

ANNEXE SUR LES INDICATEURS

CALCUL DES INDICATEURS

SANTÉ SEXUELLE ET REPRODUCTIVE

Section I : Activité sexuelle et mariage*

* Le terme de “mariage” se réfère autant aux unions formelles reconnues par l’Etat qu’aux unions consensuelles ou informelles reconnues par la communauté. Est “sexuellement actif/ve” toute personne ayant eu des rapports sexuels pendant les trois derniers mois. Il est admis que les personnes mariées/en union sont sexuellement actives.

1. % de femmes 15–19 ans ayant déjà eu des rapports sexuels

$$= \frac{\text{nombre de femmes 15–19 ans ayant déjà eu des rapports sexuels}}{\text{toutes les femmes 15–19 ans}} \times 100$$

C’est-à-dire, le nombre de femmes âgées de 15 à 19 ans qui ont déjà eu des rapports sexuels, pour 100 femmes du même âge.

Note : pour tous les indicateurs de cette section, “toutes les femmes” inclut l’ensemble des répondantes au questionnaire, aussi bien celles qui ont été mariées/en union que celles qui ne l’ont pas été, ainsi que celles qui sont sexuellement actives et celles qui ne le sont pas.

2. % d’hommes 15–19 ans ayant déjà eu des rapports sexuels

$$= \frac{\text{nombre d’hommes 15–19 ans ayant déjà eu des rapports sexuels}}{\text{tous les hommes 15–19 ans}} \times 100$$

C’est-à-dire, le nombre d’hommes âgés de 15 à 19 ans qui ont déjà eu des rapports sexuels, pour 100 hommes du même âge.

Note : pour tous les indicateurs de cette section, “tous les hommes” inclut l’ensemble des répondants au questionnaire, aussi bien ceux qui ont été mariés/en union que ceux qui ne l’ont pas été, ainsi que ceux qui sont sexuellement actifs et ceux qui ne le sont pas.

3. % de femmes 20–24 ans ayant déjà eu des rapports sexuels

$$= \frac{\text{nombre de femmes 20–24 ans ayant déjà eu des rapports sexuels}}{\text{toutes les femmes 20–24 ans}} \times 100$$

C'est-à-dire, le nombre de femmes âgées de 20 à 24 ans qui ont déjà eu des rapports sexuels, pour 100 femmes du même âge.

4. % d'hommes 20–24 ans ayant déjà eu des rapports sexuels

$$= \frac{\text{nombre d'hommes 20–24 ans ayant déjà eu des rapports sexuels}}{\text{tous les hommes 20–24 ans}} \times 100$$

C'est-à-dire, le nombre d'hommes âgés de 20 à 24 ans qui ont déjà eu des rapports sexuels, pour 100 hommes du même âge.

5. % de femmes 15–24 ans qui ont eu leur premier rapport sexuel avant l'âge de 15 ans

$$= \frac{\text{nombre de femmes 15–24 ans qui ont eu leur premier rapport sexuel avant l'âge de 15 ans}}{\text{toutes les femmes 15–24 ans}} \times 100$$

C'est-à-dire, le nombre de femmes âgées de 15 à 24 ans qui ont eu des rapports sexuels avant l'âge de 15 ans, pour 100 femmes du même âge.

6. % d'hommes 15–24 ans qui ont eu leur premier rapport sexuel avant l'âge de 15 ans

$$= \frac{\text{nombre d'hommes 15–24 ans qui ont eu leur premier rapport sexuel avant l'âge de 15 ans}}{\text{tous les hommes 15–24 ans}} \times 100$$

C'est-à-dire, le nombre d'hommes âgés de 15 à 24 ans qui ont eu des rapports sexuels avant l'âge de 15 ans, pour 100 hommes du même âge.

7. % de femmes 18–24 ans qui ont eu leur premier rapport sexuel avant l'âge de 18 ans

$$= \frac{\text{nombre de femmes 18–24 ans qui ont eu leur premier rapport sexuel avant l'âge de 18 ans}}{\text{toutes les femmes 18–24 ans}} \times 100$$

C'est-à-dire, le nombre de femmes âgées de 18 à 24 ans qui ont eu des rapports sexuels avant l'âge de 18 ans, pour 100 femmes du même âge.

Note : le pourcentage de jeunes femmes qui ont commencé leur activité sexuelle entre les âges de 15 et 17 ans peut être déterminé en soustrayant l'indicateur 5 à l'indicateur 7.

8. % d'hommes 18–24 ans qui ont eu leur premier rapport sexuel avant l'âge de 18 ans

$$= \frac{\text{nombre d'hommes 18–24 ans qui ont eu leur premier rapport sexuel avant l'âge de 18 ans}}{\text{tous les hommes 18–24 ans}} \times 100$$

C'est-à-dire, le nombre d'hommes âgés de 18 à 24 ans qui ont eu leur premier rapport sexuel avant l'âge de 18 ans, pour 100 hommes du même âge.

Note : le pourcentage de jeunes hommes qui ont commencé leur activité sexuelle entre les âges de 15 et 17 ans peut être déterminé en soustrayant l'indicateur 6 à l'indicateur 8.

9. % de femmes 15–19 ans ayant déjà été mariées/en union

$$= \frac{\text{nombre de femmes 15–19 ans ayant déjà été mariées/en union}}{\text{toutes les femmes 15–19 ans}} \times 100$$

C'est-à-dire, le nombre de femmes âgées de 15 à 19 ans qui ont déjà été mariées formellement ou ont vécu en union consensuelle, pour 100 femmes du même âge.

10. % d'hommes 15–19 ans ayant déjà été mariés/en union

$$= \frac{\text{nombre d'hommes 15–19 ans ayant déjà été mariés/en union}}{\text{tous les hommes 15–19 ans}} \times 100$$

C'est-à-dire, le nombre d'hommes âgés de 15 à 19 ans qui ont déjà été mariés formellement ou ont vécu en union consensuelle, pour 100 hommes du même âge.

11. % de femmes 20–24 ans ayant déjà été mariées/en union

$$= \frac{\text{nombre de femmes 20–24 ans ayant déjà été mariées/en union}}{\text{toutes les femmes 20–24 ans}} \times 100$$

C'est-à-dire, le nombre de femmes âgées de 20 à 24 ans qui ont déjà été mariées formellement ou ont vécu en union consensuelle, pour 100 femmes du même âge.

12. % d'hommes 20–24 ans ayant déjà été mariés/en union

$$= \frac{\text{nombre d'hommes 20–24 ans ayant déjà été mariés/en union}}{\text{tous les hommes 20 –24 ans}} \times 100$$

C'est-à-dire, le nombre d'hommes âgés de 20 à 24 ans qui ont déjà été mariés formellement ou ont vécu en union consensuelle, pour 100 hommes du même âge.

13. Âge médian lors du premier rapport sexuel, parmi les jeunes femmes

Cette mesure est calculée en additionnant les proportions des femmes qui ont eu leur premier rapport sexuel pour chaque année supplémentaire d'âge, et ce parmi toutes les femmes. Par exemple, x% qui ont eu leur premier rapport sexuel avant l'âge de 15 ans + x% entre 15 et 16 ans, et ainsi de suite, jusqu'à ce que la barre de 50% soit atteinte.

C'est-à-dire, l'âge auquel la moitié (50%) des jeunes femmes ont eu leur première expérience sexuelle.

14. Âge médian lors du premier mariage/union, parmi les jeunes femmes

Cette mesure est calculée en additionnant les proportions des femmes qui ont commencé à vivre en union formelle ou consensuelle pour chaque année supplémentaire d'âge, et ce parmi toutes les femmes. Par exemple, x% qui se sont mariées ou ont vécu en union avant l'âge de 15 ans + x% entre 15 et 16 ans, et ainsi de suite, jusqu'à ce que la barre de 50% soit atteinte.

C'est-à-dire, l'âge auquel la moitié (50%) des jeunes femmes ont commencé à vivre en union formelle ou consensuelle.

15. Ecart entre les âges médians lors du premier rapport sexuel et du premier mariage/union, parmi les jeunes femmes

= âge médian lors du premier mariage/union (indicateur 14) – âge médian lors du premier rapport sexuel (indicateur 13).

C'est-à-dire, la différence en années entre les deux indicateurs précédents, soit l'âge médian lors du premier mariage/union et l'âge médian lors du premier rapport sexuel.

16. Âge médian lors du premier rapport sexuel, parmi les jeunes hommes

Cette mesure est calculée en additionnant les proportions d'hommes qui ont eu leur premier rapport sexuel pour chaque année supplémentaire d'âge, et ce parmi tous les hommes. Par exemple, x% qui ont eu leur premier rapport sexuel avant l'âge de 15 ans + x% entre 15 et 16 ans, et ainsi de suite, jusqu'à ce que la barre de 50% soit atteinte.

C'est-à-dire, l'âge auquel la moitié (50%) des jeunes hommes ont eu leur première expérience sexuelle.

17. Âge médian lors du premier mariage/union, parmi les jeunes hommes

Cette mesure est calculée en additionnant les proportions d'hommes qui ont commencé à vivre en union formelle ou consensuelle pour chaque année supplémentaire d'âge, et ce parmi tous les hommes. Par exemple, x% qui se sont mariés ou ont vécu en union avant l'âge de 15 ans + x% entre 15 et 16 ans, et ainsi de suite, jusqu'à ce que la barre de 50% soit atteinte.

C'est-à-dire, l'âge auquel la moitié (50%) des jeunes hommes ont commencé à vivre en union formelle ou consensuelle avec une partenaire.

18. Ecart entre les âges médians lors du premier rapport sexuel et du premier mariage/union, parmi les jeunes hommes

= âge médian lors du premier mariage/union (indicateur 17) – âge médian lors du premier rapport sexuel (indicateur 16)

C'est-à-dire, la différence en années entre les deux indicateurs précédents, soit l'âge médian lors du premier mariage/union et l'âge médian lors du premier rapport sexuel.

SANTÉ SEXUELLE ET REPRODUCTIVE

Section 2 : Connaissances, utilisation et besoins en matière de contraception

19. % de femmes 15–19 ans n’ayant pas entendu parler récemment de planification familiale dans aucun des trois médias courants

$$= \frac{\text{nombre de femmes 15–19 ans qui ont répondu qu’elles n’avaient rencontré aucun message de planification familiale dans aucun des trois médias principaux (radio, télévision et journaux/magazines)}}{\text{toutes les femmes 15–19 ans}} \times 100$$

C’est-à-dire, le nombre de femmes âgées de 15 à 19 ans qui ont affirmé ne pas avoir entendu parler de planification familiale à la radio ou la télévision, ni n’avoir rien lu à ce sujet dans les journaux ou des magazines, pour 100 femmes du même âge.

20. % d’hommes 15–19 ans n’ayant pas entendu parler récemment de planification familiale dans aucun des 3 médias courants

$$= \frac{\text{nombre d’hommes 15–19 ans qui ont répondu qu’ils n’avaient rencontré aucun message de planification familiale dans aucun des trois médias principaux (radio, télévision et journaux/magazines)}}{\text{tous les hommes 15–19 ans}} \times 100$$

C’est-à-dire, le nombre d’hommes âgés de 15 à 19 ans qui ont affirmé ne pas avoir entendu parler de planification familiale à la radio ou la télévision, ni n’avoir rien lu à ce sujet dans les journaux ou des magazines, pour 100 hommes du même âge.

21. Nombre moyen de méthodes de contraception modernes connues des femmes âgées de 15 à 19 ans

$$= \frac{\text{somme du nombre de méthodes de contraception modernes connues des femmes 15–19 ans}}{\text{toutes les femmes 15–19 ans}} \times 100$$

C’est-à-dire, le nombre moyen de méthodes de contraception modernes connues d’une adolescente. Chaque femme ayant participé à l’enquête a été interrogée sur les méthodes modernes de contraception qu’elle connaît. Ce nombre inclut aussi bien les méthodes qu’elle mentionne spontanément que celles qu’elle affirme

connaître une fois qu'on lui présente une liste de méthodes spécifiques (c'est ce qu'on appelle incitation, qui permet de compléter les réponses spontanées).

22. % de femmes 15–19 ans, sexuellement actives, jamais mariée/en union et utilisant actuellement une méthode contraceptive

$$= \frac{\text{nombre de femmes 15–19 ans, sexuellement actives jamais mariées/en union et utilisant actuellement une méthode contraceptive}}{\text{femmes 15–19 ans, sexuellement actives et jamais mariées/en union}} \times 100$$

C'est-à-dire, le nombre de femmes âgées de 15 à 19 ans, sexuellement actives et qui n'ont jamais été mariées ou en union, utilisant actuellement une méthode contraceptive, moderne ou traditionnelle, pour 100 femmes du même âge, sexuellement actives et jamais mariées/en union.

23. % de femmes 15–19 ans, mariées/en union et utilisant actuellement une méthode contraceptive

$$= \frac{\text{nombre de femmes 15–19 ans, mariées/en union et utilisant une méthode contraceptive}}{\text{femmes 15–19 ans, mariées/en union}} \times 100$$

C'est-à-dire, le nombre de femmes âgées de 15 à 19 ans, mariées/en union et qui utilisent actuellement une méthode contraceptive, moderne ou traditionnelle, pour 100 femmes du même âge, mariées ou en union.

24. % d'hommes 15–24 ans, sexuellement actifs et utilisant actuellement une méthode contraceptive

$$= \frac{\text{nombre d'hommes 15–24 ans, sexuellement actifs et utilisant actuellement une méthode contraceptive}}{\text{hommes 15–24 ans, sexuellement actifs}} \times 100$$

C'est-à-dire, le nombre d'hommes âgés de 15 à 24 ans, sexuellement actifs (mariés ou non), qui utilisent actuellement une méthode contraceptive, moderne ou traditionnelle, pour 100 hommes du même âge sexuellement actifs (mariés ou non).

25. % de femmes 15–19 ans, sexuellement actives, jamais mariées/en union et utilisant actuellement une méthode contraceptive moderne

$$= \frac{\text{nombre de femmes 15–19 ans, jamais mariées/en union et utilisant actuellement une méthode contraceptive moderne}}{\text{femmes 15–19 ans, sexuellement actives et jamais mariées/en union}} \times 100$$

C'est-à-dire, le nombre de femmes âgées de 15 à 19 ans, sexuellement actives, jamais mariées/en union et utilisant actuellement une méthode contraceptive moderne, pour 100 femmes du même âge sexuellement actives et jamais mariées/en union.

26. % de femmes 15–19 ans, mariées/en union et utilisant actuellement une méthode contraceptive moderne

$$= \frac{\text{nombre de femmes 15–19 ans, mariées/en union et utilisant actuellement une méthode contraceptive moderne}}{\text{femmes 15–19 ans, mariées/en union}} \times 100$$

C'est-à-dire, le nombre de femmes âgées de 15 à 19 ans, mariées ou en union et qui utilisent actuellement une méthode contraceptive moderne, pour 100 femmes du même âge mariées/en union.

27. % d'hommes 15–24 ans, sexuellement actifs et utilisant actuellement une méthode contraceptive moderne

$$= \frac{\text{nombre d'hommes 15–24 ans, sexuellement actifs et utilisant actuellement une méthode contraceptive moderne}}{\text{hommes 15–24 ans, sexuellement actifs}} \times 100$$

C'est-à-dire, le nombre d'hommes âgés de 15 à 24 ans sexuellement actifs (mariés ou non) qui utilisent actuellement une méthode contraceptive moderne, pour 100 hommes sexuellement actifs (mariés ou non) du même âge.

28. % d'hommes 15–24 ans, sexuellement actifs et utilisant actuellement le préservatif

$$= \frac{\text{nombre d'hommes 15–24 ans, sexuellement actifs qui ont utilisé un préservatif lors de leur dernier rapport sexuel}}{\text{hommes 15–24 ans, sexuellement actifs}} \times 100$$

C'est-à-dire, le nombre d'hommes âgés de 15 à 24 ans qui ont utilisé un préservatif lors de leur dernier rapport sexuel, pour 100 hommes sexuellement actifs (mariés ou non) du même âge.

29. % de femmes 15–19 ans, sexuellement actives, jamais mariées/en union et utilisant actuellement une méthode contraceptive traditionnelle

$$= \frac{\text{nombre de femmes 15–19 ans sexuellement actives, jamais mariées/en union et utilisant actuellement une méthode contraceptive traditionnelle}}{\text{femmes 15–19 ans, sexuellement actives, jamais mariées/en union}} \times 100$$

C'est-à-dire, le nombre de femmes âgées de 15 à 19 ans, sexuellement actives, jamais mariées/en union et utilisant actuellement une méthode contraceptive traditionnelle, pour 100 femmes du même âge, sexuellement actives, jamais mariées/en union.

30. % de femmes 15–19 ans, mariées/en union et utilisant actuellement une méthode contraceptive traditionnelle

$$= \frac{\text{nombre de femmes 15–19 ans mariées/en union et utilisant actuellement une méthode contraceptive traditionnelle}}{\text{femmes 15–19 ans, mariées/en union}} \times 100$$

C'est-à-dire, le nombre de femmes âgées de 15 à 19 ans, mariées/en union et utilisant actuellement une méthode contraceptive traditionnelle, pour 100 femmes mariées/en union du même âge.

31. % d'hommes 15–24 ans, sexuellement actifs et utilisant actuellement une méthode contraceptive traditionnelle

$$= \frac{\text{nombre d'hommes 15–24 ans, sexuellement actifs et utilisant actuellement une méthode contraceptive traditionnelle}}{\text{hommes 15–24 ans, sexuellement actifs}} \times 100$$

C'est-à-dire, le nombre d'hommes âgés de 15 à 24 ans, sexuellement actifs (mariés ou non) et qui utilisent actuellement une méthode contraceptive traditionnelle, pour 100 hommes sexuellement actifs (mariés ou non) du même âge.

32. % de femmes 15–19 ans, sexuellement actives, jamais mariées/en union et ayant des besoins de contraception non satisfaits

$$= \frac{\text{nombre de femmes 15–19 ans, sexuellement actives, jamais mariées/en union, qui sont fertiles et qui souhaitent attendre au moins deux ans avant d'avoir un (autre) enfant, mais qui n'utilisent aucune méthode contraceptive}}{\text{femmes 15–19 ans, sexuellement actives, jamais mariées/en union}} \times 100$$

C'est-à-dire, le nombre de femmes âgées de 15 à 19 ans, sexuellement actives, jamais mariées/en union, qui sont fertiles (= qui peuvent avoir des enfants) et qui souhaitent attendre au moins deux ans avant d'avoir un (autre) enfant, mais qui n'utilisent actuellement aucune méthode contraceptive, pour 100 femmes sexuellement actives du même âge.

Note : Le numérateur comprend aussi les femmes âgées de 15 à 19 ans, sexuellement actives, jamais mariées/en union, qui sont enceintes ou en aménorrhée et dont la dernière grossesse n'était pas désirée ou n'est pas survenue au moment souhaité.

33. % de femmes 15–19 ans, mariées/en union et ayant des besoins de contraception non satisfaits

$$= \frac{\text{nombre de femmes 15–19 ans, mariées/en union, qui sont fertiles et qui souhaitent attendre au moins deux ans avant d'avoir un (autre) enfant, mais qui n'utilisent aucune méthode contraceptive}}{\text{femmes 15–19 ans, mariées/en union}} \times 100$$

C'est-à-dire, le nombre de femmes âgées de 15 à 19 ans, mariées/en union, qui sont fertiles (= qui peuvent avoir des enfants) et qui souhaitent attendre au moins deux ans avant d'avoir un (autre) enfant, mais qui n'utilisent actuellement aucune méthode contraceptive, pour 100 femmes mariées/en union du même âge.

Note : Le numérateur comprend aussi les femmes âgées de 15 à 19 ans, mariées/en union, qui sont enceintes ou en aménorrhée et dont la dernière grossesse n'était pas désirée ou n'est pas survenue au moment souhaité.

SANTÉ SEXUELLE ET REPRODUCTIVE

Section 3 : Maternité

34. % de femmes 15–19 ans ayant eu au moins un enfant

$$= \frac{\text{nombre de femmes 15–19 ans qui ont déjà eu un enfant}}{\text{toutes les femmes 15–19 ans}} \times 100$$

C'est-à-dire, le nombre de femmes âgées de 15 à 19 ans qui ont eu au moins un enfant, pour 100 femmes du même âge.

35. Âge médian à la première naissance pour l'ensemble des jeunes femmes

Cette mesure est calculée en additionnant les proportions des femmes qui ont eu leur premier enfant pour chaque année supplémentaire d'âge, et ce pour toutes les femmes de ce groupe d'âge. Par exemple, x% qui ont eu leur premier enfant avant l'âge de 15 ans + x% entre 15 et 16 ans, et ainsi de suite, jusqu'à ce que la barre de 50% soit atteinte.

C'est-à-dire, l'âge auquel la moitié (50%) des jeunes femmes ont eu leur premier enfant.

36. % mères de moins de 20 ans qui ont accouché de leur dernier-né dans un établissement de santé

$$= \frac{\text{nombre de femmes ayant participé à l'enquête, qui au cours des cinq ans précédant l'enquête, avaient moins de 20 ans au moment de l'accouchement le plus récent, et qui ont accouché dans un établissement de santé}}{\text{toutes les femmes ayant participé à l'enquête, qui au cours des cinq ans précédant l'enquête, avaient moins de 20 ans au moment de leur accouchement le plus récent}} \times 100$$

C'est-à-dire, le nombre de femmes de moins de 20 ans dont le dernier accouchement survenu au cours des cinq ans précédant l'enquête a eu lieu dans un établissement de santé, pour 100 femmes qui avaient moins de 20 ans lors de leur dernier accouchement, survenu pendant les cinq ans précédant l'enquête

37. % des naissances récentes non planifiées pour les femmes ayant accouché alors qu'elles avaient moins de 20 ans

$$= \frac{\text{nombre de naissances récentes déclarées comme étant non planifiées (désirées mais pas à ce moment), ou non désirées}}{\text{toutes les naissances pendant les cinq ans précédant l'enquête pour les femmes âgées de moins de 20 ans au moment de l'accouchement}} \times 100$$

C'est-à-dire, le nombre de naissances récentes qui ne sont pas survenues au bon moment ou qui n'était pas désirées, pour 100 naissances pendant les cinq ans précédant l'enquête parmi les femmes âgées de moins de 20 ans au moment de l'accouchement.

DROITS SEXUELS ET ÉGALITÉ DE GENRE

Section I : Éducation sexuelle à l'école

38. % d'écoles qui ont enseigné l'éducation VIH basée sur les compétences au cours de l'année académique précédente

$$= \frac{\text{Nombre d'écoles qui ont enseigné l'éducation basée sur les compétences pour la prévention du VIH au cours de l'année académique précédente}}{\text{Nombre d'écoles ayant participé à l'enquête ou ayant fourni des réponses}} \times 100$$

C'est-à-dire, le pourcentage d'écoles (privées et publiques) qui affirment avoir délivré au cours de l'année académique précédente une éducation basée sur les compétences, y compris concernant le VIH.

39. Inclusion dans le curriculum national de l'éducation VIH ou à la santé (y compris la prévention du VIH) basée sur les compétences,

Cet indicateur donne des informations sur l'inclusion ou non dans le curriculum national de l'éducation basée sur les compétences concernant la prévention du VIH ou l'éducation à la santé de façon plus générale, mais comprenant un chapitre sur le VIH ; et si oui, à quel niveau (primaire et/ou secondaire) cette éducation est donnée. Si une éducation de ce type est incluse comme cours obligatoire, les enseignants doivent donner à leurs élèves un nombre déterminé de cours sur le sujet, en utilisant une approche basée sur l'acquisition de compétences.

DROITS SEXUELS ET ÉGALITÉ DE GENRE

Section 2 : Attitudes des adultes envers l'information sur la santé sexuelle

40. % des femmes 18–49 ans favorables à l'enseignement aux adolescents de 12–14 ans quant au préservatif pour prévenir le VIH

$$= \frac{\text{nombre de femmes 18–49 ans favorables à l'enseignement aux adolescents 12–14 ans quant au préservatif pour prévenir le VIH}}{\text{toutes les femmes 18–49 ans}} \times 100$$

C'est-à-dire, le nombre de femmes âgées de 18 à 49 ans qui acceptent que les jeunes adolescents, garçons et filles, de 12 à 14 ans reçoivent un enseignement sur l'utilité du préservatif pour se protéger du VIH, pour 100 femmes du même âge.

41. % des hommes 18–49 ans favorables à l'enseignement aux adolescents de 12–14 ans quant au préservatif pour prévenir le VIH

$$= \frac{\text{nombre d'hommes 18–49 ans favorables à l'enseignement aux adolescents 12–14 ans quant au préservatif pour prévenir le VIH}}{\text{tous les hommes 18–49 ans}} \times 100$$

C'est-à-dire, le nombre d'hommes âgés de 18 à 49 ans qui acceptent que les jeunes adolescents, garçons et filles, de 12 à 14 ans reçoivent un enseignement sur l'utilité du préservatif pour se protéger du VIH, pour 100 hommes du même âge.

DROITS SEXUELS ET ÉGALITÉ DE GENRE

Section 3 : Efficacité personnelle en matière de santé sexuelle

42. % de femmes 15–24 ans qui déclarent pouvoir se procurer des préservatifs toutes seules

$$= \frac{\text{nombre de femmes 15–24 ans qui déclarent pouvoir se procurer des préservatifs toutes seules}}{\text{toutes les femmes 15–24 ans}} \times 100$$

C'est-à-dire, le nombre de femmes âgées de 15 à 24 ans qui déclarent pouvoir se procurer des préservatifs toutes seules, sans qu'elles aient à demander l'aide du partenaire sexuel, d'un ami ou d'un membre de la famille, pour 100 femmes du même âge.

43. % de femmes 15–24 ans qui connaissent une source de préservatifs

$$= \frac{\text{nombre de femmes 15–24 ans qui connaissent une source de préservatifs}}{\text{toutes les femmes 15–24 ans}} \times 100$$

C'est-à-dire, le nombre de femmes âgées de 15 à 24 ans qui déclarent connaître un endroit où se procurer des préservatifs, pour 100 femmes du même âge.

44. % d'hommes 15–24 ans qui connaissent une source de préservatifs

$$= \frac{\text{nombre d'hommes 15–24 ans qui connaissent une source de préservatifs}}{\text{tous les hommes 15–24 ans}} \times 100$$

C'est-à-dire, le nombre d'hommes âgés de 15 à 24 ans qui déclarent connaître un endroit où se procurer des préservatifs, pour 100 hommes du même âge.

45. % de femmes 15–49 ans sachant que l'utilisation du préservatif réduit le risque d'infection par le VIH

$$= \frac{\text{nombre de femmes 15–49 ans sachant que l'utilisation du préservatif réduit le risque d'infection par le VIH}}{\text{toutes les femmes 15–49 ans}} \times 100$$

C'est-à-dire, le nombre de femmes âgées de 15 à 49 ans qui déclarent savoir que l'utilisation du préservatif réduit le risque de transmission du VIH, pour 100 femmes du même âge.

46. % de femmes 15–49 ans qui savent qu'avoir un seul partenaire sexuel non infecté réduit le risque d'infection par le VIH

$$= \frac{\text{nombre de femmes 15–49 ans qui savent qu'avoir un seul partenaire sexuel non infecté réduit le risque d'infection par le VIH}}{\text{toutes les femmes 15–49 ans}} \times 100$$

C'est-à-dire, le nombre de femmes âgées de 15 à 49 ans qui déclarent savoir qu'avoir un seul partenaire sexuel séronégatif diminue le risque de transmission du VIH, pour 100 femmes du même âge.

47. % de femmes 15–24 ans ayant une connaissance approfondie sur le VIH/sida

$$= \frac{\text{nombre de femmes 15–24 ans ayant une connaissance approfondie sur le VIH/sida}}{\text{toutes les femmes 15–24 ans}} \times 100$$

C'est-à-dire, le nombre de femmes âgées de 15 à 24 ans qui peuvent répondre correctement à un certain nombre de questions sur le VIH, pour 100 femmes du même âge.

Note : cet indicateur est composé de réponses à plusieurs questions. Ainsi, la “connaissance approfondie” consiste à identifier correctement deux moyens pour réduire le risque de transmission du VIH (utiliser systématiquement le préservatif pour chaque rapport sexuel; et n’avoir qu’un seul partenaire sexuel séronégatif qui lui-même n’a pas d’autre partenaire); savoir qu’une personne qui a l’air en bonne santé peut avoir le virus du sida; et rejeter les deux idées fausses les plus répandues localement quant à la transmission du VIH.

48. % d’hommes 15–24 ans ayant une connaissance approfondie sur le VIH/sida

$$= \frac{\text{nombre d’hommes 15–24 ans ayant une connaissance approfondie sur le VIH/sida}}{\text{tous les hommes 15–24 ans}} \times 100$$

C'est-à-dire, le nombre d’hommes âgés de 15 à 24 ans qui peuvent répondre correctement à un certain nombre de questions sur le VIH, pour 100 hommes du même âge.

Note : cet indicateur est composé de réponses à plusieurs questions. Ainsi, la “connaissance approfondie” consiste à identifier correctement deux moyens pour réduire le risque de transmission du VIH (utiliser systématiquement le préservatif pour chaque rapport sexuel; et n’avoir qu’une seule partenaire sexuelle séronégative qui elle-même n’a pas d’autre partenaire); savoir qu’une personne qui a l’air en bonne santé peut avoir le virus du sida; et rejeter les deux idées fausses les plus répandues localement quant à la transmission du VIH.

DROITS SEXUELS ET ÉGALITÉ DE GENRE

Section 4 : Autonomie des femmes, normes sociales et égalité de genre

49. % de femmes 15–49 ans, mariées/en union et ayant le dernier mot en ce qui concerne leurs propres soins de santé

$$= \frac{\text{nombre de femmes 15–49 ans, mariées/en union et ayant le dernier mot en ce qui concerne leurs propres soins de santé}}{\text{femmes 15–49 ans, mariées/en union}} \times 100$$

C'est-à-dire, le nombre de femmes âgées de 15 à 49 ans, mariées/en union, qui déclarent avoir normalement le dernier mot en ce qui concerne leurs propres soins de santé, pour 100 femmes du même âge.

50. % de femmes 15–49 ans approuvant les trois raisons pour une épouse de refuser des rapports sexuels avec son conjoint

$$= \frac{\text{nombre de femmes 15–49 ans approuvant les trois raisons pour une épouse de refuser d'avoir des rapports sexuels avec son conjoint}}{\text{toutes les femmes 15–49 ans}} \times 100$$

C'est-à-dire, le nombre de femmes âgées de 15 à 49 ans, pour 100 femmes du même âge, qui se déclarent d'accord avec les trois raisons pour lesquelles une épouse peut refuser d'avoir des rapports sexuels avec son conjoint, soit:

- si elle sait que son mari a une infection sexuellement transmissible;
- si elle est fatiguée ou n'a pas envie en ce moment; et
- si elle sait que son mari a eu des relations sexuelles avec d'autres femmes.

51. % d'hommes approuvant les trois raisons pour une épouse de refuser des rapports sexuels avec son conjoint

$$= \frac{\text{nombre d'hommes approuvant les trois raisons pour une épouse de refuser d'avoir des rapports sexuels avec son conjoint}}{\text{nombre d'hommes}} \times 100$$

C'est-à-dire, le nombre d'hommes, pour 100 hommes, qui se déclarent d'accord avec les trois raisons pour lesquelles une épouse peut refuser d'avoir des rapports sexuels avec son conjoint, soit:

- si elle sait que son mari a une infection sexuellement transmissible;
- si elle est fatiguée ou n'a pas envie en ce moment; et
- si elle sait que son mari a eu des relations sexuelles avec d'autres femmes.

Note : la définition des tranches d'âges des hommes interrogés varie selon les enquêtes. Pour cette question, des données sont disponibles pour les hommes dans 26 des 30 pays présentés dans le guide. Les tranches d'âges sont de 15–59 ans pour 11 pays, de 15–54 ans pour huit pays, de 15–49 ans pour cinq pays et de 15–64 ans pour deux pays.

52. % de femmes 15-49 ans qui estiment que si le mari a une IST, l'épouse peut lui demander d'utiliser un préservatif

$$= \frac{\text{nombre de femmes 15–49 ans qui estiment que si le mari a une IST, l'épouse peut lui demander d'utiliser un préservatif}}{\text{toutes les femmes 15–49 ans}} \times 100$$

C'est-à-dire, le nombre de femmes âgées de 15 à 49 ans, pour 100 femmes du même âge, qui estiment que si une épouse sait que son mari a une infection sexuellement transmissible, elle a le droit de lui demander d'utiliser un préservatif.

53. % d'hommes âgés de 15–49 ans qui estiment que si le mari a une IST, l'épouse peut lui demander d'utiliser un préservatif

$$= \frac{\text{nombre d'hommes 15–49 ans qui estiment que si le mari a une IST, l'épouse peut lui demander d'utiliser un préservatif}}{\text{tous les hommes 15–49 ans}} \times 100$$

C'est-à-dire, le nombre d'hommes âgés de 15 à 49 ans, pour 100 hommes du même âge, qui estiment que si une épouse sait que son mari a une infection sexuellement transmissible, elle a le droit de lui demander d'utiliser un préservatif.

54. % de femmes 15–49 ans qui sont d'accord avec au moins une raison pour laquelle un mari peut battre son épouse

$$= \frac{\text{nombre de femmes 15–49 ans qui sont d'accord avec au moins une raison pour laquelle un mari peut battre son épouse}}{\text{toutes les femmes 15–49 ans}} \times 100$$

C'est-à-dire, le nombre de femmes âgées de 15 à 49 ans, pour 100 femmes du même âge, qui pensent qu'un mari peut battre son épouse dans au moins une des situations suivantes :

- si elle sort sans le lui dire;
- si elle néglige les enfants;
- si elle argumente avec lui;
- si elle refuse d'avoir des relations sexuelles avec lui; et
- si elle a brûlé le repas.

55. % des hommes qui sont d'accord avec au moins une raison pour laquelle un mari peut battre son épouse

$$= \frac{\text{nombre d'hommes qui sont d'accord avec au moins une raison pour laquelle un mari peut battre son épouse}}{\text{tous les hommes}} \times 100$$

C'est-à-dire, le nombre d'hommes, pour 100 hommes, qui pensent qu'un mari peut battre son épouse dans au moins une des situations suivantes :

- si elle sort sans le lui dire;
- si elle néglige les enfants;
- si elle argumente avec lui;
- si elle refuse d'avoir des relations sexuelles avec lui; et
- si elle a brûlé le repas.

Note : la définition des tranches d'âges des hommes interrogés varie selon les enquêtes. Pour cette question, des données sont disponibles pour les hommes dans 26 des 30 pays présentés dans le guide. Les tranches d'âges sont de 15–59 ans pour 11 pays, de 15–54 ans pour huit pays, de 15–49 ans pour cinq pays et de 15–64 ans pour deux pays.

S'ADRESSER AUX JEUNES

Section I: Information démographique

**Veuillez tenir compte que les indicateurs 56 à 59 sont des estimations de population par sexe et tranches d'âge fournies par la Division de la population des Nations Unies.*

56. Nombre de filles 10–14 ans en 2011

Cette mesure est calculée en additionnant le nombre de toutes les filles âgées de 10, 11, 12, 13 et 14 ans.

C'est-à-dire, le nombre total de filles âgées de 10 à 14 ans en 2011.

57. Nombre de garçons 10–14 ans en 2011

Cette mesure est calculée en additionnant le nombre de tous les garçons âgés de 10, 11, 12, 13 et 14 ans.

C'est-à-dire, le nombre total de garçons âgés de 10 à 14 ans en 2011.

58. Nombre de femmes 15–19 ans en 2011

Cette mesure est calculée en additionnant le nombre de toutes les adolescentes âgées de 15, 16, 17, 18 et 19 ans.

C'est-à-dire, le nombre total de filles âgées de 15 à 19 ans en 2011.

59. Nombre d'hommes 15–19 ans en 2011

Cette mesure est calculée en additionnant le nombre de tous les adolescents âgés de 15, 16, 17, 18 et 19 ans.

C'est-à-dire, le nombre total d'adolescents âgés de 15 à 19 ans en 2011.

S'ADRESSER AUX JEUNES Section 2: Fréquentation scolaire

60. % de filles qui vont à l'école primaire

$$= \frac{\text{nombre de filles en âge d'aller à l'école primaire qui fréquentent en réalité un établissement scolaire primaire}}{\text{toutes les filles en âge* d'aller à l'école primaire}} \times 100$$

(* spécifique à chaque pays)

C'est-à-dire, le nombre de filles en âge d'aller à l'école primaire qui y vont, pour 100 filles du même âge.

Note : La définition et la durée de l'éducation primaire et secondaire varient selon les pays. Les rapport nationaux EDS spécifient les âges pour la scolarité primaire et secondaire incluses dans ces calculs (par exemple, en Éthiopie l'âge pour la scolarité primaire est de 7 à 14 ans, et l'âge pour la scolarité secondaire est de 15 à 18 ans, alors qu'en Ouganda, l'âge pour la scolarité primaire est de 6 à 12 ans, et l'âge pour la scolarité secondaire est de 13 à 18 ans).

61. % de garçons qui vont à l'école primaire

$$= \frac{\text{nombre de garçons en âge d'aller à l'école primaire qui fréquentent en réalité un établissement scolaire primaire}}{\text{tous les garçons en âge* d'aller à l'école primaire}} \times 100$$

(* spécifique à chaque pays)

C'est-à-dire, le nombre de garçons en âge d'aller à l'école primaire qui y vont, pour 100 garçons du même âge (voir la note pour l'indicateur 60).

62. Nombre de filles pour 100 garçons qui vont à l'école à l'école primaire

$$= \frac{\% \text{ de filles qui vont à l'école primaire (indicateur 60)}}{\% \text{ de garçons qui vont à l'école primaire (indicateur 61)}} \times 100$$

C'est-à-dire, le nombre de filles ayant l'âge d'aller à l'école primaire et qui y vont, pour 100 garçons en âge d'aller à l'école primaire et qui y vont.

63. % de jeunes femmes qui vont à l'école secondaire

$$= \frac{\text{nombre de jeunes femmes en âge d'aller à l'école secondaire qui fréquentent en réalité un établissement scolaire secondaire}}{\text{toutes les jeunes femmes en âge* d'aller à l'école secondaire}} \times 100$$

(* spécifique à chaque pays)

C'est-à-dire, le nombre de jeunes femmes en âge d'aller à l'école secondaire qui y vont, pour 100 jeunes femmes du même âge (voir la note pour l'indicateur 60).

64. % de jeunes hommes qui vont à l'école secondaire

$$= \frac{\text{nombre de jeunes hommes en âge d'aller à l'école secondaire qui fréquentent en réalité un établissement scolaire secondaire}}{\text{tous les jeunes hommes en âge* d'aller à l'école secondaire}} \times 100$$

(* spécifique à chaque pays)

C'est-à-dire, le nombre de jeunes hommes en âge d'aller à l'école secondaire qui y vont, pour 100 jeunes hommes du même âge (voir la note pour l'indicateur 60).

65. Nombre de jeunes femmes pour 100 jeunes hommes qui vont à l'école secondaire

$$= \frac{\text{\% de jeunes femmes qui vont à l'école secondaire (indicateur 63)}}{\text{\% de jeunes hommes qui vont à l'école secondaire (indicateur 64)}} \times 100$$

C'est-à-dire, le nombre de jeunes femmes en âge d'aller à l'école secondaire et qui y vont, pour 100 jeunes hommes en âge d'aller à l'école secondaire et qui y vont.

S'ADRESSER AUX JEUNES

Section 3: Exposition aux médias

66. % de femmes 15–19 ans qui écoutent la radio chaque semaine

$$= \frac{\text{nombre de femmes 15–19 ans qui écoutent la radio chaque semaine}}{\text{toutes les femmes 15–19 ans}} \times 100$$

C'est-à-dire, le nombre de femmes âgées de 15 à 19 ans qui écoutent la radio au moins une fois par semaine, pour 100 femmes du même âge.

67. % de femmes 15–19 ans qui regardent la télévision chaque semaine

$$= \frac{\text{nombre de femmes 15–19 ans qui regardent la télévision chaque semaine}}{\text{toutes les femmes 15–19 ans}} \times 100$$

C'est-à-dire, le nombre de femmes âgées de 15 à 19 ans qui regardent la télévision au moins une fois par semaine, pour 100 femmes du même âge.

68. % de femmes 15–19 ans qui lisent les journaux

$$= \frac{\text{nombre de femmes 15–19 ans qui lisent les journaux chaque semaine}}{\text{toutes les femmes 15–19 ans}} \times 100$$

C'est-à-dire, le nombre de femmes âgées de 15 à 19 ans qui lisent un journal ou un magazine au moins une fois par semaine, pour 100 femmes du même âge.

69. % de femmes 15–19 ans exposées aux trois médias les plus courants chaque semaine

$$= \frac{\text{nombre de femmes 15–19 ans exposées aux trois médias les plus courants chaque semaine}}{\text{toutes les femmes 15–19 ans}} \times 100$$

C'est-à-dire, le nombre de femmes âgées de 15 à 19 ans qui ont accès aux trois médias les plus courants (radio, télévision et journaux ou magazine) au moins une fois par semaine, pour 100 femmes du même âge.

70. % de femmes 15–19 ans ayant un accès très limité ou pas d'accès du tout aux trois médias

$$= \frac{\text{nombre de femmes 15–19 ans ayant un accès très limité aux trois médias}}{\text{toutes les femmes 15–19 ans}} \times 100$$

C'est-à-dire, le nombre de femmes âgées de 15 à 19 ans qui n'ont pas d'accès du tout à aucun type de média, ou qui y ont accès moins d'une fois par semaine, pour 100 femmes du même âge.