDA Cause : Virus VIH</p> <ul style="list-style-type: none">  Traitement existant  Maladie mortelle en l'absence de traitement 	

On parle d'infection et non de maladie car on peut être infecté et donc contagieux sans être malade. On dit que les infections sont sexuellement transmissibles car elles peuvent être transmises lors d'un rapport sexuel, par pénétration ou lors d'un rapport oral (fellation, cunnilingus), par le biais du sperme ou des sécrétions vaginales.

1 Les infections sexuellement transmissibles (IST) les plus courantes.

IDÉES FAUSSES		
<p>15% des étudiants</p>  <p>pensent qu'on peut devenir séropositif par une piqûre de moustique</p>	<p>20% des étudiants</p>  <p>pensent que le VIH peut se transmettre via la transpiration ou la salive</p>	<p>19% des 15 - 18 ans</p>  <p>pensent que la pilule contraceptive d'urgence peut empêcher la transmission du VIH</p>
FAITS SCIENTIFIQUES		
<p>NON</p> <p>Le VIH est détruit dans l'estomac du moustique. Le moustique n'injecte pas de sang quand il pique</p>	<p>NON</p> <p>La salive et la transpiration ne contiennent pas de VIH</p>	<p>NON</p> <p>La pilule du lendemain n'a aucune action sur le VIH</p>

2 Idées fausses sur le sida. Résultats de deux sondages réalisés en 2018.

PAPILLOMAVIRUS HUMAINS (HPV)



80 % des femmes infectées au cours de leur vie

70 % des cancers du col sont dus aux HPV

TRANSMISSION

- Le plus souvent lors d'un rapport sexuel, avec ou sans pénétration



Tous les 3 ans

DÉPISTAGE

- Frottis du col pour les femmes de 25 à 65 ans
- Les frottis permettent d'éviter 9 cas de cancer sur 10



PRÉVENTION

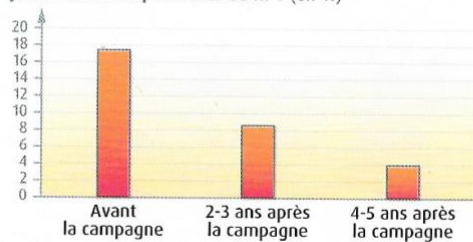


- Vaccination dès 11 ans jusqu'à 14 ans ♀
- Rattrapage possible jusqu'à 19 ans

3 Papillomavirus humain et cancer du col de l'utérus.

En France, 3000 nouveaux cas de ce cancer sont diagnostiqués chaque année.

Jeunes femmes porteuses du HPV (en %)



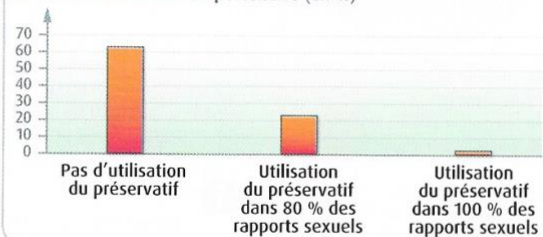
Une étude a mesuré les effets d'une campagne de vaccination sur la proportion de jeunes femmes sexuellement actives porteuses du virus HPV. Des études menées par l'Agence nationale de sécurité du médicament en France et par l'Organisation mondiale de la santé ont montré que l'utilisation de ce vaccin ne présentent aucun risque, contrairement à ce qu'affirment de nombreux sites Internet qui ne sont ni scientifiques ni médicaux. On dispose ainsi d'un vaccin sûr qui protège de la contamination par le virus HPV.

4 Effets de la vaccination contre le virus HPV.

6 Préservatif masculin, préservatif féminin.

Outre la pilule contraceptive, il existe plusieurs moyens de contraception fiables. Le préservatif est l'un d'entre eux. Mais c'est le seul qui protège à 100 % de la contamination par une IST, lorsqu'il est correctement utilisé.

Pourcentage de couples au sein desquels le VIH a été transmis au partenaire (en %)



5 Effets du préservatif sur la transmission du virus VIH.

Lors d'une étude basée sur des couples dont l'un des partenaires est porteur du virus VIH, on a mesuré le taux de transmission du virus au partenaire non-porteur après 100 rapports sexuels, protégés ou non.



Site sur [le papillomavirus](#)

Site sur [les IST](#)