
Secondaire 1

Feuilles reproductibles

- FR S1-1.1 : Dois-je attendre avant d'avoir des relations sexuelles?
- FR S1-3.1 : Les relations sexuelles : Maintenant ou plus tard?
- FR S1-4.1 : Circulation maternelle et fœtale
- FR S1-4.2 : La grossesse et les drogues
- FR S1-5.1 : Analyse d'émissions de télévision ou d'annonces publicitaires dans les revues
- FR S1-6.1 : Test de connaissances sur le VIH/SIDA et les ITS, et corrigé
- FR S1-6.2 : Test sur les ITS, et corrigé
- FR S1-6.3 : Tableau des infections transmises sexuellement (ITS), et corrigé

On peut obtenir ces feuilles reproductibles générales (ainsi que les FR spécifiques à chacun des niveaux fournies à la fin de chaque niveau respectif) en consultant le site Web d'Éducation, Citoyenneté et Jeunesse Manitoba, au :

<<http://www.edu.gov.mb.ca/ms4/progetu/epes/docmin.html>>.

H.5.S1.A.5

Dois-je attendre avant d'avoir des relations sexuelles



Nom _____



1. Est-ce que je veux avoir un enfant à ce stade-ci de ma vie?
2. Sinon, qu'est-ce que je veux faire en matière de contraception?
3. Est-ce que j'ai les moyens de choisir cette méthode ou de prendre cette décision?
4. Quelles pourraient être les conséquences de mon choix de méthodes de contraception?
5. Quand puis-je me procurer les produits contraceptifs que j'ai choisis?
6. Si je deviens enceinte, que vais-je faire?
7. Quel effet cela peut-il avoir sur ma réputation?
8. Compte tenu des valeurs morales et des croyances de ma famille, comment réagiraient mes parents au fait que je sois sexuellement actif(ve) à mon âge?
9. Qu'arrivera-t-il si je contracte une ITS?
10. Qu'arrivera-t-il si je contracte une infection par le VIH?
11. Est-ce que c'est ça l'amour?
12. Est-ce que mon/ma partenaire va vouloir rompre?
13. Est-ce que je suis prêt(e)?
14. Dois-je attendre avant d'avoir des relations sexuelles?

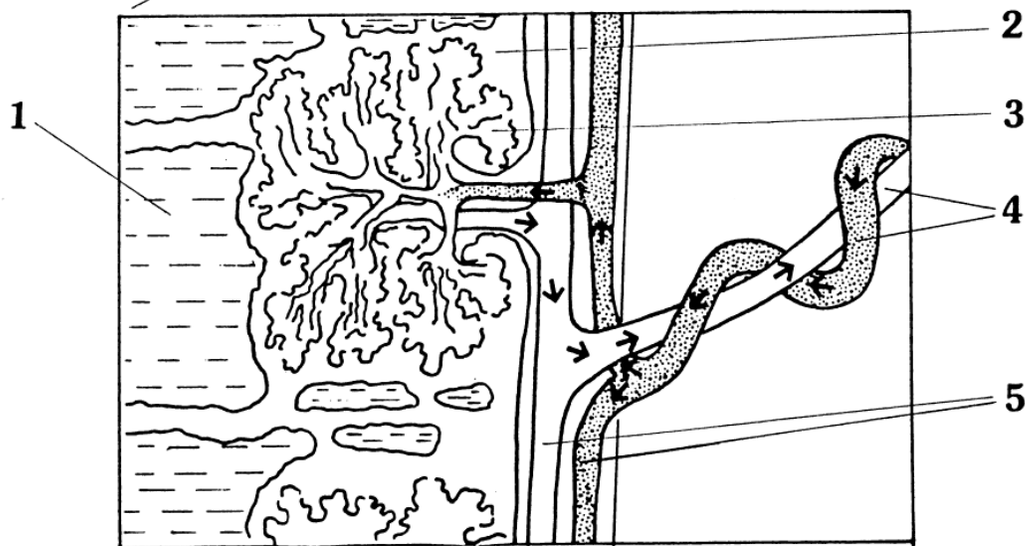
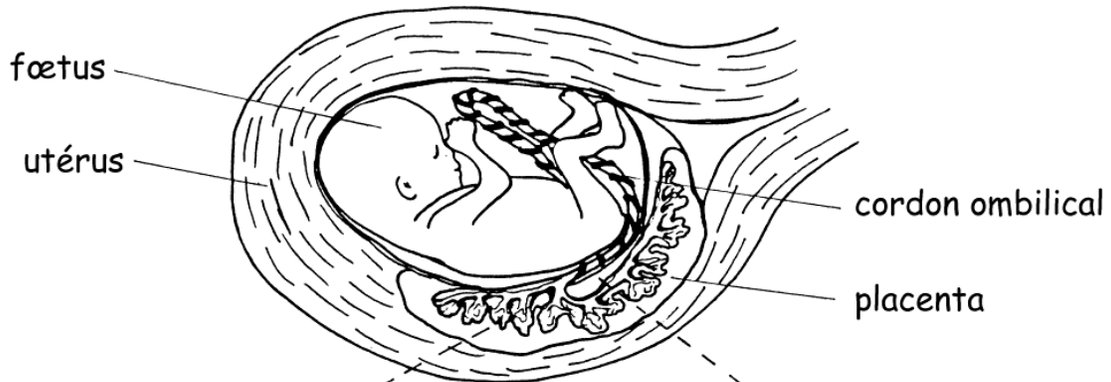
Les relations sexuelles : Maintenant ou plus tard?



Raisons pour lesquelles certains jeunes choisissent d'attendre à plus tard pour avoir des relations sexuelles...	Raisons pour lesquelles certains jeunes choisissent d'avoir des relations sexuelles...
<ul style="list-style-type: none"> • Pour des croyances religieuses, culturelles • Parce qu'ils ne se sentent pas encore prêts • Par souci de ne pas avoir à cacher quelque chose à leurs parents • Pour éviter tout sentiment de culpabilité, de peur ou de déception • Pour ne pas avoir à s'inquiéter des ITS ou d'une grossesse (parce que l'abstinence est la seule méthode efficace à 100 % pour éviter les ITS/la grossesse) • Pour avoir plus de temps à consacrer à leurs amis et à d'autres activités • Pour donner plus de temps à la relation pour s'épanouir • Parce qu'ils sont soucieux de leur réputation • Parce qu'ils estiment que les relations sexuelles ne doivent avoir lieu que dans un certain contexte • Parce qu'ils estiment que d'avoir des relations sexuelles trop tôt peut nuire à une relation (avec un partenaire, les amis ou les parents) • Parce qu'ils ont décidé, après avoir fait l'amour une fois, qu'ils n'étaient pas prêts à avoir des relations sexuelles (pour toutes les raisons ci-dessus, ce n'est pas parce qu'on a dit oui une fois qu'on doit continuer à dire oui) 	<ul style="list-style-type: none"> • Par curiosité • Par attirance sexuelle ou désir • Pour prouver leur amour à leur partenaire • Parce qu'ils ressentent la pression exercée par leur partenaire ou par d'autres • Parce qu'ils ressentent une pression sociale : ils ont l'impression que tout le monde fait l'amour et que ce n'est pas normal de ne pas le faire • Parce qu'ils veulent se sentir aimés, désirés • Parce que c'est bon • Pour qu'on les aime davantage, pour éviter la rupture • Parce qu'ils sont sous l'influence de l'alcool et/ou de drogues • Parce qu'ils ne sont pas capables de dire non, parce qu'ils « suivent la mouvance » • Parce que les deux partenaires s'aiment vraiment et veulent l'exprimer de cette façon • Des personnes qui s'interrogent sur leur orientation sexuelle peuvent avoir des relations sexuelles afin d'être « fixés » à savoir s'ils sont attirés par des personnes du sexe opposé ou du même sexe.

Les relations sexuelles : Maintenant ou plus tard? : Adaptation autorisée du matériel pédagogique produit par les Services aux citoyens, ville d'Ottawa.

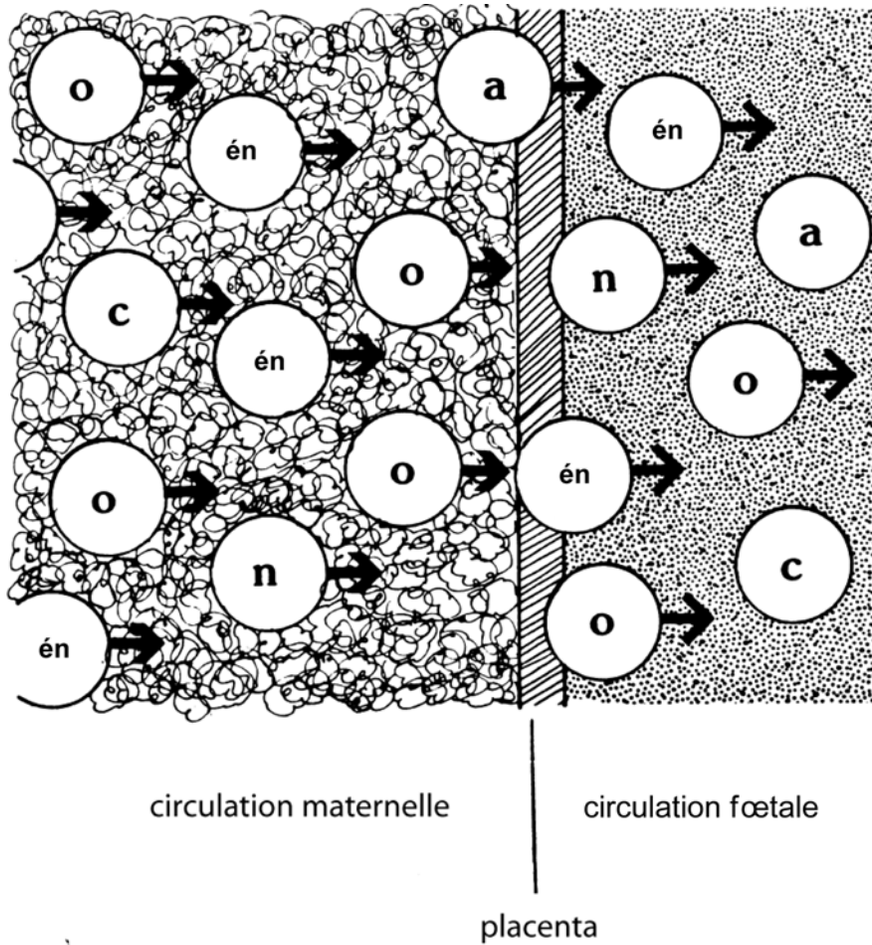
Référence : Fédération pour le planning des naissances du Canada. *Au-delà de l'essentiel : Guide-ressources sur l'éducation en matière de santé sexuelle et reproductive*, Ottawa (Ont.), Fédération pour le planning des naissances du Canada, 2001, p. 285.



Partie du placenta et du cordon ombilical

1. utérus
2. cavité vide
3. projection dans le placenta
4. vaisseaux sanguins du cordon ombilical
5. vaisseaux sanguins

La grossesse et les drogues



- én éléments nutritifs
- o oxygène
- n nicotine
- c caféine
- a alcool

Grossesse et drogues : Reproduit à partir du document *Éducation familiale, 9^e année*. Tous droits réservés © 1990 par Éducation et Formation professionnelle Manitoba.

C.5.S1.E.3a

Analyse d'émissions de télévision ou d'annonces publicitaires dans les revues



Choisis des émissions de télévision ou des annonces publicitaires dans des revues illustrant les facteurs sociaux ci-dessous qui influent sur la sexualité humaine. (Tu ne peux utiliser qu'une seule fois la même émission ou la même annonce.) Décris brièvement de quelle façon ces facteurs sont présentés/illustrés.

Facteurs sociaux	Comment ces facteurs sont-ils illustrés?
Relations sexuelles occasionnelles	
Orientation sexuelle	
Image de son corps	
Engagement	
Violence (p. ex. scènes de crime, enquêtes policières)	
Enjeux sociaux (p. ex. malhonnêteté, respect pour la personne, la propriété et les animaux familiers)	
Valeurs familiales	
Modèles de comportement <ul style="list-style-type: none">• Influences positives• Influences négatives	



C.5.S1.E.4a

Test de connaissances sur le VIH/SIDA et les ITS

Nom _____

Indique si chaque énoncé est **vrai** ou **faux**, et explique ta réponse.

Origine du VIH/SIDA

1. Le VIH est causé par le SIDA.
2. Le SIDA endommage le système immunitaire chez l'humain.
3. Il existe un traitement qui guérit le SIDA.
4. Il est possible que des adolescents infectés par le VIH à l'âge de 14 ans ne présentent aucun symptôme avant le milieu de la vingtaine.

Transmission

5. Partout dans le monde, le mode de transmission le plus commun du VIH est par des relations sexuelles vaginales.
6. Le partage d'aiguilles pour l'injection de drogues est une façon dont le sang infecté peut être transmis à une autre personne.
7. Le VIH peut être transmis par contact ordinaire, p. ex. en prenant quelqu'un dans ses bras, en l'embrassant ou en lui tenant les mains.
8. Au Canada, il est très peu probable qu'une personne devienne infectée par le VIH si elle reçoit une transfusion de sang.
9. Une mère infectée par le VIH peut transmettre le virus à son enfant durant la grossesse.
10. Le VIH peut être transmis par des piqûres d'insectes et des morsures d'animaux.

(suite)



C.5.S1.E.4a

Test de connaissances sur le VIH/SIDA et les ITS

11. Une personne peut propager une infection transmissible sexuellement (ITS) même si elle ne présente aucun symptôme.

Prévention

12. L'utilisation de condoms en latex est la façon la plus efficace d'éviter une infection par le VIH.
13. Plus on a de partenaires sexuels, plus il y a de risques pour que l'un d'eux soit infecté par le VIH.
14. Les méthodes pour éviter la transmission du VIH n'aident généralement pas à éviter les ITS.
15. Le partage d'aiguilles pour le perçage d'oreilles ou le tatouage est sans danger.

Symptômes

16. Lorsqu'une personne est infectée par le VIH, il se peut qu'elle ne présente aucun symptôme évident.
17. Toute personne infectée par le VIH (qu'il y ait ou non des symptômes) peut transmettre l'infection à d'autres.
18. Une personne peut être infectée par le VIH pendant des années avant de développer le SIDA.
19. Une personne qui a eu une ITS ne peut pas la contracter à nouveau.

Examens

20. Les personnes qui ont des relations sexuelles avec des partenaires différents devraient subir régulièrement des examens de dépistage des ITS même si elles n'ont aucun symptôme d'ITS.

Sources d'aide

21. Le test de recherche d'anticorps anti-VIH est disponible seulement pour les personnes qui ont des comportements à risque élevé.
22. Une personne qui pense qu'elle a contracté une ITS devrait cesser toute relation sexuelle et consulter un médecin immédiatement pour subir des tests de dépistage d'ITS.



C.5.S1.E.4a

Test de connaissances sur le VIH/SIDA et les ITS - Corrigé

Origine du VIH/SIDA

1. Le VIH est causé par le SIDA. (Faux) C'est le SIDA (syndrome d'immunodéficience acquise) qui est causé par le VIH (virus de l'immunodéficience humaine). Le VIH peut attaquer et même détruire, avec le temps, le système immunitaire.
2. Le SIDA endommage le système immunitaire chez l'humain. (Faux) C'est le VIH qui endommage le système immunitaire. Une personne a le sida quand le VIH a fait suffisamment de dommages au système immunitaire pour que les infections et les maladies aient la possibilité de se développer.
3. Il existe un traitement qui guérit le SIDA. (Faux) Pour l'instant, il n'y a aucun traitement qui guérit le SIDA. Les chercheurs tentent présentement de trouver un traitement qui pourra guérir le SIDA et un vaccin qui protège de l'infection par le VIH. Les médicaments actuels prolongent la vie des patients atteints du SIDA.
4. Il est possible que des adolescents infectés par le VIH à l'âge de 14 ans ne présentent aucun symptôme avant le milieu de la vingtaine. (Vrai) La période médiane comprise entre le moment où une personne attrape le VIH et celui où elle développe les infections et maladies caractéristiques du SIDA est de onze ans. Ainsi, les personnes infectées par le VIH à l'adolescence pourraient ne développer les infections et maladies typiques du SIDA que dans le milieu de la vingtaine.

Transmission

5. Partout dans le monde, le mode de transmission le plus commun du VIH est par des relations sexuelles vaginales. (Vrai) Dans l'ensemble de la planète, le VIH est transmis au cours de relations sexuelles vaginales dans environ les deux tiers des cas.
6. Le partage d'aiguilles pour l'injection de drogues est une façon dont le sang infecté peut être transmis à une autre personne. (Vrai) Les aiguilles et seringues contaminées par le VIH qui sont utilisées pour l'injection de drogues peuvent transmettre le VIH directement dans la circulation sanguine par le passage de sang infecté d'une personne à l'autre. (Le VIH peut aussi être transmis par le partage ou l'utilisation d'aiguilles contaminées pour le perçage d'oreilles, le tatouage ou des rites impliquant l'échange de sang, et par le partage ou l'utilisation d'autre matériel contaminé, par exemple, de rasoirs.)
7. Le VIH peut être transmis par contact ordinaire, p. ex. en prenant quelqu'un dans ses bras, en l'embrassant ou en lui tenant les mains. (Faux) Le VIH ne peut pas être transmis par contact ordinaire comme de tenir quelqu'un dans ses bras, embrasser, se tenir les mains, donner une poignée de mains, le massage, boire à une fontaine publique, nager dans une piscine publique ou utiliser un téléphone public.
8. Au Canada, il est très peu probable qu'une personne devienne infectée par le VIH si elle reçoit une transfusion de sang. (Vrai) Depuis 1985, tous les dons de sang faits au Canada sont soumis à des tests de dépistage du VIH et de l'hépatite B. Dans certaines régions du monde, les transfusions sanguines demeurent une façon de contracter l'infection par le VIH, puisque le sang et les produits sanguins ne sont pas toujours soumis à un dépistage du VIH et qu'il arrive que des aiguilles ou des instruments contaminés soient utilisés.

(suite)



C.5.S1.E.4a

Test de connaissances sur le VIH/SIDA et les ITS - Corrigé *(suite)*

9. Une mère infectée par le VIH peut transmettre le virus à son enfant durant la grossesse. **(Vrai) Certaines recherches indiquent qu'environ 30 % des mères infectées par le VIH (séropositives) transmettent le virus à leur enfant pendant la grossesse ou à l'accouchement. Le VIH peut passer du sang ou des sécrétions de la mère à la circulation du bébé durant la grossesse, à la naissance ou lorsque la mère allaite son enfant.**
10. Le VIH peut être transmis par des piqûres d'insectes et des morsures d'animaux. **(Faux) Le VIH ne peut pas être transmis par des piqûres d'insectes ni des morsures d'animaux. Il ne peut être transmis que d'une personne à l'autre.**
11. Une personne peut propager une infection transmissible sexuellement (ITS) même si elle ne présente aucun symptôme. **(Vrai) Bon nombre de gens qui ont contracté une ITS, et même une infection par le VIH, n'ont aucun symptôme. Malgré qu'ils se sentent bien et ont l'air en santé, ils sont porteurs de micro-organismes responsables d'ITS, qu'ils peuvent transmettre à d'autres.**

Prévention

12. L'utilisation de condoms en latex est la façon la plus efficace d'éviter une infection par le VIH. **(Faux) La façon la plus efficace d'éviter la transmission par voie sexuelle du VIH et d'autres ITS est l'abstinence sexuelle. L'abstinence signifie la décision de ne pas avoir de relations sexuelles vaginales, anales ni orales.**
13. Plus on a de partenaires sexuels, plus il y a de risques pour que l'un d'eux soit infecté par le VIH. **(Vrai) Plus une personne a de partenaires sexuels, plus elle risque que l'un de ceux-ci soit infecté par le VIH ou ait contracté une autre ITS.**
14. Les méthodes pour éviter la transmission du VIH n'aident généralement pas à éviter les autres ITS. **(Faux) Les méthodes qui permettent d'éviter la transmission du VIH aident généralement à prévenir la transmission d'autres ITS.**
15. Le partage d'aiguilles pour le perçage d'oreilles ou le tatouage est sans danger. **(Faux) Des aiguilles contaminées utilisées pour le tatouage, le perçage d'oreilles ou des rites impliquant l'échange de sang peuvent propager le VIH, le virus de l'hépatite B et d'autres organismes responsables d'ITS.**

Symptômes

16. Lorsqu'une personne est infectée par le VIH, il se peut qu'elle ne présente aucun symptôme évident. **(Vrai) Souvent, les gens qui sont infectés par le VIH n'ont aucun symptôme.**
17. Toute personne infectée par le VIH (qu'il y ait ou non des symptômes) peut transmettre l'infection à d'autres. **(Vrai) Toute personne infectée par le VIH, qu'elle présente ou non des symptômes, peut transmettre le virus à d'autres personnes. Bien qu'elle semble en santé et se sente bien, elle est porteuse du VIH et peut le transmettre à d'autres.**

(suite)



C.5.S1.E.4a

Test de connaissances sur le VIH/SIDA et les ITS - Corrigé *(suite)*

18. Une personne peut être infectée par le VIH pendant des années avant de développer le SIDA. **(Vrai) Une personne contaminée par le VIH peut être porteuse pendant plusieurs années avant de développer le SIDA. Jusqu'à la moitié des gens qui sont porteurs du VIH ne sont pas encore sidéens après 11 ans suivant leur contamination.**
19. Une personne qui a eu une ITS ne peut pas la contracter à nouveau. **(Faux) À l'exception du VIH et de l'hépatite B, une personne peut attraper la même ITS plus d'une fois dans sa vie. Par conséquent, on devrait toujours utiliser des pratiques qui permettent de prévenir les ITS.**

Examens

20. Les personnes qui ont des relations sexuelles avec des partenaires différents devraient subir régulièrement des examens de dépistage des ITS même si elles n'ont aucun symptôme d'ITS. **(Vrai) Une personne qui a des relations sexuelles avec différents partenaires devrait passer régulièrement un examen de dépistage des ITS, qu'elle présente ou non des symptômes. Bien des gens qui ont une ITS n'ont aucun symptôme.**

Sources d'aide

21. Le test de recherche d'anticorps anti-VIH est disponible seulement pour les personnes qui ont des comportements à risque élevé. **(Faux) Le test de recherche d'anticorps anti-VIH est accessible gratuitement à toute personne qui s'adresse au service de santé publique ou à une clinique de traitement des ITS.**
22. Une personne qui pense qu'elle a contracté une ITS devrait cesser toute relation sexuelle et consulter un médecin immédiatement pour subir des tests de dépistage d'ITS. **(Vrai) Une personne qui pense qu'elle pourrait avoir contracté le VIH/SIDA ou une autre ITS et qui a participé à des activités susceptibles de favoriser la transmission d'ITS devrait cesser immédiatement toute activité du genre. Même s'il n'y a aucun symptôme apparent, elle devrait consulter un médecin ou une clinique pour les ITS pour subir des tests de dépistage des ITS.**



C.5.S1.E.4b

Test sur les ITS

Nom _____

Vrai ou faux?

1. Une personne peut avoir une infection transmise sexuellement (ITS) sans le savoir. _____
2. Il est normal pour les femmes d'avoir des pertes vaginales. _____
3. Une personne qui a déjà contracté une ITS et a été traitée ne peut pas l'attraper à nouveau. _____
4. Le VIH est présent surtout dans le sperme, le sang, les sécrétions vaginales, le lait maternel. _____
5. La chlamydie et la gonorrhée peuvent causer une infection pelvienne. _____
6. Une femme enceinte qui a contracté une ITS peut la transmettre à son fœtus ou au nouveau-né. _____
7. La plupart des ITS guérissent en l'absence de traitement si l'on attend assez longtemps. _____
8. Les ITS qui ne sont pas traitées peuvent provoquer la stérilité. _____
9. Les contraceptifs oraux offrent une excellente protection contre les ITS. _____
10. Les condoms peuvent aider à prévenir la transmission des ITS. _____
11. Si l'on connaît bien son partenaire, on ne peut pas attraper d'ITS. _____
12. La chlamydie est l'ITS la plus commune. _____
13. Les personnes sexuellement actives devraient consulter un médecin et passer un test de dépistage d'ITS une fois par année. _____

Réponse brève

14. Quels conseils donneriez-vous à quelqu'un qui pense avoir une ITS? _____
15. Comment peut-on éviter de contracter une ITS? _____



K.5.S1.E.4b

Test sur les ITS - corrigé

Vrai ou faux?

- | | |
|--|-------------|
| 1. Une personne peut avoir une infection transmise sexuellement (ITS) sans le savoir. | <u>VRAI</u> |
| 2. Il est normal pour les femmes d'avoir des pertes vaginales. | <u>VRAI</u> |
| 3. Une personne qui a déjà contracté une ITS et a été traitée ne peut pas l'attraper à nouveau. | <u>FAUX</u> |
| 4. Le VIH est présent surtout dans le sperme, le sang, les sécrétions vaginales, le lait maternel. | <u>VRAI</u> |
| 5. La chlamydie et la gonorrhée peuvent causer une infection pelvienne. | <u>VRAI</u> |
| 6. Une femme enceinte qui a contracté une ITS peut la transmettre à son fœtus ou au nouveau-né. | <u>VRAI</u> |
| 7. La plupart des ITS guérissent en l'absence de traitement si l'on attend assez longtemps. | <u>FAUX</u> |
| 8. Les ITS qui ne sont pas traitées peuvent provoquer la stérilité. | <u>VRAI</u> |
| 9. Les contraceptifs oraux offrent une excellente protection contre les ITS. | <u>FAUX</u> |
| 10. Les condoms peuvent aider à prévenir la transmission des ITS. | <u>VRAI</u> |
| 11. Si l'on connaît bien son partenaire, on ne peut pas attraper d'ITS. | <u>FAUX</u> |
| 12. La chlamydie est l'ITS la plus commune. | <u>VRAI</u> |
| 13. Les personnes sexuellement actives devraient consulter un médecin et passer un test de dépistage d'ITS une fois par année. | <u>VRAI</u> |

Réponse brève

14. Quels conseils donneriez-vous à quelqu'un qui pense avoir une ITS?
Se rendre à une clinique qui traite les ITS ou consulter un médecin à son bureau pour passer des tests de dépistage.
15. Comment peut-on éviter de contracter une ITS?
S'abstenir d'avoir des relations sexuelles, s'adonner à des activités à faible risque pour la santé sexuelle, utiliser un condom chaque fois que l'on a des relations sexuelles, se faire vacciner contre l'hépatite B et refuser de partager des aiguilles.

C.5.S1.E.4b

Tableau des infections transmises sexuellement (ITS)



ITS	Cause : virus, bactérie, parasite	Symtômes	Effets sur l'organisme	Traitement
Chlamydieuse (infection à <i>Chlamydia</i>)				
Gonorrhée				
Hépatite B				
Herpès				
Infection au virus de l'immuno-déficience humaine (VIH)				
Papillome humain				
Pou du pubis				
Syphilis				

Tableau des infections transmises sexuellement (ITS) - Corrigé



ITS	Cause : virus, bactérie, parasite	Symtômes	Effets sur l'organisme	Traitement
Chlamydirose (infection à <i>Chlamydia</i>)	Bactérie *Guérissable	Femme : <ul style="list-style-type: none"> peut y avoir absence de symptômes (asymptomatique) écoulement vaginal plus abondant saignement vaginal anormal douleur/saignement pendant ou après les relations sexuelles douleur lors de la miction (en urinant) douleur au bas-ventre Homme : <ul style="list-style-type: none"> peut y avoir absence de symptômes écoulement clair ou trouble du pénis mictions plus fréquentes ou douloureuses picotements/démangeaisons dans le pénis douleurs dans les testicules 	Femme : <ul style="list-style-type: none"> infection pelvienne infertilité les bébés nés de mères infectées peuvent souffrir d'infections graves aux yeux, aux oreilles ou aux poumons Homme : <ul style="list-style-type: none"> infertilité due à une infection des testicules ou de la prostate 	<ul style="list-style-type: none"> antibiotiques
Gonorrhée aussi appelée : - blennorragie - gonococcie	Bactérie *Guérissable	Femme : <ul style="list-style-type: none"> peut y avoir absence de symptômes (asymptomatique) écoulement vaginal plus abondant saignement vaginal anormal douleur/saignement pendant ou après les relations sexuelles douleur lors de la miction douleur au bas-ventre Homme : <ul style="list-style-type: none"> peut y avoir absence de symptômes écoulement vert jaunâtre du pénis mictions plus fréquentes ou douloureuses picotements/démangeaisons dans le pénis douleurs dans les testicules 	Femme : <ul style="list-style-type: none"> infection pelvienne infertilité les bébés nés de mères infectées peuvent souffrir d'infections graves aux yeux, aux oreilles ou aux poumons s'ils ne sont pas traités à la naissance Homme : <ul style="list-style-type: none"> infertilité due à l'infection des testicules ou de la prostate 	<ul style="list-style-type: none"> antibiotiques
Hépatite B	Virus : virus de l'hépatite B (VHB) **Traitement possible	<ul style="list-style-type: none"> fatigue fièvre jaunisse (jaunissement de la peau et du blanc des yeux) urine foncée/selles pâles douleur abdominale nausées/vomissements perte d'appétit 	<ul style="list-style-type: none"> dommages au foie, cirrhose, cancer du foie certaines personnes sont porteuses du virus toute leur vie 	<ul style="list-style-type: none"> le vaccin est une mesure préventive mais ne guérit pas la maladie

(suite)

Tableau des infections transmises sexuellement (ITS) - Corrigé (suite)



ITS	Cause : virus, bactérie, parasite	Symtômes	Effets sur l'organisme	Traitement
Herpès	Virus de l'herpès simplex (VHS) **Traitement possible	<ul style="list-style-type: none"> • picotements/démangeaisons dans la région génitale • petites boursouflures/lésions douloureuses dans la région génitale • boutons de fièvre/feux sauvages sur les lèvres (type 1) 	<ul style="list-style-type: none"> • peut causer de la fièvre, des douleurs dans les articulations • symptômes semblables à ceux de la grippe • douleur à la miction • n'a pas d'effet sur la fertilité 	<ul style="list-style-type: none"> • aucun traitement ne guérit la maladie • les médicaments antiviraux peuvent guérir les lésions rapidement et réduire la multiplication du virus
Infection au virus de l'immuno-déficience humaine (VIH)	Virus : VIH **Traitement possible	<ul style="list-style-type: none"> • maladies, infections, cancers • diarrhée • souffle court • fièvre • ganglions enflés 	<ul style="list-style-type: none"> • endommagement le système immunitaire à tel point que l'organisme n'a plus aucune défense • stade final : syndrome d'immuno-déficience acquise (SIDA) • mortelle 	<ul style="list-style-type: none"> • aucun traitement qui guérit la maladie/aucun vaccin • une combinaison d'antirétroviraux et autres médicaments peut aider à atténuer et à prévenir certains symptômes, à traiter les infections et à prolonger la vie
Papillome humain	Virus du papillome humain (VPH) ou papillomavirus **Traitement possible	<ul style="list-style-type: none"> • peut y avoir absence de symptômes • verrues d'aspect en chou-fleur groupées autour de l'anus, du vagin, de la vulve, du col de l'utérus et sur le pénis 	<ul style="list-style-type: none"> • les verrues peuvent apparaître des années après l'infection par le VPH • habituellement inoffensives et indolores • lié aux risques de cancer du col 	<ul style="list-style-type: none"> • médicaments spéciaux appliqués directement sur les verrues • cryothérapie : application d'azote liquide à très basse température
Pou du pubis	Insecte minuscule (morpions) *Guérissable	<ul style="list-style-type: none"> • démangeaisons dans la région génitale 	<ul style="list-style-type: none"> • le grattage peut causer une infection, qui doit être traitée 	<ul style="list-style-type: none"> • crèmes, lotions et shampoings spéciaux
Syphilis aussi appelée : - chancre syphilitique	Bactérie *Guérissable	<ul style="list-style-type: none"> • stade 1 : lésion cutanée superficielle (chancre) peu profonde et indolore au site de l'infection • stade 2 : rougeurs (érythème) ou plaques avec mucus sur les paumes et la plante des pieds, gonflement des ganglions • stade 3 : troubles cardiaques, cécité, paralysie 	<ul style="list-style-type: none"> • peut être fatale si elle évolue au stade 3 • les enfants nés de mères syphilitiques peuvent présenter des malformations congénitales, ou même mourir 	<ul style="list-style-type: none"> • injections de pénicilline/antibiotiques*

***Guérissable** : peut-être éliminé avec des médicaments appropriés

****Traitement possible** : Les symptômes peuvent être réduits avec des traitements médicaux appropriés mais la condition ne peut pas être éliminée.

* **Références** :

Association pour la santé et l'éducation physique de l'Ontario (ASEPO), *Ontario Health and Physical Education Curriculum Support: Grades K-10*. Toronto (Ontario), ASEPO, 2000.

Ville d'Ottawa. Services aux citoyens. *Trousse de ressources pour l'enseignement de la sexualité*, 2^e éd. Ottawa (Ont.), ville d'Ottawa, Services aux citoyens, 2002.

Fédération pour le planning des naissances du Canada. *Au-delà de l'essentiel : Guide-ressources sur l'éducation en matière de santé sexuelle et reproductive*. Ottawa (Ont.), Fédération pour le planning des naissances du Canada.