

En couple depuis quelques temps, Lola prend la pilule et par conséquent décide d'arrêter de mettre des préservatifs lors de ses rapports avec son copain. Juliette lui rappelle que la pilule ne protège pas contre les IST. Mais Lola la rassure en lui indiquant qu'elle vient de se faire vacciner contre le papillomavirus et que par conséquent, elle est protégée durablement. Juliette n'est pas convaincue que ce soit une bonne idée.

Consigne :

D'après vous, qui de Lola ou Juliette a raison ? Dresser la liste des arguments que vous présenteriez pour convaincre Juliette ou Lola.

Document 1 : Quelques IST les plus répandues et les plus graves

IST	Agent responsable	Complications graves si non traitées
Blennorragie gonococcique ou « chaude-pisse »*	bactérie	risque de stérilité surtout chez la femme; atteinte du nouveau-né si la mère est infectée
Chlamydie*	bactérie (chlamydia)	risques de stérilité, de grossesse extra-utérine; atteinte du nouveau-né si la mère est infectée
Hépatite B**	virus	risques de cirrhose et de cancer du foie; atteinte possible du nouveau-né si la mère est infectée
Papillomavirus**	virus	risque de cancer du col de l'utérus; atteinte du nouveau-né si la mère est infectée
Syphilis*	bactérie	atteinte du cerveau, des nerfs, du cœur, des artères et des yeux; atteinte possible du nouveau-né si la mère est infectée
VIH/sida	virus (VIH)	évolution possible vers le sida; atteinte possible du nouveau-né si la mère est infectée

* Un traitement médical avec guérison existe ** Un vaccin existe

Document 3 : L'importance du préservatif**Recrudescence des infections sexuellement transmissibles.**

« On les croyait en voie de disparition, elles réapparaissent, plus inquiétantes que jamais. Selon un bilan rendu public hier par l'institut de veille sanitaire (InVS), certaines maladies sexuellement transmissibles sont en augmentation, et les infections à gonocoques (bactéries) ont même explosé de plus de 52 % en 2009. Ce sont en particulier des personnes jeunes de moins de 30 ans qui sont concernées.

Comment expliquer cette recrudescence ? La principale raison semble être l'augmentation de la fréquence des rapports sexuels sans protection, avec une diminution de l'usage du préservatif. L'autre explication pourrait être une résistance des bactéries aux antibiotiques ».

Marc Payet, *Le Parisien*, (20/08/2010).

Document 2 : Se protéger des IST**A Comment éviter les IST ?**

- L'utilisation correcte du préservatif est un moyen simple et efficace d'éviter ou de diminuer considérablement le risque de contamination par des agents infectieux responsables des IST.
- On peut être atteint(e) plusieurs fois de suite par une même infection sexuellement transmissible, surtout si son, sa ou ses partenaires n'ont été ni examinés ni traités.

B Comment interrompre la chaîne de la transmission ?

- En cas d'infection, prévenir le, la ou les partenaires pour qu'ils se fassent examiner et éventuellement traiter le plus tôt possible.
- Suivre intégralement le traitement prescrit par le médecin (antibiotique en cas d'infection bactérienne).
- En cas de rapports sexuels pendant le traitement, toujours utiliser le préservatif.

Document 4 : Dépister et prévenir d'une IST : le « papillomavirus »**Cancer du col de l'utérus et papillomavirus.**

En France, le cancer du col de l'utérus est responsable chaque année d'un millier de décès. Cette maladie se développe à partir de lésions dites précancéreuses provoquées par certains virus, dont le papillomavirus.

**Des vaccins disponibles contre le papillomavirus.**

En France, la vaccination se fait à 14 ans ou au plus tard dans l'année suivant le premier rapport sexuel.