

# Fiche de données sur la planification familiale

2019

POPULATION REFERENCE BUREAU

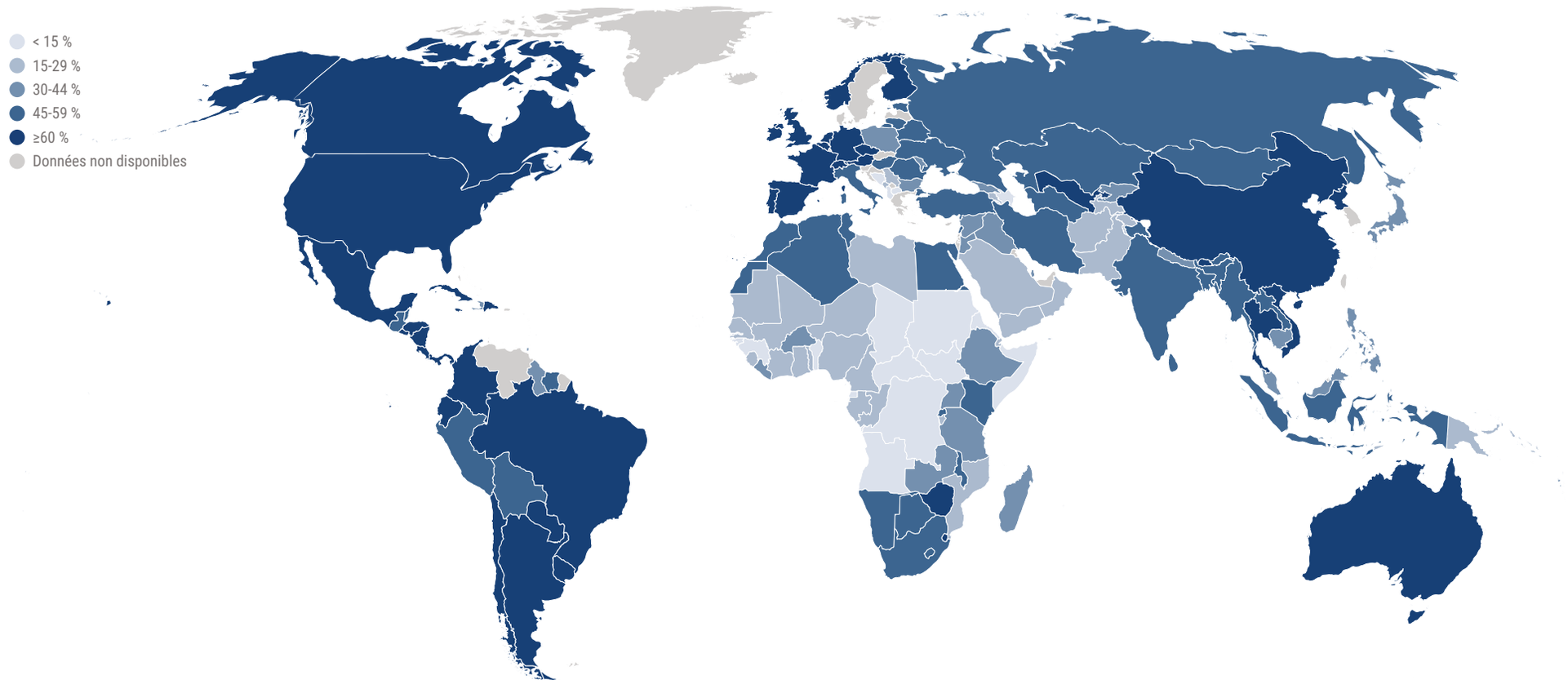
INFORMER | AUTONOMISER | PROGRESSER | [prb.org](http://prb.org)



## L'utilisation de contraceptifs modernes diffère considérablement selon les pays

Bien que le recours à la contraception moderne ait augmenté dans le monde entier, dans beaucoup des pays les plus pauvres moins de 15 pour cent des femmes mariées en âge de procréer utilisent une méthode moderne.

POURCENTAGE DE FEMMES MARIÉES ÂGÉES DE 15 À 49 ANS QUI RECOURENT À LA CONTRACEPTION MODERNE, 2018

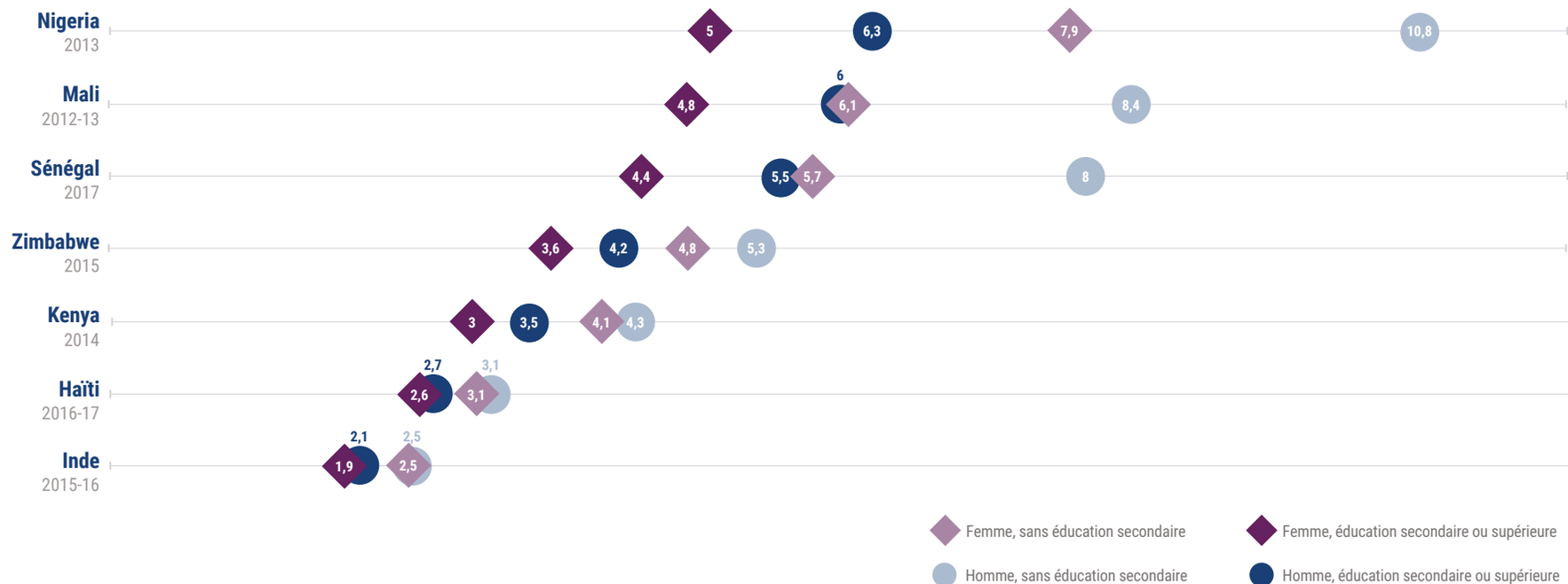


**Sources :** Enquêtes démographiques de santé (EDS); UNICEF, les Enquêtes par grappes à indicateurs multiples (MICS); le Pan-Arab Project for Family Health; les enquêtes de Performance Monitoring and Accountability (PMA); U.S. Centers for Disease Control and Prevention, les Enquêtes sur la santé reproductive; Division de la Population des Nations Unies, *World Contraceptive Use 2018*; et des enquêtes nationales.

## Les hommes et les femmes qui disposent d'un niveau d'éducation plus élevé souhaitent des familles de plus petite taille que ceux et celles qui sont moins éduqué(e)s

L'examen du nombre idéal moyen d'enfants que souhaitent les hommes et les femmes donne un aperçu de leurs préférences en matière de fécondité selon les pays et à l'intérieur de ceux-ci. Les hommes déclarent en général vouloir plus d'enfants que les femmes, mais les différences tendent à s'estomper, voire disparaître, dans des pays tels que Haïti et l'Inde, où le nombre d'enfants souhaités est relativement bas. Les hommes comme les femmes qui ont bénéficié d'une éducation secondaire ou supérieure déclarent vouloir moins d'enfants que ceux et celles qui n'ont pas reçu un enseignement secondaire. Lorsque le nombre d'enfants souhaités est relativement élevé comme au Mali et au Nigeria, les différences liées au niveau d'instruction sont particulièrement importantes chez les hommes.

NOMBRE IDÉAL D'ENFANTS MOYEN SELON LE SEXE ET LE NIVEAU D'INSTRUCTION



Source : Enquêtes démographiques et de santé.

## ANALYSE DÉTAILLÉE DU BESOIN NON SATISFAIT DE PLANIFICATION FAMILIALE

Les estimations du besoin non satisfait de planification familiale peuvent contribuer à déterminer si des investissements plus importants dans les moyens consacrés au programme de planification familiale sont nécessaires. On considère que les femmes ont un **besoin non satisfait** si elles n'utilisent aucune méthode contraceptive et sont :

- mariées / en union ou sont célibataires et sexuellement actives, peuvent tomber enceintes et ne souhaitent pas d'enfant au cours des deux années suivantes, voire pas du tout ;
- enceintes ou en aménorrhée post-partum et indiquent que leur grossesse actuelle ou récente au cours des deux dernières années n'était pas planifiée.

Les femmes qui ont un **besoin satisfait** sont celles qui utilisent actuellement une forme quelconque de contraception. Les femmes qui n'ont **aucune demande** sont celles qui sont sexuellement inactives, sont infécondes ou veulent tomber enceintes au cours des deux années suivantes.

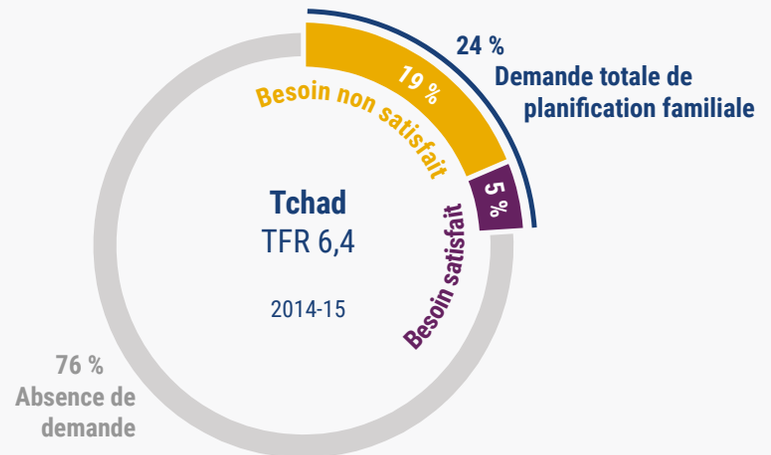
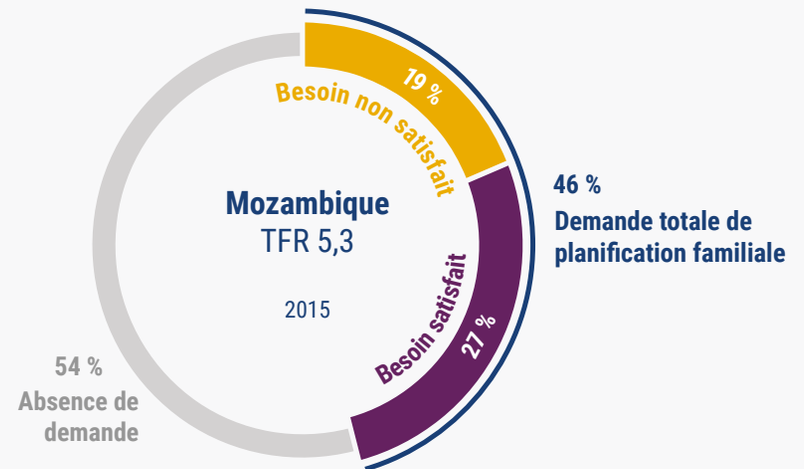
Il peut exister un besoin insatisfait parce que les femmes souhaitent **espacer** (elles veulent un enfant dans au moins deux ans) ou **limiter** (elles ne veulent plus d'enfant) les grossesses.

La combinaison du besoin non satisfait et du besoin satisfait permet d'obtenir une image de la **demande totale** de planification familiale dans un pays. Des pays qui ont le même niveau de besoin non satisfait, comme le Mozambique et le Tchad, peuvent avoir une demande totale de planification familiale très différente.

Au Mozambique comme au Tchad, 19 pour cent des femmes en âge de procréer (de 15 à 49 ans) ont un besoin non satisfait de planification familiale. Cependant, le Mozambique a une part plus importante de femmes qui recourent à la contraception (27 pour cent), et une demande totale de planification familiale plus élevée (46 pour cent). En revanche, seules 5 pour cent des femmes au Tchad utilisent des contraceptifs, pour un total de 24 pour cent pour la demande de planification familiale. Bien que les deux pays aient une fécondité élevée, le Mozambique a un Indice Synthétique de Fécondité (ISF) de 5,3, plus bas que celui du Tchad, qui est de 6,4.

La demande totale de planification familiale augmente à mesure qu'un plus grand nombre de femmes veulent reporter ou éviter une grossesse, mais les niveaux de besoin non satisfait dépendent de la proportion de ces femmes qui recourent à la contraception. La réduction du besoin non satisfait nécessite de transformer les préférences en matière de fécondité ou les intentions d'utilisation d'une contraception en recours à des méthodes contraceptives.

### POURCENTAGE DE L'ENSEMBLE DES FEMMES ÂGÉES DE 15 À 49 ANS



**Note :** L'Indice Synthétique de Fécondité ou ISF, est le nombre de naissances par femme au cours de sa vie. Pour une définition complète, consulter les notes techniques.

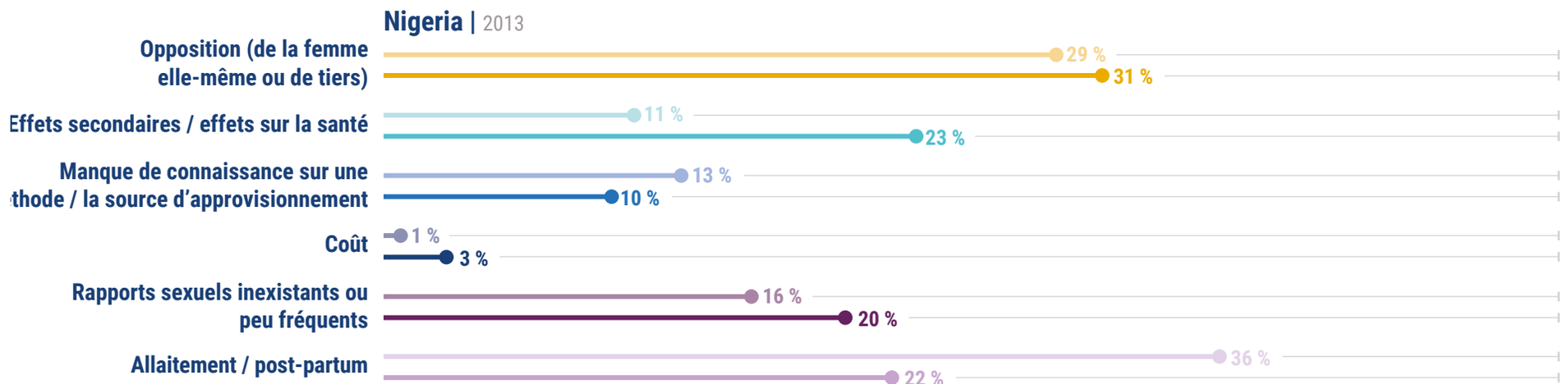
**Source :** Enquêtes démographiques et de santé.

## Les raisons expliquant le non-recours à la contraception varient selon l'âge

Les femmes ayant un besoin non satisfait (qu'elles soient mariées ou célibataires) dans les pays en voie de développement avancent diverses raisons lorsqu'on leur demande pourquoi elles n'utilisent pas de méthode contraceptive bien qu'elles ne souhaitent pas de grossesse. Parmi les raisons invoquées figurent en général l'opposition à l'utilisation, la crainte des effets secondaires, l'aménorrhée post-partum ou des rapports sexuels inexistant ou peu fréquents. Le manque de connaissance sur telle ou telle méthode ou sur la source d'approvisionnement constitue également un obstacle considérable dans certains pays, comme la République démocratique du Congo et le Nigeria. L'importance relative des raisons avancées peut varier selon l'âge. La crainte des effets secondaires et, dans une moindre mesure, l'opposition à l'utilisation sont en général les préoccupations les plus importantes chez les femmes âgées de 25 et plus. L'allaitement post-partum est souvent cité par les femmes âgées de moins de 25 ans comme une raison de ne pas recourir à la contraception, ce qui expose potentiellement ces femmes à un risque de grossesse non désirée.

### RAISONS AVANCÉES POUR NE PAS UTILISER LA PLANIFICATION FAMILIALE, PAR GROUPE D'ÂGE CHEZ L'ENSEMBLE DES FEMMES AYANT UN BESOIN NON SATISFAIT

Moins de 25 ans  
25 ans et plus



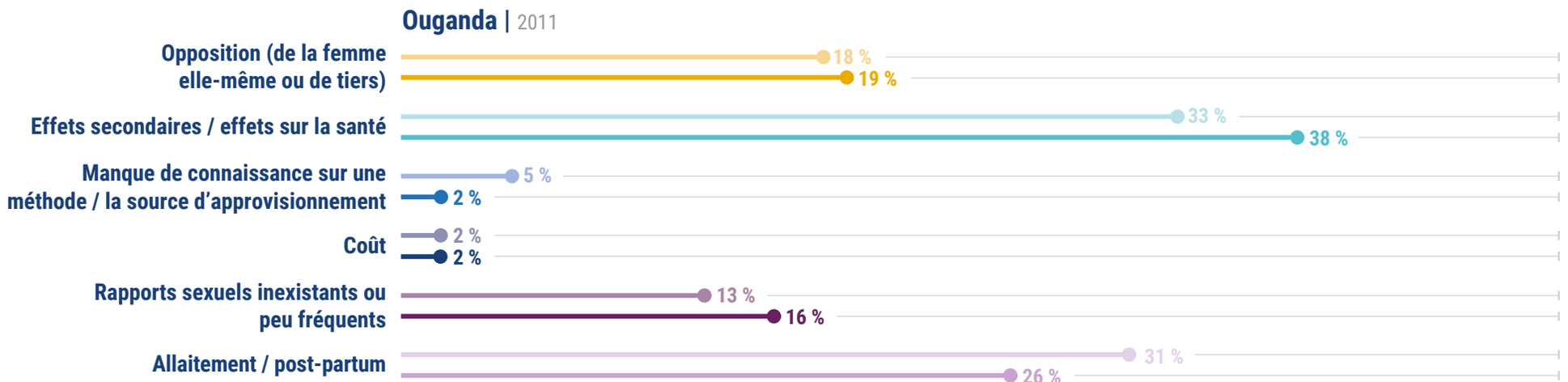
Source : Enquêtes démographiques et de santé.

## Les raisons expliquant le non-recours à la contraception varient selon l'âge

Les femmes ayant un besoin non satisfait (qu'elles soient mariées ou célibataires) dans les pays en voie de développement avancent diverses raisons lorsqu'on leur demande pourquoi elles n'utilisent pas de méthode contraceptive bien qu'elles ne souhaitent pas de grossesse. Parmi les raisons invoquées figurent en général l'opposition à l'utilisation, la crainte des effets secondaires, l'aménorrhée post-partum ou des rapports sexuels inexistant ou peu fréquents. Le manque de connaissance sur telle ou telle méthode ou sur la source d'approvisionnement constitue également un obstacle considérable dans certains pays, comme la République démocratique du Congo et le Nigeria. L'importance relative des raisons avancées peut varier selon l'âge. La crainte des effets secondaires et, dans une moindre mesure, l'opposition à l'utilisation sont en général les préoccupations les plus importantes chez les femmes âgées de 25 et plus. L'allaitement post-partum est souvent cité par les femmes âgées de moins de 25 ans comme une raison de ne pas recourir à la contraception, ce qui expose potentiellement ces femmes à un risque de grossesse non désirée.

### RAISONS AVANCÉES POUR NE PAS UTILISER LA PLANIFICATION FAMILIALE, PAR GROUPE D'ÂGE CHEZ L'ENSEMBLE DES FEMMES AYANT UN BESOIN NON SATISFAIT

Moins de 25 ans  
25 ans et plus



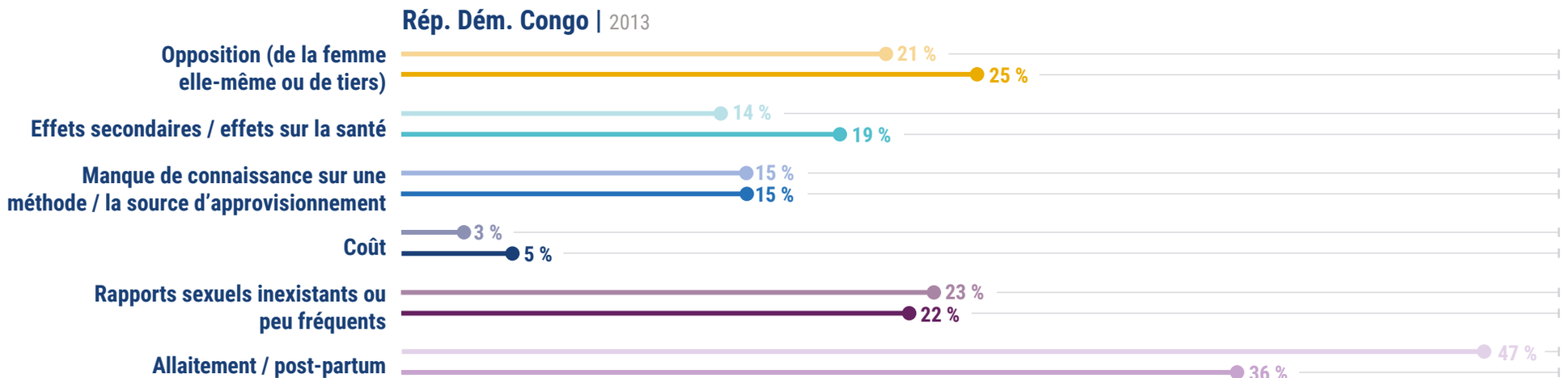
Source : Enquêtes démographiques et de santé.

## Les raisons expliquant le non-recours à la contraception varient selon l'âge

Les femmes ayant un besoin non satisfait (qu'elles soient mariées ou célibataires) dans les pays en voie de développement avancent diverses raisons lorsqu'on leur demande pourquoi elles n'utilisent pas de méthode contraceptive bien qu'elles ne souhaitent pas de grossesse. Parmi les raisons invoquées figurent en général l'opposition à l'utilisation, la crainte des effets secondaires, l'aménorrhée post-partum ou des rapports sexuels inexistant ou peu fréquents. Le manque de connaissance sur telle ou telle méthode ou sur la source d'approvisionnement constitue également un obstacle considérable dans certains pays, comme la République démocratique du Congo et le Nigeria. L'importance relative des raisons avancées peut varier selon l'âge. La crainte des effets secondaires et, dans une moindre mesure, l'opposition à l'utilisation sont en général les préoccupations les plus importantes chez les femmes âgées de 25 et plus. L'allaitement post-partum est souvent cité par les femmes âgées de moins de 25 ans comme une raison de ne pas recourir à la contraception, ce qui expose potentiellement ces femmes à un risque de grossesse non désirée.

### RAISONS AVANCÉES POUR NE PAS UTILISER LA PLANIFICATION FAMILIALE, PAR GROUPE D'ÂGE CHEZ L'ENSEMBLE DES FEMMES AYANT UN BESOIN NON SATISFAIT

Moins de 25 ans  
25 ans et plus

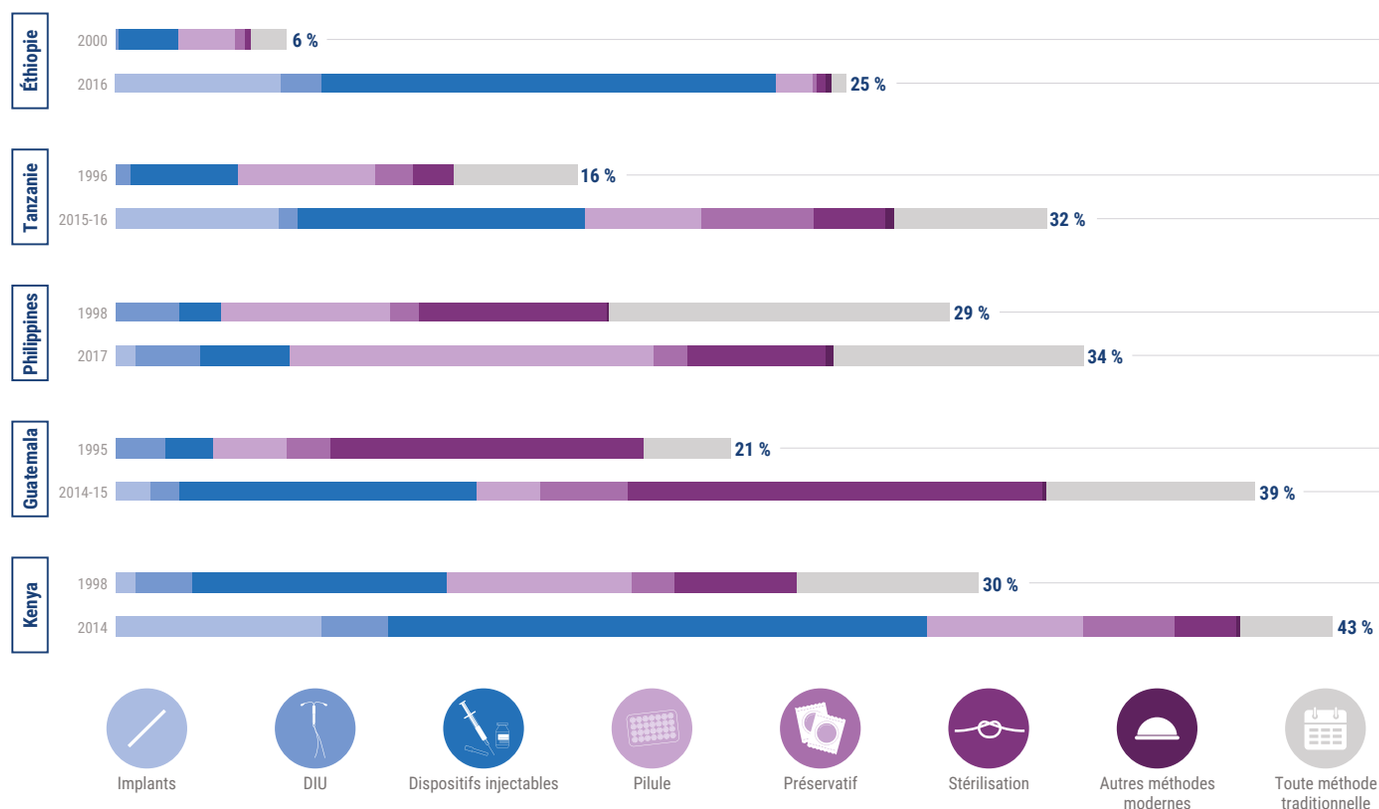


Source : Enquêtes démographiques et de santé.

## Les types de méthodes utilisées demeurent limités malgré l'augmentation du recours à la contraception

Le recours à la contraception a considérablement augmenté dans l'ensemble des pays depuis le milieu des années 1990, mais dans de nombreux pays l'augmentation peut ne concerner qu'un ou deux types de méthodes. Les types de méthodes utilisées par les femmes peuvent varier selon les pays et les régions. Tandis que des pays tels que la Tanzanie ont connu une augmentation plus équilibrée des types de méthodes utilisées, d'autres pays présentent un éventail des méthodes en déséquilibre, dans lequel une méthode représente plus de la moitié de l'ensemble des méthodes utilisées. Par exemple, en Éthiopie, la gamme des méthodes contraceptives est dominée par les dispositifs injectables. Un déséquilibre de l'éventail de méthodes signifie que les femmes peuvent ne pas avoir accès à un choix complet de solutions contraceptives. L'introduction de nouvelles méthodes contraceptives et l'élargissement de l'accès aux méthodes actuellement disponibles peuvent aider les pays à augmenter le recours à la contraception.

### POURCENTAGE DE L'ENSEMBLE DES FEMMES ÂGÉES DE 15 À 49 ANS RECOURANT À LA CONTRACEPTION, PAR MÉTHODE UTILISÉE



**Note :** Les chiffres étant arrondis, il se peut que le taux de prévalence contraceptive (TPC) ne soit pas égal à la somme des méthodes individuelles.

**Source :** Enquêtes démographiques et de santé.

# DONNÉES ET ESTIMATIONS POUR LES PAYS, TERRITOIRES ET RÉGIONS DU MONDE

	DONNÉES DÉMOGRAPHIQUES					FEMMES MARIÉES RECOURANT À LA PLANIFICATION FAMILIALE														
	Femmes âgées de 15 à 49 ans (en millions)		Indice Synthétique de Fécondité (ISF)	Pourcentage de femmes âgées de 20 à 24 ans ayant accouché avant 18 ans	Risque de mortalité maternelle sur la vie entière, 1 par x	Toutes méthodes confondues (%)	Méthodes modernes (%)							Méthodes traditionnelles (%)						
	2018	2035					Total méthodes modernes	Implants	Dispositifs injectables	DUI	Pilule	Préservatif masculin	Stérilisation, femmes	Stérilisation, hommes	Autres méthodes modernes <sup>1</sup>	Total méthodes traditionnelles	Abstinence périodique	Retrait	Autres méthodes traditionnelles <sup>2</sup>	
<b>MONDE</b>	<b>1898</b>	<b>2092</b>	<b>2,5</b>	<b>—</b>	<b>1970</b>	<b>62</b>	<b>56</b>	<b>—</b>	<b>—</b>	<b>13</b>	<b>9</b>	<b>8</b>	<b>18</b>	<b>—</b>	<b>1</b>	<b>6</b>	<b>2</b>	<b>4</b>	<b>—</b>	
PLUS DÉVELOPPÉS	280	263	1,6	—	7811	68	59	—	—	9	17	20	8	—	—	9	—	8	—	
MOINS DÉVELOPPÉS	1618	1829	2,7	—	985	60	55	—	—	13	8	6	20	—	1	5	2	3	—	
MOINS DÉVELOPPÉS (hormis la Chine)	1261	1528	2,9	14	592	54	47	—	7	5	10	6	17	—	1	6	3	—	—	
LES MOINS DÉVELOPPÉS	254	377	4,2	24	102	38	33	4	12	1	9	3	3	—	—	5	3	—	1	
REVENU ÉLEVÉ	266	254	1,6	—	8591	67	60	—	—	8	18	18	10	—	—	7	—	—	—	
REVENU INTERMÉDIAIRE	1465	1572	2,4	—	1101	64	58	—	—	14	8	7	21	—	1	6	2	4	—	
REVENU INTERMÉDIAIRE SUPÉRIEUR	668	620	1,9	—	2086	78	73	1	—	26	8	10	23	4	1	4	1	4	—	
REVENU INTERMÉDIAIRE INFÉRIEUR	797	952	2,8	12	309	52	46	—	7	5	8	5	19	—	1	6	3	3	—	
REVENU FAIBLE	166	265	4,8	23	75	34	29	6	12	4	4	—	2	—	1	4	—	—	1	
<b>AFRIQUE</b>	<b>311</b>	<b>476</b>	<b>4,6</b>	<b>21</b>	<b>165</b>	<b>37</b>	<b>32</b>	<b>5</b>	<b>11</b>	<b>4</b>	<b>8</b>	<b>3</b>	<b>2</b>	<b>—</b>	<b>1</b>	<b>5</b>	<b>—</b>	<b>—</b>	<b>—</b>	
<b>AFRIQUE DU NORD</b>	<b>60</b>	<b>76</b>	<b>3,3</b>	<b>9</b>	<b>604</b>	<b>52</b>	<b>47</b>	<b>0,4</b>	<b>5</b>	<b>15</b>	<b>25</b>	<b>—</b>	<b>—</b>	<b>—</b>	<b>1</b>	<b>5</b>	<b>3</b>	<b>2</b>	<b>1</b>	
Algérie	10,9	12,6	3,1	1	240	57,1	49,5	0,2	0,1	2,2	43,0	1,9	0,5	0,0	1,6	7,6	3,9	3,7	0,1	
Égypte	24,9	32,2	3,4	7	810	58,5	56,9	0,5	8,5	30,1	16,0	0,5	1,2	—	0,1	1,6	0,3	0,3	1,0	
Libye	1,8	1,9	2,3	—	4200	41,9	20,4	0,0	0,3	6,8	9,3	2,3	1,5	0,0	0,1	21,5	16,2	2,9	2,4	
Maroc	9,5	10,3	2,2	—	320	67,4	58,6	—	—	4,2	48,4	—	—	—	6,0	8,8	4,4	4,1	0,2	
Soudan	10,1	15,5	4,7	22	72	12,2	11,7	0,3	1,4	0,4	9,0	0,0	—	—	0,4	0,5	0,2	0,0	0,3	
Tunisie	3,1	3,1	2,3	1	710	62,5	50,9	0,4	1,0	25,3	19,0	1,1	3,1	0,0	1,0	11,6	10,8	0,6	0,2	
<b>AFRIQUE SUBSAHARIENNE</b>	<b>250</b>	<b>400</b>	<b>4,9</b>	<b>23</b>	<b>59</b>	<b>34</b>	<b>29</b>	<b>6</b>	<b>12</b>	<b>1</b>	<b>5</b>	<b>3</b>	<b>2</b>	<b>—</b>	<b>1</b>	<b>5</b>	<b>—</b>	<b>—</b>	<b>—</b>	
<b>AFRIQUE DE L'OUEST</b>	<b>89</b>	<b>143</b>	<b>5,3</b>	<b>22</b>	<b>34</b>	<b>25</b>	<b>20</b>	<b>5</b>	<b>6</b>	<b>1</b>	<b>4</b>	<b>3</b>	<b>1</b>	<b>—</b>	<b>1</b>	<b>6</b>	<b>—</b>	<b>—</b>	<b>—</b>	
Bénin	2,7	4,4	5,7	—	51	15,5	12,4	5,4	2,2	1,6	1,5	0,9	0,2	—	0,6	3,1	1,6	1,3	0,3	
Burkina Faso <sup>c</sup>	4,6	7,7	5,5	26	48	31,7	30,1	15,1	8,6	1,3	3,5	1,1	—	—	0,5	1,5	—	—	1,5	
Cap-Vert	0,1	0,2	2,2	22	900	61,3	57,1	—	11,3	2,2	21,4	6,1	14,8	—	1,3	4,3	1,9	2,2	0,1	
Côte d'Ivoire <sup>c</sup>	5,9	9,4	4,6	27	32	23,3	19,6	3,0	7,9	0,2	6,1	1,3	—	—	1,0	3,7	—	—	3,7	
Gambie	0,5	0,9	5,4	19	24	9,0	8,1	0,6	3,9	0,3	2,1	0,6	0,6	—	0,0	0,9	0,2	0,3	0,4	
Ghana <sup>c</sup>	7,5	10,5	3,9	16	74	33,0	27,4	8,4	7,8	0,6	4,8	1,7	1,5	—	2,7	5,6	—	—	5,6	
Guinée	3,1	5,0	4,8	37	29	8,7	7,8	0,5	2,2	—	1,7	—	—	—	3,4	0,9	0,6	—	0,2	
Guinée-Bissau	0,5	0,7	4,6	28	38	16,0	14,4	3,3	1,4	3,5	1,5	1,5	0,2	0,0	3,1	1,6	1,2	0,0	0,4	
Liberia	1,2	1,8	4,2	—	28	31,0	30,7	3,5	18,9	0,3	4,9	1,3	0,9	—	0,4	0,3	0,0	0,1	0,2	
Mali	4,2	7,5	6,0	37	27	15,6	15,1	4,4	6,4	0,2	3,7	0,0	0,3	0,0	0,0	0,4	0,1	0,1	0,3	
Mauritanie	1,1	1,7	4,6	22	36	17,8	15,6	0,8	3,6	0,3	10,7	0,2	0,1	0,0	0,1	2,2	—	1,9	0,3	
Niger <sup>c</sup>	4,7	9,3	7,2	33	23	18,9	18,1	3,1	7,3	0,2	7,3	—	0,1	—	0,1	0,8	—	—	0,8	
Nigeria <sup>c</sup>	44,9	72,0	5,5	18	22	27,6	19,0	4,6	4,9	1,1	2,8	3,7	0,5	—	1,4	8,6	—	—	8,6	
Sénégal	4,0	6,3	4,6	16	61	27,8	26,3	8,0	10,4	2,2	4,4	0,7	0,4	—	0,2	1,4	0,5	0,2	0,8	
Sierra Leone	1,9	2,8	4,1	31	17	22,5	21,2	3,6	11,9	0,2	5,3	0,1	0,1	0,0	0,1	0,7	0,1	0,0	0,6	
Togo	1,9	3,0	4,5	8	58	19,9	17,3	4,7	7,1	0,8	2,2	2,1	0,3	—	0,0	2,6	2,2	0,3	0,1	
<b>AFRIQUE DE L'EST</b>	<b>105</b>	<b>169</b>	<b>4,7</b>	<b>20</b>	<b>55</b>	<b>42</b>	<b>38</b>	<b>9</b>	<b>18</b>	<b>1</b>	<b>6</b>	<b>—</b>	<b>—</b>	<b>—</b>	<b>1</b>	<b>3</b>	<b>—</b>	<b>—</b>	<b>—</b>	
Burundi	2,6	4,5	5,5	13	23	28,5	22,9	6,0	11,6	0,9	1,7	1,2	0,5	0,1	0,8	5,6	2,3	3,2	0,1	
Comores	0,2	0,3	4,3	17	66	19,4	14,2	1,6	5,6	0,1	3,1	2,1	0,8	—	0,8	5,2	3,2	1,9	0,1	
Djibouti	0,3	0,3	2,9	—	140	19,0	18,0	0,6	6,1	—	10,9	—	—	—	0,4	1,0	—	—	1,0	
Érythrée	1,3	2,0	4,1	—	43	8,4	7,0	0,0	1,8	0,3	2,3	0,8	0,2	0,0	1,6	1,3	1,1	0,2	—	
Éthiopie <sup>c</sup>	26,7	41,4	4,4	14	64	40,1	37,8	9,5	24,0	0,9	2,0	—	—	—	1,2	2,3	—	—	2,3	
Kenya <sup>c</sup>	13,0	19,5	3,9	19	42	60,5	59,0	20,8	27,0	1,7	4,9	1,2	2,4	—	1,0	1,5	—	—	1,5	
Madagascar	6,5	10,1	4,1	—	60	39,8	33,3	2,6	19,9	0,7	6,6	1,0	1,4	0,0	1,2	6,4	5,0	1,3	0,2	
Malawi	4,6	7,8	4,2	31	29	59,2	58,1	11,5	30,0	1,1	2,4	1,9	10,9	0,1	0,2	1,1	0,3	0,5	0,3	
Maurice	0,3	0,3	1,4	—	1300	63,8	32,0	0,9	1,6	1,6	8,9	10,6	7,3	0,0	0,2	31,8	4,2	28,5	—	
Mozambique	7,2	12,1	5,3	—	40	27,1	25,3	1,7	13,4	0,8	6,4	1,5	0,2	0,0	1,3	1,8	0,8	0,1	0,9	
Ouganda <sup>c</sup>	10,1	18,1	5,4	28	47	41,8	36,3	9,7	16,7	1,4	2,0	2,6	2,9	—	1,1	5,5	—	—	5,5	
Rwanda	3,2	4,7	4,2	6	85	53,2	47,5	7,7	24,0	1,1	8,4	3,8	1,2	0,2	1,0	5,8	2,7	3,1	0,0	

# DONNÉES ET ESTIMATIONS POUR LES PAYS, TERRITOIRES ET RÉGIONS DU MONDE

	RICHESSE			BESOIN NON SATISFAIT			DEMANDE SATISFAITE			SOURCES DE DONNÉES SUR LA PLANIFICATION FAMILIALE	
	Femmes mariées recourant à une contraception moderne, par quintile de richesse (en pourcentage)			Femmes mariées ayant un besoin non satisfait de planification familiale (en pourcentage)			Femmes ayant une demande de planification familiale satisfaite par des méthodes modernes (en pourcentage)			Source de l'enquête	Année de l'enquête
	Quintile le plus pauvre	Quintile du milieu	Quintile le plus riche	Pour espacer des naissances	Pour limiter des naissances	Total	Chez les femmes mariées	Chez les femmes célibataires sexuellement actives	Chez l'ensemble des femmes âgées de 15 à 24 ans		
<b>MONDE</b>	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
PLUS DÉVELOPPÉS	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
MOINS DÉVELOPPÉS	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
MOINS DÉVELOPPÉS (hormis la Chine)	37	45	48	8	7	15	65	—	—	—	—
LES MOINS DÉVELOPPÉS	28	32	40	13	8	22	52	—	—	—	—
REVENU ÉLEVÉ	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
REVENU INTERMÉDIAIRE	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
REVENU INTERMÉDIAIRE SUPÉRIEUR	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
REVENU INTERMÉDIAIRE INFÉRIEUR	37	46	48	7	7	15	66	—	—	—	—
REVENU FAIBLE	23	28	37	15	8	23	49	—	—	—	—
<b>AFRIQUE</b>	<b>24</b>	<b>30</b>	<b>37</b>	<b>14</b>	<b>7</b>	<b>21</b>	<b>52</b>	—	—	—	—
<b>AFRIQUE DU NORD</b>	<b>43</b>	<b>45</b>	<b>50</b>	<b>7</b>	<b>6</b>	<b>14</b>	<b>68</b>	—	—	—	—
Algérie	51,4	47,4	51,1	4,8	2,2	7,0	77,2	—	—	MICS	2012
Égypte	54,2	58,0	59,3	4,5	8,1	12,6	80,0	—	—	DHS	2014
Libye	—	—	—	20,0	7,0	27,0	29,6	—	—	PAPFAM	2007
Maroc	—	—	—	4,2	6,7	10,9	74,8	—	—	PAPFAM	2010
Soudan	3,8	8,8	24,4	19,1	7,5	26,6	30,2	—	—	MICS	2014
Tunisie	55,7	49,6	46,9	3,7	3,3	7,0	73,2	—	—	MICS	2011
<b>AFRIQUE SUBSAHARIENNE</b>	<b>19</b>	<b>27</b>	<b>34</b>	<b>16</b>	<b>7</b>	<b>23</b>	<b>48</b>	—	—	—	—
<b>AFRIQUE DE L'OUEST</b>	<b>14</b>	<b>20</b>	<b>26</b>	<b>17</b>	<b>7</b>	<b>24</b>	<b>40</b>	—	—	—	—
Bénin	9,3	11,8	17,9	—	—	32,3	25,9	29,8	—	DHS	2017-18
Burkina Faso <sup>c</sup>	28,3	26,5	37,5	16,2	4,0	20,2	58,2	56,4	51,8	PMA	2017-18
Cap-Vert	—	—	—	6,4	10,3	16,7	73,2	—	—	DHS	2005
Côte d'Ivoire <sup>c</sup>	13,4	20,3	28,5	21,8	4,6	26,5	39,5	53,6	42,8	PMA	2018
Gambie	4,2	5,5	15,1	20,0	4,9	24,9	23,8	49,7	21,3	DHS	2013
Ghana <sup>c</sup>	28,9	25,1	20,1	15,9	10,4	26,3	46,1	38,5	38,7	PMA	2017
Guinée	4,6	8,7	10,7	20,6	7,0	27,6	21,5	—	—	MICS	2016
Guinée-Bissau	8,3	10,5	25,9	15,6	6,7	22,3	37,6	—	—	MICS	2014
Liberia	24,4	34,7	29,3	—	—	—	—	—	—	DHS	2016
Mali	4,5	12,6	30,1	23,3	7,4	30,7	46,0	—	—	MICS	2015
Mauritanie	4,4	14,0	26,7	23,9	9,7	33,6	30,4	—	—	MICS	2015
Niger <sup>c</sup>	8,7	17,3	28,4	18,6	2,4	21,0	45,4	—	44,5	PMA	2017
Nigeria <sup>c</sup>	11,4	21,1	24,7	16,2	6,5	22,6	37,9	56,7	40,8	PMA	2018
Sénégal	16,4	26,2	36,1	16,4	5,5	21,9	53,0	49,3	40,9	DHS	2017
Sierra Leone	14,2	19,0	29,2	17,5	8,8	26,3	43,4	66,2	—	MICS	2017
Togo	15,5	16,7	20,8	21,8	11,8	33,6	32,3	46,5	40,5	DHS	2013-14
<b>AFRIQUE DE L'EST</b>	<b>31</b>	<b>39</b>	<b>48</b>	<b>13</b>	<b>7</b>	<b>21</b>	<b>60</b>	<b>61</b>	—	—	—
Burundi	22,2	22,7	27,6	16,1	13,6	29,7	39,4	47,6	48,8	DHS	2016-17
Comores	10,9	14,1	14,2	23,8	8,6	32,3	27,4	35,2	25,5	DHS	2012
Djibouti	—	—	—	—	—	—	—	—	—	PAPFAM	2012
Érythrée	—	—	—	20,6	6,8	27,4	19,6	—	—	Enquête nationale	2010
Éthiopie <sup>c</sup>	30,5	33,0	50,5	13,2	7,4	20,6	62,3	70,1	65,4	PMA	2018
Kenya <sup>c</sup>	45,3	60,4	63,7	8,1	6,7	14,9	78,2	61,7	68,1	PMA	2017
Madagascar	—	—	—	—	—	—	—	—	—	Enquête nationale	2012
Malawi	53,2	58,8	60,6	10,8	7,9	18,7	74,6	51,3	68,8	DHS	2015-16
Maurice	—	—	—	4,1	8,4	12,5	41,9	—	—	CPS	2014
Mozambique	16,7	20,3	43,0	16,4	6,7	23,1	50,4	62,4	53,7	DHS	2015
Ouganda <sup>c</sup>	24,5	42,3	45,9	16,6	9,3	26,0	53,6	51,0	52,4	PMA	2018
Rwanda	44,9	48,1	50,0	10,7	8,3	18,9	65,8	42,4	59,2	DHS	2014-15

# DONNÉES ET ESTIMATIONS POUR LES PAYS, TERRITOIRES ET RÉGIONS DU MONDE

	DONNÉES DÉMOGRAPHIQUES					FEMMES MARIÉES RECOURANT À LA PLANIFICATION FAMILIALE														
	Femmes âgées de 15 à 49 ans (en millions)		Indice Synthétique de Fécondité (ISF)	Pourcentage de femmes âgées de 20 à 24 ans ayant accouché avant 18 ans	Risque de mortalité maternelle sur la vie entière, 1 par x	Toutes méthodes confondues (%)	Méthodes modernes (%)							Méthodes traditionnelles (%)						
							Total méthodes modernes	Implants	Dispositifs injectables	DUI	Pilule	Préservatif masculin	Stérilisation, femmes	Stérilisation, hommes	Autres méthodes modernes <sup>b</sup>	Total méthodes traditionnelles	Abstinence périodique	Retrait	Autres méthodes traditionnelles <sup>b</sup>	
	2018	2035	2018	2035	2018	2035	2018	2035	2018	2035	2018	2035	2018	2035	2018	2035	2018	2035	2018	2035
Somalie	3,4	5,9	6,3	—	22	14,6	14,0	—	0,2	0,1	0,8	0,0	—	—	12,8	0,6	0,4	0,3	—	
Soudan du Sud	3,1	4,9	5,0	28	26	4,0	1,7	0,0	0,4	0,0	0,3	0,4	0,1	0,0	0,5	2,3	1,7	0,3	0,3	
Tanzanie	13,8	23,6	5,2	22	45	38,4	32,0	6,7	12,6	0,9	5,5	2,4	3,4	0,1	0,5	6,4	3,7	2,0	0,6	
Zambie	4,3	7,1	5,2	31	79	49,0	44,8	5,5	19,3	1,2	11,8	4,0	1,9	0,0	1,1	4,3	0,7	3,2	0,4	
Zimbabwe	4,4	6,5	4,0	22	52	66,8	65,8	9,6	9,6	0,6	40,9	3,8	0,8	0,0	0,4	1,0	0,1	0,9	0,0	
<b>AFRIQUE CENTRALE</b>	<b>38</b>	<b>67</b>	<b>5,9</b>	<b>32</b>	<b>29</b>	<b>20</b>	<b>11</b>	<b>1</b>	<b>2</b>	<b>0,2</b>	<b>2</b>	<b>4</b>	<b>0,4</b>	<b>—</b>	<b>1</b>	<b>9</b>	<b>6</b>	<b>3</b>	<b>1</b>	
Angola	7,1	12,7	6,2	38	32	13,7	12,5	0,7	4,7	0,2	3,5	3,1	0,1	—	0,3	1,1	0,4	0,6	0,1	
Cameroun	5,9	9,4	4,7	28	35	34,4	21,0	1,3	4,5	0,3	2,3	7,3	0,2	0,0	5,1	13,3	11,3	1,5	0,5	
Congo	1,3	2,0	4,4	26	45	30,1	18,5	0,4	2,9	0,0	4,7	8,9	0,2	0,0	1,4	11,6	8,1	1,5	2,0	
Gabon	0,5	0,7	3,8	28	85	31,1	19,4	0,0	0,4	0,1	5,7	12,0	0,6	0,0	0,6	11,7	9,1	2,3	0,3	
Guinée équatoriale	0,3	0,5	4,7	42	61	12,6	9,5	0,0	2,1	0,5	2,3	2,2	1,0	—	1,4	3,0	1,5	1,3	0,3	
République centrafricaine	1,1	1,8	4,9	45	27	15,2	12,1	0,2	0,5	0,0	5,9	2,3	0,2	0,0	2,9	3,1	2,8	0,2	0,2	
Rép. Dém. Congo	18,7	33,4	6,3	27	24	20,4	7,8	0,7	1,2	0,2	0,7	3,4	0,7	0,1	0,8	12,6	7,2	4,5	0,9	
Sao Tomé-et-Príncipe	0,1	0,1	4,4	27	140	40,6	37,4	2,5	11,6	2,1	14,8	5,1	0,6	0,1	0,6	3,1	1,9	0,1	1,1	
Tchad	3,5	6,0	6,4	51	18	5,7	5,0	1,0	2,1	—	0,4	0,3	0,2	—	1,0	0,6	0,5	—	0,1	
<b>AFRIQUE AUSTRALE</b>	<b>18</b>	<b>21</b>	<b>2,5</b>	<b>—</b>	<b>278</b>	<b>55</b>	<b>54</b>	<b>3</b>	<b>23</b>	<b>1</b>	<b>9</b>	<b>11</b>	<b>7</b>	<b>1</b>	<b>0,3</b>	<b>1</b>	<b>0,2</b>	<b>0,5</b>	<b>—</b>	
Afrique du Sud	15,6	17,8	2,4	—	300	54,6	54,0	3,3	23,9	1,2	8,4	8,8	7,7	0,6	0,2	0,6	0,1	0,5	0,0	
Botswana <sup>a</sup>	0,6	0,8	2,6	—	270	52,8	51,2	—	6,8	0,8	6,1	41,7	2,1	0,1	0,6	2,6	1,8	0,6	0,2	
eSwatini	0,4	0,5	3,3	17	76	66,1	65,5	3,8	21,9	0,7	10,5	23,9	3,7	0,0	1,0	0,6	0,2	0,3	0,1	
Lesotho	0,6	0,8	3,3	14	61	60,2	59,8	1,4	24,0	1,3	14,2	16,9	1,7	0,1	0,2	0,4	0,2	0,2	0,0	
Namibie	0,7	1,0	3,4	15	100	56,1	55,3	0,2	26,8	1,2	7,0	12,0	6,4	0,3	1,4	0,8	0,2	0,3	0,4	
<b>AMÉRIQUES</b>	<b>257</b>	<b>269</b>	<b>2,0</b>	<b>—</b>	<b>2 058</b>	<b>74</b>	<b>68</b>	<b>2</b>	<b>6</b>	<b>7</b>	<b>17</b>	<b>11</b>	<b>21</b>	<b>4</b>	<b>3</b>	<b>6</b>	<b>2</b>	<b>—</b>	<b>—</b>	
<b>AMÉRIQUE DU NORD</b>	<b>83</b>	<b>88</b>	<b>1,8</b>	<b>—</b>	<b>4 304</b>	<b>74</b>	<b>63</b>	<b>1</b>	<b>2</b>	<b>9</b>	<b>17</b>	<b>15</b>	<b>17</b>	<b>7</b>	<b>3</b>	<b>10</b>	<b>2</b>	<b>8</b>	<b>—</b>	
Canada <sup>a</sup>	8,3	8,8	1,5	—	8800	85,0	—	0,1	2,4	4,3	43,7	54,3	7,0	7,4	7,5	—	6,0	11,6	—	
États-Unis d'Amérique	74,4	79,6	1,8	—	3800	72,7	63,1	1,3	1,5	9,5	13,5	10,5	18,3	6,8	2,0	9,6	2,1	7,2	—	
<b>AMÉRIQUE LATINE ET CARAÏBES</b>	<b>174</b>	<b>181</b>	<b>2,1</b>	<b>—</b>	<b>980</b>	<b>74</b>	<b>70</b>	<b>2</b>	<b>8</b>	<b>6</b>	<b>18</b>	<b>9</b>	<b>23</b>	<b>2</b>	<b>3</b>	<b>5</b>	<b>2</b>	<b>—</b>	<b>1</b>	
<b>AMÉRIQUE CENTRALE</b>	<b>49</b>	<b>54</b>	<b>2,3</b>	<b>20</b>	<b>959</b>	<b>67</b>	<b>64</b>	<b>4</b>	<b>8</b>	<b>10</b>	<b>5</b>	<b>6</b>	<b>31</b>	<b>1</b>	<b>0,3</b>	<b>3</b>	<b>2</b>	<b>1</b>	<b>0,3</b>	
Belize	0,1	0,1	2,6	17	1300	51,4	48,5	3,3	10,1	1,5	10,9	4,8	17,4	0,1	0,4	2,9	1,4	1,2	0,3	
Costa Rica	1,3	1,3	1,7	—	2100	76,2	74,7	0,1	8,7	2,4	20,7	10,8	27,3	4,6	0,1	1,5	0,9	0,3	0,3	
Guatemala	4,6	6,1	2,8	20	330	60,6	48,9	1,9	16,6	1,5	3,3	3,8	21,0	0,6	0,2	11,7	5,9	5,8	0,1	
Honduras	2,6	3,2	2,5	22	300	73,2	63,8	0,0	18,1	6,8	11,9	4,3	22,3	0,3	0,0	9,3	2,8	6,4	0,1	
Mexique	35,6	38,2	2,2	21	1100	66,9	64,6	4,2	4,1	13,1	3,0	5,9	32,9	1,2	0,3	1,9	1,0	0,5	0,3	
Nicaragua	1,7	1,9	2,2	—	270	80,4	77,3	—	26,0	3,5	11,3	5,4	29,8	0,4	1,0	3,0	1,4	1,6	—	
Panama	1,1	1,2	2,4	—	420	62,8	60,1	0,2	16,3	2,4	11,4	3,7	25,0	0,5	0,8	2,7	0,9	1,1	0,5	
Salvador	1,8	1,8	2,3	18	890	71,9	67,9	0,2	19,8	2,2	4,2	3,9	36,8	0,3	0,4	4,1	2,3	1,7	0,1	
<b>CARAÏBES</b>	<b>11</b>	<b>11</b>	<b>2,3</b>	<b>14</b>	<b>729</b>	<b>59</b>	<b>57</b>	<b>—</b>	<b>9</b>	<b>7</b>	<b>10</b>	<b>9</b>	<b>20</b>	<b>—</b>	<b>0,4</b>	<b>2</b>	<b>1</b>	<b>1</b>	<b>0,4</b>	
Barbade	0,1	0,1	1,6	7	2100	59,2	55,4	0,8	5,0	3,1	21,2	19,5	4,7	0,1	1,1	3,8	1,0	2,0	0,8	
Cuba	2,6	2,2	1,6	6	1800	73,7	72,2	0,0	0,6	23,8	7,3	15,5	24,5	0,0	0,5	1,6	0,6	0,5	0,5	
Haïti	3,0	3,5	3,0	14	90	34,3	31,8	2,5	20,8	0,1	2,4	4,0	1,2	0,2	0,7	2,5	1,0	1,3	0,2	
Jamaïque	0,8	0,7	2,0	—	520	72,5	68,4	0,7	13,8	1,0	17,3	25,3	10,0	0,0	0,3	4,1	0,4	3,7	0,0	
République dominicaine	2,8	3,1	2,5	21	400	69,5	68,0	1,0	4,3	2,5	17,8	1,4	40,7	0,2	0,1	1,5	0,7	0,3	0,4	
Sainte-Lucie	0,1	0,04	1,5	—	1100	55,5	52,5	0,3	4,9	3,3	21,8	14,1	7,1	0,0	1,0	3,0	1,4	1,1	0,5	
Trinité-et-Tobago	0,3	0,3	1,6	6	860	40,3	37,6	0,4	2,7	1,7	11,0	13,2	7,9	0,1	0,6	2,7	1,0	0,9	0,8	
<b>AMÉRIQUE DU SUD</b>	<b>114</b>	<b>116</b>	<b>2,0</b>	<b>—</b>	<b>1 011</b>	<b>79</b>	<b>74</b>	<b>1</b>	<b>9</b>	<b>4</b>	<b>25</b>	<b>11</b>	<b>20</b>	<b>3</b>	<b>5</b>	<b>5</b>	<b>2</b>	<b>—</b>	<b>2</b>	
Argentine <sup>d</sup>	11,1	12,2	2,3	—	790	81,3	78,2	0,0	—	7,5	—	24,1	5,6	0,0	41,1	3,1	1,7	1,6	0,5	
Bolivie	2,9	3,6	2,9	—	160	66,5	45,1	3,8	12,0	6,8	3,9	6,8	9,7	0,1	2,0	21,3	—	—	21,3	
Bésil	57,4	54,8	1,7	—	1200	80,2	77,7	0,1	5,3	2,0	34,2	10,3	21,4	4,2	0,3	2,5	0,8	—	1,7	
Chili	4,6	4,5	1,8	—	2600	76,3	69,8	—	6,9	17,1	25,0	7,6	11,9	0,1	1,2	6,4	1,9	0,2	4,3	
Colombie	13,3	13,2	2,0	20	800	81,0	75,9	5,4	14,2	4,7	7,0	5,8	35,0	3,6	0,2	5,0	2,0	2,8	0,2	

# DONNÉES ET ESTIMATIONS POUR LES PAYS, TERRITOIRES ET RÉGIONS DU MONDE

	RICHESSE			BESOIN NON SATISFAIT			DEMANDE SATISFAITE			SOURCES DE DONNÉES SUR LA PLANIFICATION FAMILIALE	
	Femmes mariées recourant à une contraception moderne, par quintile de richesse (en pourcentage)			Femmes mariées ayant un besoin non satisfait de planification familiale (en pourcentage)			Femmes ayant une demande de planification familiale satisfaite par des méthodes modernes (en pourcentage)			Source de l'enquête	Année de l'enquête
	Quintile le plus pauvre	Quintile du milieu	Quintile le plus riche	Pour espacer des naissances	Pour limiter des naissances	Total	Chez les femmes mariées	Chez les femmes célibataires sexuellement actives	Chez l'ensemble des femmes âgées de 15 à 24 ans		
Somalie	11,7	13,3	18,1	—	—	—	—	—	—	MICS	2006
Soudan du Sud	1,4	0,7	4,0	19,1	7,2	26,3	5,6	—	—	MICS	2010
Tanzanie	20,3	35,8	35,4	15,5	6,6	22,1	52,9	58,2	50,4	DHS	2015-16
Zambie	31,3	44,8	58,3	13,9	7,2	21,1	63,8	45,3	56,1	DHS	2013-14
Zimbabwe	61,8	63,1	72,3	6,0	4,4	10,4	85,2	75,6	81,2	DHS	2015
<b>AFRIQUE CENTRALE</b>	<b>4</b>	<b>9</b>	<b>22</b>	<b>20</b>	<b>8</b>	<b>27</b>	<b>23</b>	<b>28</b>	<b>23</b>	—	—
Angola	1,0	8,9	30,7	26,1	11,9	38,0	24,3	37,5	31,6	DHS	2015-16
Cameroun	9,1	24,9	30,0	10,7	7,3	18,0	40,1	—	—	MICS	2014
Congo	13,1	18,9	19,6	13,3	4,7	17,9	38,5	—	—	MICS	2014
Gabon	11,9	20,2	21,9	18,7	7,7	26,5	33,7	53,4	51,3	DHS	2012
Guinée équatoriale	—	—	—	21,8	12,0	33,8	20,5	—	—	DHS	2011
République centrafricaine	5,8	7,9	25,7	20,3	6,7	27,0	28,7	—	—	MICS	2010
Rép. Dém. Congo	3,3	4,5	17,2	20,7	6,9	27,7	16,3	24,6	21,1	DHS	2013-14
Sao Tomé-et-Principe	35,2	40,2	35,2	17,1	15,6	32,7	51,0	—	—	MICS	2014
Tchad	3,8	4,3	10,6	19,1	3,8	22,9	17,6	24,4	15,5	DHS	2014-15
<b>AFRIQUE AUSTRALE</b>	<b>—</b>	<b>—</b>	<b>—</b>	<b>—</b>	<b>—</b>	<b>15</b>	<b>78</b>	<b>—</b>	<b>—</b>	<b>—</b>	<b>—</b>
Afrique du Sud	53,6	53,3	55,1	6,1	8,8	14,9	77,8	72,7	76,5	DHS	2016
Botswana <sup>a</sup>	—	—	—	2,9	6,7	9,6	82,1	—	—	Enquête national	2007
eSwatini	60,3	64,0	71,6	5,8	9,4	15,2	80,6	—	—	MICS	2014
Lesotho	49,9	62,3	65,9	8,5	9,9	18,4	76,1	77,0	75,3	DHS	2014
Namibie	42,1	56,8	62,3	9,1	8,4	17,5	75,0	84,1	77,1	DHS	2013
<b>AMÉRIQUES</b>	<b>—</b>	<b>—</b>	<b>—</b>	<b>—</b>	<b>—</b>	<b>—</b>	<b>—</b>	<b>—</b>	<b>—</b>	<b>—</b>	<b>—</b>
<b>AMÉRIQUE DU NORD</b>	<b>—</b>	<b>—</b>	<b>—</b>	<b>—</b>	<b>—</b>	<b>9</b>	<b>77</b>	<b>—</b>	<b>—</b>	<b>—</b>	<b>—</b>
Canada <sup>a</sup>	—	—	—	—	—	—	—	—	—	Enquête national	2006
États-Unis d'Amérique	—	—	—	—	—	9,0	77,2	—	—	Enquête national	2013
<b>AMÉRIQUE LATINE ET CARAÏBES</b>	<b>—</b>	<b>—</b>	<b>—</b>	<b>—</b>	<b>—</b>	<b>—</b>	<b>—</b>	<b>—</b>	<b>—</b>	<b>—</b>	<b>—</b>
<b>AMÉRIQUE CENTRALE</b>	<b>56</b>	<b>65</b>	<b>69</b>	<b>6</b>	<b>7</b>	<b>13</b>	<b>80</b>	<b>—</b>	<b>—</b>	<b>—</b>	<b>—</b>
Belize	35,7	51,4	52,4	11,5	10,7	22,2	65,9	—	—	MICS	2015
Costa Rica	68,8	76,0	77,8	3,5	4,0	7,6	89,1	—	—	MICS	2011
Guatemala	32,9	49,7	62,7	8,4	5,5	13,9	65,6	66,7	55,0	DHS	2014-15
Honduras	55,1	65,9	67,4	6,2	4,5	10,7	76,1	74,0	68,6	DHS	2011-12
Mexique	58,6	66,2	70,1	5,2	7,8	13,0	80,9	—	—	MICS	2015
Nicaragua	—	—	—	3,2	2,6	5,8	89,8	—	—	DHS	2011
Panama	—	—	—	7,9	8,5	16,4	75,9	—	—	MICS	2013
Salvador	62,6	69,5	68,6	6,7	4,4	11,1	81,9	—	—	MICS	2014
<b>CARAÏBES</b>	<b>—</b>	<b>—</b>	<b>—</b>	<b>—</b>	<b>—</b>	<b>19</b>	<b>72</b>	<b>—</b>	<b>—</b>	<b>—</b>	<b>—</b>
Barbade	50,7	50,2	61,8	9,5	10,4	19,9	70,0	—	—	MICS	2012
Cuba	—	—	—	3,5	4,5	8,0	88,4	—	—	MICS	2014
Haïti	28,3	36,7	28,3	15,2	22,8	38,0	44,0	35,9	43,7	DHS	2016-17
Jamaïque	—	—	—	—	—	10,0	82,9	—	—	RHS	2008
République dominicaine	64,6	68,0	69,7	7,2	4,2	11,4	84,1	—	—	MICS	2014
Sainte-Lucie	—	—	—	8,2	8,8	17,0	72,4	—	—	MICS	2011-12
Trinité-et-Tobago	37,0	36,7	39,8	10,8	13,5	24,3	58,2	—	—	MICS	2011
<b>AMÉRIQUE DU SUD</b>	<b>—</b>	<b>—</b>	<b>—</b>	<b>—</b>	<b>—</b>	<b>—</b>	<b>—</b>	<b>—</b>	<b>—</b>	<b>—</b>	<b>—</b>
Argentine <sup>d</sup>	—	—	—	—	—	—	—	—	—	Enquête national	2013
Bolivie	—	—	—	—	—	—	—	—	—	Enquête national	2016
Bésil	—	—	—	—	—	—	—	—	—	Enquête national	2013
Chili	—	—	—	—	—	—	—	—	—	Enquête national	2015
Colombie	72,6	76,8	76,1	3,2	3,4	6,7	86,7	82,5	81,1	DHS	2015

# DONNÉES ET ESTIMATIONS POUR LES PAYS, TERRITOIRES ET RÉGIONS DU MONDE

	DONNÉES DÉMOGRAPHIQUES					FEMMES MARIÉES RECOURANT À LA PLANIFICATION FAMILIALE														
	Femmes âgées de 15 à 49 ans (en millions)		Indice Synthétique de Fécondité (ISF)	Pourcentage de femmes âgées de 20 à 24 ans ayant accouché avant 18 ans	Risque de mortalité maternelle sur la vie entière, 1 par x	Toutes méthodes confondues (%)	Méthodes modernes (%)							Méthodes traditionnelles (%)						
							Total méthodes modernes	Implants	Dispositifs injectables	DUI	Pilule	Préservatif masculin	Stérilisation, femmes	Stérilisation, hommes	Autres méthodes modernes <sup>a</sup>	Total méthodes traditionnelles	Abstinence périodique	Retrait	Autres méthodes traditionnelles <sup>b</sup>	
	2018	2035	2018	2035	2018	2035	2018	2035	2018	2035	2018	2035	2018	2035	2018	2035	2018	2035	2018	2035
Équateur	4,4	5,1	2,5	—	580	80,1	71,7	5,8	10,8	5,1	11,1	5,4	32,3	0,3	0,7	8,4	4,8	3,6	—	
Guyane	0,2	0,2	2,5	16	170	34,1	32,6	1,0	4,9	5,8	7,7	9,0	3,3	0,1	0,7	1,3	0,4	0,4	0,5	
Paraguay	1,8	2,1	2,5	15	270	68,4	66,5	—	21,3	6,1	19,0	10,4	8,8	0,1	0,8	1,9	1,2	0,3	0,4	
Pérou	8,5	9,5	2,4	15	570	75,4	54,5	1,8	18,5	2,4	7,8	14,6	8,7	0,5	0,2	20,9	12,2	7,9	0,8	
Suriname	0,1	0,2	2,4	—	270	47,6	47,2	0,2	4,4	2,0	24,7	4,7	11,1	0,1	0,0	0,4	0,3	0,1	0,1	
Uruguay <sup>d</sup>	0,8	0,8	2,0	—	3300	79,6	78,3	1,2	0,7	11,1	30,8	24,0	9,1	0,6	0,7	1,3	0,3	0,3	0,7	
Venezuela	8,5	9,6	2,4	—	420	75,0	—	—	—	—	—	—	—	—	0,0	—	—	—	—	
<b>ASIE</b>	<b>1 156</b>	<b>1 189</b>	<b>2,2</b>	<b>—</b>	<b>1 489</b>	<b>64</b>	<b>59</b>	<b>—</b>	<b>—</b>	<b>16</b>	<b>6</b>	<b>7</b>	<b>23</b>	<b>2</b>	<b>0,3</b>	<b>5</b>	<b>2</b>	<b>3</b>	<b>—</b>	
<b>ASIE (HORMIS LA CHINE)</b>	<b>807</b>	<b>894</b>	<b>2,4</b>	<b>11</b>	<b>1 088</b>	<b>55</b>	<b>47</b>	<b>—</b>	<b>6</b>	<b>6</b>	<b>9</b>	<b>7</b>	<b>20</b>	<b>—</b>	<b>0,3</b>	<b>8</b>	<b>3</b>	<b>5</b>	<b>—</b>	
<b>ASIE OCCIDENTALE</b>	<b>68</b>	<b>83</b>	<b>2,7</b>	<b>—</b>	<b>1 857</b>	<b>54</b>	<b>36</b>	<b>—</b>	<b>1</b>	<b>13</b>	<b>8</b>	<b>8</b>	<b>5</b>	<b>—</b>	<b>—</b>	<b>17</b>	<b>2</b>	<b>16</b>	<b>1</b>	
Arabie saoudite	8,4	9,3	2,4	—	3100	24,6	20,8	—	0,2	4,3	15,2	0,7	0,4	—	0,0	3,7	0,3	0,9	2,5	
Arménie	0,8	0,7	1,6	1	2300	57,1	28,0	—	0,2	8,9	2,6	14,7	0,7	—	0,8	29,2	3,8	25,0	0,3	
Azerbaïdjan	2,6	2,6	1,9	4	1600	51,1	14,3	—	0,0	9,2	1,1	2,2	0,4	—	1,3	36,8	4,0	32,5	0,3	
Géorgie	0,9	0,8	2,1	—	1500	53,4	34,7	—	—	12,5	4,1	13,6	2,9	—	1,6	18,5	7,4	11,1	—	
Irak <sup>f</sup>	9,6	14,7	3,6	14	420	52,8	36,1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
Jordanie	2,5	3,0	2,7	—	490	51,8	37,4	0,3	0,8	20,8	7,8	5,1	1,5	—	1,1	14,4	1,3	13,0	—	
Liban	1,7	1,3	1,7	—	3700	54,5	46,8	—	—	17,4	22,2	4,3	0,7	0,0	1,6	7,7	2,3	5,1	1,0	
Oman	0,9	1,2	2,9	2	1900	29,7	18,8	0,1	3,9	2,7	5,5	2,0	3,4	0,2	1,1	10,9	1,7	8,7	0,5	
Qatar	0,4	0,6	1,9	—	3500	37,5	34,4	0,2	4,3	10,7	13,3	3,2	0,8	1,1	0,8	3,1	1,4	1,2	0,5	
Syrie	4,5	7,6	2,9	—	440	53,9	37,5	—	0,9	22,8	8,9	2,1	2,6	—	0,0	16,4	8,9	—	7,5	
Territoire palestinien	1,3	1,9	4,1	22	490	57,2	44,1	0,0	0,9	26,2	8,0	5,5	1,8	0,0	1,7	13,1	3,7	9,3	0,1	
Turquie	21,6	21,8	2,1	—	3000	73,5	47,4	0,0	0,6	16,8	4,6	15,8	9,4	0,0	0,2	26,0	0,3	25,5	0,1	
Yémen	7,3	10,9	4,0	17	60	33,5	29,2	0,6	4,2	5,9	11,6	0,5	2,3	0,1	4,0	4,3	1,6	2,6	0,1	
<b>ASIE CENTRALE ET DU SUD</b>	<b>512</b>	<b>583</b>	<b>2,5</b>	<b>12</b>	<b>351</b>	<b>53</b>	<b>46</b>	<b>—</b>	<b>2</b>	<b>3</b>	<b>7</b>	<b>6</b>	<b>27</b>	<b>1</b>	<b>0,2</b>	<b>7</b>	<b>3</b>	<b>4</b>	<b>—</b>	
<b>ASIE CENTRALE</b>	<b>19</b>	<b>22</b>	<b>2,9</b>	<b>—</b>	<b>1 403</b>	<b>55</b>	<b>53</b>	<b>—</b>	<b>1</b>	<b>39</b>	<b>3</b>	<b>5</b>	<b>2</b>	<b>—</b>	<b>2</b>	<b>3</b>	<b>1</b>	<b>1</b>	<b>0,2</b>	
Kazakhstan	4,6	5,3	3,0	2	3000	55,7	53,6	0,0	0,1	31,9	6,1	12,5	1,7	0,0	1,4	2,1	0,6	1,1	0,4	
Kirghizistan	1,5	1,9	3,1	4	390	42,0	40,0	0,0	0,2	22,4	4,1	10,4	1,3	0,0	1,5	1,9	0,7	1,1	0,1	
Ouzbékistan	8,8	10,0	2,5	—	1000	64,9	61,9	0,1	2,7	49,7	2,3	2,1	2,1	0,1	2,8	3,0	1,7	1,1	0,2	
Tadjikistan	2,3	3,1	3,8	—	790	29,3	27,1	0,1	1,3	18,3	1,9	3,8	0,8	—	0,9	2,2	0,0	2,1	0,1	
Turkménistan	1,5	1,9	3,2	1	940	50,2	47,1	0,0	0,3	44,0	1,0	1,5	0,3	0,1	0,0	3,1	0,5	2,6	0,0	
<b>ASIE DU SUD</b>	<b>493</b>	<b>561</b>	<b>2,4</b>	<b>12</b>	<b>310</b>	<b>53</b>	<b>46</b>	<b>—</b>	<b>2</b>	<b>2</b>	<b>7</b>	<b>6</b>	<b>28</b>	<b>1</b>	<b>0,1</b>	<b>7</b>	<b>3</b>	<b>4</b>	<b>—</b>	
Afghanistan	8,5	13,6	4,8	20	52	22,5	19,8	0,2	4,9	1,4	6,8	3,3	1,8	0,0	1,3	2,7	0,0	2,6	0,1	
Bangladesh	46,6	50,6	2,1	36	240	62,4	54,1	1,7	12,4	0,6	27,0	6,4	4,6	1,2	0,0	8,4	6,2	1,9	0,3	
Bhoutan	0,2	0,2	2,1	15	310	65,6	65,4	0,1	28,9	3,7	7,5	5,5	7,1	12,6	0,0	0,2	0,1	0,0	0,1	
Inde	350,0	391,4	2,3	9	220	53,5	47,7	—	0,2	1,5	4,1	5,6	36,0	0,3	0,1	5,8	3,5	2,3	0,0	
Iran	23,8	22,6	2,0	—	2000	77,4	57,0	0,0	3,5	8,1	15,0	13,8	14,2	2,8	0,2	21,7	0,3	21,1	0,2	
Maldives	0,1	0,1	2,4	1	600	34,7	27,0	0,5	1,2	0,8	4,6	9,3	10,1	0,5	0,0	7,8	3,4	4,2	0,1	
Népal	8,4	9,5	2,3	16	150	52,6	42,8	3,3	8,9	1,4	4,6	4,2	14,7	5,5	0,1	9,8	1,1	8,7	0,1	
Pakistan	50,5	67,7	3,6	7	140	34,2	25,0	0,4	2,5	2,1	1,7	9,2	8,8	0,1	0,2	9,2	1,0	8,0	0,1	
Sri Lanka	5,3	5,0	2,1	3	1600	64,6	53,6	4,6	8,6	10,6	8,6	7,0	14,0	0,0	0,1	11,0	7,3	3,8	—	
<b>ASIE DU SUD-EST</b>	<b>174</b>	<b>185</b>	<b>2,3</b>	<b>6</b>	<b>765</b>	<b>62</b>	<b>56</b>	<b>3</b>	<b>18</b>	<b>8</b>	<b>17</b>	<b>3</b>	<b>6</b>	<b>—</b>	<b>—</b>	<b>7</b>	<b>—</b>	<b>—</b>	<b>3</b>	
Cambodge	4,4	5,2	2,6	7	210	56,3	38,8	2,2	9,1	4,4	17,6	2,1	3,0	0,1	0,4	17,5	3,0	14,5	0,1	
Indonésie <sup>e</sup>	71,1	76,3	2,4	2	320	60,9	58,7	5,2	31,5	4,4	12,4	1,4	3,7	—	0,2	2,2	—	—	2,2	
Laos	1,9	2,3	2,7	18	150	54,1	49,0	1,4	12,6	2,1	27,3	1,1	4,4	0,0	0,1	5,0	3,8	0,9	0,3	
Malaisie	8,7	9,7	1,9	—	1200	52,2	34,3	0,7	4,9	2,7	13,2	5,6	6,9	—	0,3	17,9	5,0	9,7	3,3	
Myanmar	14,8	15,8	2,3	5	260	52,2	51,3	0,9	27,6	2,8	13,8	1,0	4,8	0,3	0,0	1,0	0,3	0,6	0,1	
Philippines	27,5	34,2	2,7	11	280	54,3	40,4	1,1	5,0	3,5	20,9	1,7	7,4	0,0	0,6	13,9	3,5	10,3	0,1	
Thaïlande	17,6	14,6	1,5	9	3600	78,4	75,5	1,1	14,0	0,4	32,8	2,5	24,3	0,4	0,0	2,8	1,3	1,5	0,1	
Timor oriental	0,3	0,5	4,2	7	82	26,0	24,1	6,2	11,7	2,0	2,2	0,0	1,4	—	0,6	1,9	0,5	1,4	0,1	

# DONNÉES ET ESTIMATIONS POUR LES PAYS, TERRITOIRES ET RÉGIONS DU MONDE

	RICHESSE			BESOIN NON SATISFAIT			DEMANDE SATISFAITE			SOURCES DE DONNÉES SUR LA PLANIFICATION FAMILIALE	
	Femmes mariées recourant à une contraception moderne, par quintile de richesse (en pourcentage)			Femmes mariées ayant un besoin non satisfait de planification familiale (en pourcentage)			Femmes ayant une demande de planification familiale satisfaite par des méthodes modernes (en pourcentage)			Source de l'enquête	Année de l'enquête
	Quintile le plus pauvre	Quintile du milieu	Quintile le plus riche	Pour espacer des naissances	Pour limiter des naissances	Total	Chez les femmes mariées	Chez les femmes célibataires sexuellement actives	Chez l'ensemble des femmes âgées de 15 à 24 ans		
Équateur	—	—	—	—	—	8,8	80,7	—	—	Enquête nationale	2007-12
Guyane	29,6	30,6	33,6	15,8	12,2	28,0	52,5	—	—	MICS	2014
Paraguay	69,1	67,6	61,9	5,2	6,9	12,1	82,6	—	—	MICS	2016
Pérou	46,2	56,9	55,7	2,6	3,9	6,5	64,6	—	—	DHS	2017
Suriname	31,6	48,2	55,0	7,7	9,1	16,9	73,2	—	—	MICS	2010
Uruguay <sup>d</sup>	—	—	—	—	—	—	—	—	—	Enquête nationale	2015
Venezuela	—	—	—	—	—	—	—	—	—	Enquête nationale	2010
<b>ASIE</b>	<b>—</b>	<b>—</b>	<b>—</b>	<b>—</b>	<b>—</b>	<b>—</b>	<b>—</b>	<b>—</b>	<b>—</b>	<b>—</b>	<b>—</b>
<b>ASIE (HORMIS LA CHINE)</b>	<b>40</b>	<b>49</b>	<b>50</b>	<b>6</b>	<b>7</b>	<b>13</b>	<b>69</b>	<b>—</b>	<b>—</b>	<b>—</b>	<b>—</b>
<b>ASIE OCCIDENTALE</b>	<b>—</b>	<b>—</b>	<b>—</b>	<b>—</b>	<b>—</b>	<b>—</b>	<b>54</b>	<b>—</b>	<b>—</b>	<b>—</b>	<b>—</b>
Arabie saoudite	—	—	—	—	—	—	—	—	—	Enquête nationale	2016
Arménie	21,1	25,2	37,2	6,1	6,4	12,5	40,2	—	37,1	DHS	2015-16
Azerbaïdjan	11,1	10,1	20,9	3,0	12,5	15,4	21,5	—	17,0	DHS	2006
Géorgie	—	—	—	—	—	12,3	52,8	—	—	RHS	2010
Irak <sup>i</sup>	8	—	30	—	—	—	54,6	—	—	MICS	2018
Jordanie	34,7	38,5	38,5	—	—	14,2	56,7	—	—	DHS	2017-18
Liban	—	—	—	—	—	—	—	—	—	MICS	2009
Oman	—	—	—	13,3	4,5	17,8	39,6	—	—	MICS	2014
Qatar	—	—	—	7,3	5,1	12,4	68,9	—	—	MICS	2012
Syrie	—	—	—	11,5	4,9	16,4	53,3	—	—	PAPFAM	2009
Territoire palestinien	37,6	43,0	52,2	6,3	4,6	10,9	64,8	—	—	MICS	2014
Turquie	38,2	47,2	54,5	2,6	3,3	5,9	59,8	—	—	DHS	2013
Yémen	13,6	30,5	42,2	15,0	13,8	28,7	46,9	—	39,0	DHS	2013
<b>ASIE CENTRALE ET DU SUD</b>	<b>37</b>	<b>48</b>	<b>50</b>	<b>6</b>	<b>7</b>	<b>13</b>	<b>69</b>	<b>—</b>	<b>—</b>	<b>—</b>	<b>—</b>
<b>ASIE CENTRALE</b>	<b>53</b>	<b>52</b>	<b>52</b>	<b>—</b>	<b>—</b>	<b>—</b>	<b>—</b>	<b>—</b>	<b>—</b>	<b>—</b>	<b>—</b>
Kazakhstan	53,3	53,5	53,8	5,6	4,3	9,8	—	—	—	MICS	2015
Kirghizistan	40,5	37,6	42,9	11,8	7,3	19,1	—	—	—	MICS	2014
Ouzbékistan	63,9	61,3	58,3	3,7	4,1	7,8	—	—	—	MICS	2006
Tadjikistan	25,5	28,0	30,8	—	—	22,7	52,2	—	—	DHS	2017
Turkménistan	42,0	50,6	47,6	7,4	4,7	12,1	75,6	—	—	MICS	2015
<b>ASIE DU SUD</b>	<b>36</b>	<b>47</b>	<b>50</b>	<b>6</b>	<b>7</b>	<b>13</b>	<b>69</b>	<b>—</b>	<b>—</b>	<b>—</b>	<b>—</b>
Afghanistan	15,0	15,7	30,5	17,5	7,0	24,5	42,2	—	—	DHS	2015
Bangladesh	55,1	54,5	52,9	5,3	6,6	12,0	72,6	—	—	DHS	2014
Bhoutan	68,9	64,7	62,0	4,7	6,9	11,7	84,6	—	—	MICS	2010
Inde	36,3	50,2	53,1	5,6	7,2	12,9	71,9	67,0	43,7	DHS	2015-16
Iran	—	—	—	3,6	2,1	5,7	68,6	—	—	Enquête nationale	2010
Maldives	29,1	27,4	26,0	15,0	13,6	28,6	42,6	—	29,7	DHS	2009
Népal	41,8	42,6	43,0	8,1	15,6	23,7	56,0	—	33,7	DHS	2016
Pakistan	17,3	27,2	29,6	—	—	17,3	48,6	—	—	DHS	2017-18
Sri Lanka	59,0	55,0	46,8	3,1	4,4	7,5	74,2	—	—	DHS	2016
<b>ASIE DU SUD-EST</b>	<b>57</b>	<b>56</b>	<b>52</b>	<b>7</b>	<b>7</b>	<b>14</b>	<b>74</b>	<b>—</b>	<b>—</b>	<b>—</b>	<b>—</b>
Cambodge	39,6	38,3	34,6	5,4	7,0	12,5	56,4	39,3	54,3	DHS	2014
Indonésie <sup>e</sup>	59,3	59,0	55,8	8,4	6,1	14,5	77,9	—	82,0	PMA	2016
Laos	41,5	53,1	45,9	5,4	8,9	14,3	71,7	16,0	—	MICS	2017
Malaisie	—	—	—	—	—	—	—	—	—	Enquête nationale	2014
Myanmar	46,3	49,8	55,9	4,8	11,4	16,2	74,9	—	79,4	DHS	2015-16
Philippines	43,8	41,1	33,4	5,8	10,9	16,7	56,9	21,5	53,4	DHS	2017
Thaïlande	81,6	76,8	69,7	3,3	2,9	6,2	89,2	—	—	MICS	2015
Timor oriental	23,4	24,2	25,5	19,3	6,0	25,3	46,9	0,0	35,1	DHS	2016

# DONNÉES ET ESTIMATIONS POUR LES PAYS, TERRITOIRES ET RÉGIONS DU MONDE

	DONNÉES DÉMOGRAPHIQUES					FEMMES MARIÉES RECOURANT À LA PLANIFICATION FAMILIALE														
	Femmes âgées de 15 à 49 ans (en millions)		Indice Synthétique de Fécondité (ISF)	Pourcentage de femmes âgées de 20 à 24 ans ayant accouché avant 18 ans	Risque de mortalité maternelle sur la vie entière, 1 par x	Toutes méthodes modernes (%)	Méthodes modernes (%)							Méthodes traditionnelles (%)						
	2018	2035					Total méthodes modernes	Implants	Dispositifs injectables	DUI	Pilule	Préservatif masculin	Stérilisation, femmes	Stérilisation, hommes	Autres méthodes modernes <sup>a</sup>	Total méthodes traditionnelles	Abstinence périodique	Retrait	Autres méthodes traditionnelles <sup>b</sup>	
Vietnam	26,0	25,4	2,1	—	870	75,7	65,0	0,3	1,3	36,3	14,2	11,1	1,7	0,1	0,0	10,7	—	—	10,7	
<b>ASIE DE L'EST</b>	<b>402</b>	<b>338</b>	<b>1,8</b>	<b>—</b>	<b>3 229</b>	<b>81</b>	<b>80</b>	<b>0,3</b>	<b>—</b>	<b>38</b>	<b>1</b>	<b>10</b>	<b>26</b>	<b>4</b>	<b>0,2</b>	<b>1</b>	<b>0,4</b>	<b>1</b>	<b>—</b>	
Chine	348,5	295,1	1,8	—	2 400	84,6	84,0	0,3	0,0	40,6	1,2	8,5	28,7	4,5	0,2	0,6	0,3	0,3	—	
Chine, RAS de Hong Kong <sup>g</sup>	2,0	1,5	1,1	—	—	74,8	71,9	0,0	1,6	6,4	8,1	52,1	3,5	0,2	0,0	2,5	1,0	1,5	0,0	
Corée du Nord	6,6	6,2	1,9	—	660	70,3	69,0	0,0	0,2	65,4	0,3	0,2	1,3	0,0	1,4	1,3	1,3	0,1	0,0	
Corée du Sud	12,1	9,5	1,1	—	7 200	79,6	—	—	—	—	—	—	—	—	0,0	—	—	—	—	
Japon <sup>e</sup>	25,5	20,1	1,4	—	13 400	39,8	34,4	—	—	0,4	0,9	30,8	1,0	0,1	0,0	9,6	1,3	7,1	1,2	
Mongolie	0,8	1,0	2,8	3	800	54,6	48,2	0,5	3,7	23,5	8,7	8,4	3,2	0,0	0,1	6,4	5,8	0,5	0,1	
<b>EUROPE</b>	<b>165</b>	<b>147</b>	<b>1,6</b>	<b>—</b>	<b>8 726</b>	<b>70</b>	<b>61</b>	<b>—</b>	<b>—</b>	<b>11</b>	<b>20</b>	<b>21</b>	<b>—</b>	<b>—</b>	<b>—</b>	<b>—</b>	<b>—</b>	<b>—</b>	<b>—</b>	
<b>UNION EUROPÉENNE</b>	<b>101</b>	<b>99</b>	<b>1,6</b>	<b>—</b>	<b>11 514</b>	<b>71</b>	<b>66</b>	<b>—</b>	<b>—</b>	<b>10</b>	<b>26</b>	<b>19</b>	<b>—</b>	<b>—</b>	<b>5</b>	<b>7</b>	<b>—</b>	<b>—</b>	<b>—</b>	
<b>EUROPE DU NORD</b>	<b>23</b>	<b>23</b>	<b>1,8</b>	<b>—</b>	<b>7 152</b>	<b>82</b>	<b>81</b>	<b>1</b>	<b>2</b>	<b>11</b>	<b>28</b>	<b>26</b>	<b>8</b>	<b>20</b>	<b>4</b>	<b>8</b>	<b>2</b>	<b>6</b>	<b>—</b>	
Estonie	0,3	0,2	1,6	—	6 300	63,4	57,9	—	—	21,5	19,0	13,5	0,1	—	3,9	5,5	3,3	2,2	—	
Finlande	1,1	1,2	1,5	—	21 700	85,5	81,6	—	—	10,1	35,8	30,7	—	—	5,0	3,9	0,6	3,4	—	
Irlande <sup>e</sup>	1,1	1,1	1,8	—	6 100	64,8	61,4	—	—	8,4	17,2	23,3	—	—	12,5	5,4	3,3	2,1	—	
Lituanie	0,6	0,5	1,6	—	6 300	62,9	50,4	0,1	0,0	9,6	18,0	19,4	2,1	0,3	1,0	12,5	5,2	7,3	—	
Norvège <sup>d</sup>	1,2	1,3	1,6	—	11 500	88,4	82,2	3,3	—	23,3	31,0	12,8	7,7	—	4,1	6,3	—	—	6,3	
Royaume-Uni <sup>e</sup>	14,7	14,9	1,8	—	5 800	84,0	84,0	1,0	2,0	10,0	28,0	27,0	8,0	21,0	3,0	8,0	2,0	6,0	—	
<b>EUROPE DE L'OUEST</b>	<b>41</b>	<b>39</b>	<b>1,7</b>	<b>—</b>	<b>9 654</b>	<b>72</b>	<b>70</b>	<b>—</b>	<b>—</b>	<b>—</b>	<b>—</b>	<b>—</b>	<b>—</b>	<b>—</b>	<b>—</b>	<b>3</b>	<b>—</b>	<b>—</b>	<b>—</b>	
Allemagne <sup>d</sup>	17,0	15,5	1,6	—	11 700	68,7	68,6	—	—	—	—	—	—	—	—	0,6	—	—	—	
Autriche	1,9	1,7	1,5	—	18 200	65,7	63,0	0,8	2,4	14,2	18,6	18,7	3,0	2,0	2,3	2,6	1,9	0,7	0,9	
Belgique	2,5	2,5	1,6	—	8 000	66,8	65,9	—	—	18,1	28,0	6,2	—	—	13,6	0,8	—	—	0,8	
France	13,8	13,7	1,9	—	6 100	78,4	72,7	2,0	—	21,5	36,6	7,0	4,1	—	1,5	5,7	—	—	5,7	
Pays-Bas	3,7	3,5	1,6	—	8 700	73,0	70,0	—	—	15,0	—	10,0	3,0	6,0	36,0	3,0	—	—	3,0	
Suisse	1,9	1,9	1,5	—	12 400	72,9	69,2	—	—	12,5	24,5	15,2	—	—	17,0	3,7	—	—	3,7	
<b>EUROPE DE L'EST</b>	<b>68</b>	<b>58</b>	<b>1,5</b>	<b>—</b>	<b>5 990</b>	<b>66</b>	<b>52</b>	<b>—</b>	<b>—</b>	<b>11</b>	<b>14</b>	<b>23</b>	<b>1</b>	<b>—</b>	<b>—</b>	<b>—</b>	<b>—</b>	<b>11</b>	<b>—</b>	
Bélarus	2,2	1,9	1,5	—	13 800	63,1	52,0	0,1	0,1	15,1	10,3	22,3	3,2	0,0	1,0	11,1	3,0	7,7	0,3	
Bulgarie	1,5	1,2	1,6	—	6 200	69,2	40,1	—	—	8,9	6,2	22,3	2,1	0,1	0,6	29,1	2,1	27,0	—	
Hongrie	2,3	1,8	1,5	—	4 400	61,6	54,0	—	0,8	14,5	15,7	21,1	—	—	1,8	7,6	2,8	4,8	—	
Moldavie	1,1	0,9	1,3	—	3 200	59,5	41,7	—	0,0	19,8	5,3	11,9	4,4	—	0,4	17,7	3,0	13,4	1,3	
Pologne	9,0	7,1	1,4	—	22 100	50,6	41,2	—	0,2	0,1	14,5	22,2	—	—	4,2	9,4	5,8	3,6	—	
République tchèque <sup>d</sup>	2,4	2,0	1,7	—	14 800	86,3	77,6	—	—	7,3	54,4	13,1	—	—	2,8	8,7	—	—	8,7	
Roumanie	4,5	3,6	1,4	—	2 300	69,8	50,5	—	0,4	6,3	16,2	22,6	3,9	0,2	0,9	19,4	13,3	6,1	—	
Russie	33,9	30,0	1,6	—	2 300	68,0	55,0	—	—	14,0	13,0	25,0	1,0	—	0,0	—	—	12,0	—	
Ukraine	10,3	8,3	1,3	4	2 600	65,4	47,8	0,1	0,0	13,9	6,4	24,2	0,9	0,0	2,1	17,6	3,0	14,6	0,1	
<b>EUROPE DU SUD</b>	<b>33</b>	<b>27</b>	<b>1,3</b>	<b>—</b>	<b>14 846</b>	<b>66</b>	<b>54</b>	<b>—</b>	<b>—</b>	<b>6</b>	<b>21</b>	<b>21</b>	<b>—</b>	<b>—</b>	<b>4</b>	<b>12</b>	<b>—</b>	<b>—</b>	<b>7</b>	
Albanie	0,7	0,6	1,6	3	1 900	69,3	10,6	—	0,7	0,9	1,6	4,0	3,0	—	0,4	58,7	0,8	57,9	0,0	
Bosnie-Herzégovine	0,8	0,7	1,3	—	6 800	45,8	12,0	0,0	0,0	3,8	1,6	6,2	0,2	0,0	0,2	33,8	3,7	29,8	0,3	
Espagne <sup>d</sup>	10,2	8,2	1,3	—	14 700	70,9	69,9	0,8	0,2	6,9	21,9	28,4	3,3	4,5	3,9	1,0	0,1	0,1	0,8	
Italie	12,1	10,1	1,3	—	19 700	65,1	51,8	—	—	4,8	20,3	20,9	—	—	5,8	13,3	—	—	13,3	
Macédoine du Nord	0,5	0,4	1,4	—	8 500	40,2	12,8	0,0	0,2	2,0	1,6	8,3	0,7	0,0	0,0	27,4	2,1	25,3	0,1	
Monténégro	0,1	0,1	1,8	3	8 300	23,3	15,4	—	—	5,6	2,7	6,9	0,1	—	0,0	7,8	0,3	7,4	0,1	
Portugal	2,3	1,8	1,4	—	8 200	73,9	67,1	—	—	9,2	48,3	9,6	—	—	0,0	6,8	—	—	6,8	
Serbie	2,0	1,7	1,5	1	3 900	58,4	18,4	0,0	0,0	2,2	3,3	12,4	0,4	0,0	0,1	40,0	4,9	35,0	0,1	
<b>OCÉANIE</b>	<b>10</b>	<b>12</b>	<b>2,3</b>	<b>—</b>	<b>6 170</b>	<b>57</b>	<b>53</b>	<b>—</b>	<b>3</b>	<b>—</b>	<b>13</b>	<b>12</b>	<b>6</b>	<b>10</b>	<b>—</b>	<b>4</b>	<b>2</b>	<b>2</b>	<b>1</b>	
Australie	5,8	6,5	1,7	—	8 700	66,9	64,6	4,3	0,7	5,9	16,7	17,0	5,1	14,0	0,4	2,3	0,8	1,5	0,6	
Îles Marshall	—	—	4,1	—	—	44,6	42,4	3,8	9,2	—	2,7	1,4	25,0	0,2	0,0	2,2	1,4	0,6	0,2	
Îles Solomon	0,2	0,2	3,8	—	220	29,3	24,3	2,4	8,2	2,0	1,1	1,0	9,0	0,6	0,0	5,0	2,6	2,0	0,4	
Kiribati	0,03	0,04	3,8	—	300	22,3	18,0	3,2	7,6	0,6	1,3	0,4	4,0	0,5	0,4	4,3	3,3	1,0	—	
Nauru	—	—	3,9	—	—	35,6	25,1	—	2,3	3,8	0,6	2,8	13,3	0,2	2,1	10,5	4,7	4,5	1,2	

# DONNÉES ET ESTIMATIONS POUR LES PAYS, TERRITOIRES ET RÉGIONS DU MONDE

	RICHESSE			BESOIN NON SATISFAIT			DEMANDE SATISFAITE			SOURCES DE DONNÉES SUR LA PLANIFICATION FAMILIALE	
	Femmes mariées recourant à une contraception moderne, par quintile de richesse (en pourcentage)			Femmes mariées ayant un besoin non satisfait de planification familiale (en pourcentage)			Femmes ayant une demande de planification familiale satisfaite par des méthodes modernes (en pourcentage)			Source de l'enquête	Année de l'enquête
	Quintile le plus pauvre	Quintile du milieu	Quintile le plus riche	Pour espacer des naissances	Pour limiter des naissances	Total	Chez les femmes mariées	Chez les femmes célibataires sexuellement actives	Chez l'ensemble des femmes âgées de 15 à 24 ans		
Vietnam	—	—	—	—	—	—	—	—	—	Enquête nationale	2015
<b>ASIE DE L'EST</b>	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Chine	—	—	—	—	—	—	—	—	—	Enquête nationale	2006
Chine, RAS de Hong Kong <sup>g</sup>	—	—	—	—	—	—	—	—	—	Enquête nationale	2012
Corée du Nord	68,8	66,2	71,8	3,0	3,6	6,6	89,7	—	—	MICS	2017
Corée du Sud	—	—	—	—	—	—	—	—	—	Enquête nationale	2015
Japon <sup>e</sup>	—	—	—	—	—	—	—	—	—	Enquête nationale	2015
Mongolie	57,8	47,7	41,5	6,8	9,3	16,0	68,3	—	—	MICS	2013
<b>EUROPE</b>	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
<b>UNION EUROPÉENNE</b>	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
<b>EUROPE DU NORD</b>	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Estonie	—	—	—	—	—	—	—	—	—	GGS	2004-05
Finlande	—	—	—	—	—	—	—	—	—	Enquête nationale	2015
Irlande <sup>e</sup>	—	—	—	—	—	—	—	—	—	Enquête nationale	2004-05
Lituanie	—	—	—	—	—	—	—	—	—	GGS	2006
Norvège <sup>d</sup>	—	—	—	—	—	—	—	—	—	Enquête nationale	2005
Royaume-Uni <sup>e</sup>	—	—	—	—	—	—	—	—	—	Enquête nationale	2008
<b>EUROPE DE L'OUEST</b>	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Allemagne <sup>d</sup>	—	—	—	—	—	—	—	—	—	Enquête nationale	2011
Autriche	—	—	—	—	—	—	—	—	—	GGS	2012
Belgique	—	—	—	—	—	—	—	—	—	Enquête nationale	2013
France	—	—	—	—	—	—	—	—	—	Enquête nationale	2010
Pays-Bas	—	—	—	—	—	—	—	—	—	Enquête nationale	2013
Suisse	—	—	—	—	—	—	—	—	—	Enquête nationale	2012
<b>EUROPE DE L'EST</b>	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Bélarus	44,9	49,2	58,2	3,8	3,2	7,0	74,2	—	—	MICS	2012
Bulgarie	—	—	—	—	—	—	—	—	—	GGS	2007
Hongrie	—	—	—	—	—	—	—	—	—	GGS	2008
Moldavie	34,3	39,2	46,6	4,8	4,7	9,5	60,4	—	—	MICS	2012
Pologne	—	—	—	—	—	—	—	—	—	GGS	2010
République tchèque <sup>d</sup>	—	—	—	—	—	4,3	85,7	—	—	GGS	2008
Roumanie	—	—	—	—	—	—	—	—	—	GGS	2005
Russie	—	—	—	—	—	8,0	72,4	—	—	Enquête nationale	2011
Ukraine	27,7	41,4	44,6	3,1	1,8	4,9	68,0	—	—	MICS	2012
<b>EUROPE DU SUD</b>	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Albanie	10,5	10,6	14,2	3,5	9,4	12,9	12,9	31,1	18,1	DHS	2008-09
Bosnie-Herzégovine	7,0	11,3	19,6	3,3	5,7	9,0	21,9	—	—	MICS	2011
Espagne <sup>d</sup>	—	—	—	—	—	—	—	—	—	Enquête nationale	2016
Italie	—	—	—	—	—	—	—	—	—	Enquête nationale	2013
Macédoine du Nord	7,5	12,5	18,5	4,8	7,3	12,1	24,5	—	—	MICS	2011
Monténégro	5,3	16,7	22,0	11,1	10,8	21,8	34,1	—	—	MICS	2013
Portugal	—	—	—	—	—	—	—	—	—	Enquête nationale	2014
Serbie	9,7	14,0	25,3	4,3	10,7	14,9	25,1	—	—	MICS	2014
<b>OCÉANIE</b>	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Australie	—	—	—	—	—	—	—	—	—	Enquête nationale	2015
Îles Marshall	37,9	42,0	41,6	3,0	5,1	8,1	80,5	—	—	Enquête nationale	2007
Îles Solomon	23,7	26,3	22,7	20,0	14,7	34,7	38,0	—	—	Enquête nationale	2015
Kiribati	26,4	14,2	16,9	14,4	13,6	28,0	35,8	—	—	Enquête nationale	2009
Nauru	—	—	—	16,4	7,1	23,5	42,5	—	—	Enquête nationale	2007

# DONNÉES ET ESTIMATIONS POUR LES PAYS, TERRITOIRES ET RÉGIONS DU MONDE

	DONNÉES DÉMOGRAPHIQUES					FEMMES MARIÉES RECOURANT À LA PLANIFICATION FAMILIALE														
	Femmes âgées de 15 à 49 ans (en millions)		Indice Synthétique de Fécondité (ISF)	Pourcentage de femmes âgées de 20 à 24 ans ayant accouché avant 18 ans	Risque de mortalité maternelle sur la vie entière, 1 par x	Toutes méthodes confondues (%)	Méthodes modernes (%)									Méthodes traditionnelles (%)				
	2018	2035					Total méthodes modernes	Implants	Dispositifs injectables	DUI	Pilule	Préservatif masculin	Stérilisation femmes	Stérilisation hommes	Autres méthodes modernes <sup>a</sup>	Total méthodes traditionnelles	Abstinence périodique	Retrait	Autres méthodes traditionnelles <sup>b</sup>	
Papouasie-Nouvelle-Guinée	2,1	2,9	3,8	—	120		32,4	24,3	—	9,1	—	4,6	1,4	8,6	0,5	0,0	8,1	3,8	1,7	2,6
Samoa	0,04	0,1	3,8	—	500	26,9	24,3	0,1	10,4	0,4	5,9	0,2	7,1	0,0	0,2	2,7	1,4	0,7	0,6	
Tonga	0,03	0,03	3,6	—	230	34,1	28,4	0,0	6,7	3,7	2,1	1,6	13,9	0,0	0,4	5,7	3,1	2,5	0,1	
Tuvalu	—	—	3,6	—	—	30,5	22,4	1,5	8,4	1,3	2,2	0,5	8,5	—	0,0	8,1	5,9	1,2	1,0	
Vanuatu	0,1	0,1	3,5	—	360	49,0	37,1	—	9,7	2,4	10,5	2,1	11,0	0,6	0,7	11,9	6,5	4,7	0,6	

	RICHESSSE			BESOIN NON SATISFAIT			DEMANDE SATISFAITE			SOURCES DE DONNÉES SUR LA PLANIFICATION FAMILIALE	
	Femmes mariées recourant à une contraception moderne, par quintile de richesse (en pourcentage)			Femmes mariées ayant un besoin non satisfait de planification familiale (en pourcentage)			Femmes ayant une demande de planification familiale satisfaite par des méthodes modernes (en pourcentage)			Source de l'enquête	Année de l'enquête
	Quintile le plus pauvre	Quintile du milieu	Quintile le plus riche	Pour espacer des naissances	Pour limiter des naissances	Total	Chez les femmes mariées	Chez les femmes célibataires sexuellement actives	Chez l'ensemble des femmes âgées de 15 à 24 ans		
Papouasie-Nouvelle-Guinée	—	—	—	—	—	27,4	40,6	—	—	Enquête nationale	2006
Samoa	21,2	22,4	26,3	16,5	18,3	34,8	39,4	—	—	Enquête nationale	2014
Tonga	41,2	32,9	32,0	13,2	12,0	25,2	47,9	—	—	Enquête nationale	2012
Tuvalu	19,7	22,4	23,7	12,1	12,1	24,2	41,0	—	—	Enquête nationale	2007
Vanuatu	29,2	31,9	38,9	11,5	12,7	24,2	50,7	—	—	MICS	2013

## Notes

(-) Indique des données non disponibles ou inapplicables.

- a Femmes qui sont actuellement mariées ou en union, généralement âgées de 15 à 49 ans.
- b Les indicateurs des « Autres méthodes modernes » et des « Autres méthodes traditionnelles » ont été calculés en additionnant les estimations disponibles dans les rapports publiés pour l'ensemble des méthodes modernes / traditionnelles qui ne sont pas énumérées dans la fiche de données et sont sujets à des erreurs d'arrondi.

- c Aux fins de l'enquête PMA 2020, la catégorie « Pourcentage de femmes âgées de 20 à 24 ans ayant accouché avant 18 ans » englobe les femmes âgées de 18 à 24 ans.
- d Les données sur le recours à la planification familiale portent sur les femmes sexuellement actives, les femmes ayant déjà été mariées, ou l'ensemble des femmes.
- e La somme des chiffres indiqués pour chaque méthode ne correspond pas au chiffre total car certaines méthodes sont utilisées en association.

f Les chiffres relatifs au recours à la contraception moderne par quintile de richesse ne sont disponibles qu'arrondis au nombre entier le plus proche.

g Région administrative spéciale.

## Remerciements

Cette publication est rendue possible grâce au généreux soutien du peuple américain par le biais de l'Agence des États-Unis pour le développement international (USAID), selon les termes du Projet PACE (n° AID-0AA-A-16-00002).

Le Population Reference Bureau est responsable du contenu de cette publication, qui ne reflète pas nécessairement les opinions de l'USAID ou du gouvernement des États-Unis.

Nous tenons à remercier tout particulièrement Barbara Seligman et Heidi Worley du PRB, Amy Ong Tsui du Bill & Melinda Gates Institute for Population and Reproductive Health du Johns Hopkins Bloomberg School of Public Health, Sarah E.K. Bradley de Abt Associates et les participants à notre réunion de consultation d'experts, pour leur assistance et leurs commentaires précieux.

## Notes

Les régions plus développées, selon la classification de l'ONU, comprennent l'ensemble de l'Europe et de l'Amérique du Nord, ainsi que l'Australie, le Japon et la Nouvelle-Zélande. Tous les autres pays ou régions sont classés comme étant moins développés.

**Afrique subsaharienne** : ce sont tous les pays d'Afrique, à l'exception des pays d'Afrique du Nord : Algérie, Égypte, Libye, Maroc, Soudan et Tunisie.

Les pays les moins développés correspondent à 47 pays ayant des revenus particulièrement faibles, une vulnérabilité économique élevée et de mauvais indicateurs de développement humain. Les critères et la liste des pays tels qu'ils sont définis par l'ONU peuvent être consultés sur <http://unohrlls.org/about-lcds/>.

**Totaux mondiaux et régionaux** : les totaux de la population régionale sont arrondis et incluent des petits pays ou des régions non présentés. Les taux et les pourcentages régionaux et mondiaux sont les moyennes pondérées des pays pour lesquels des données sont disponibles. Les moyennes régionales sont pondérées en fonction de la taille de la population pour le groupe d'âge correspondant et sont présentées pour les régions dans lesquelles les deux tiers au moins de la population ont été couverts.

**Critères de sélection** : les pays sont inclus dans la fiche de données si la dernière enquête disponible sur la planification familiale a été réalisée à partir de 2005 au moins. Les pays retenus dans les diagrammes ont été choisis en fonction des données disponibles, de leur étendue géographique et de leur pertinence pour le sujet étudié.

Voir page 13 pour les notes complémentaires.

## Sources

Les sources de données comprennent les Enquêtes démographiques et de santé (EDS), (partenaires d'ICF à l'international et au niveau des pays), les Enquêtes par grappes à indicateurs multiples (MICS, selon le sigle anglais) (UNICEF), le Pan-Arab Project for Family Health (PAPFAM), les enquêtes de Performance Monitoring and Accountability (PMA), les Enquêtes sur la santé reproductive (U.S. Centers for Disease Control and Prevention), les Tendances de la mortalité maternelle : 1990-2015 (OMS, UNICEF, UNFPA et Banque mondiale), World Contraceptive Use 2018 (Division de la Population des Nations Unies), Fiche de données sur la population mondiale de 2018 (Population Reference Bureau), World Population Prospects : 2017 Revision (Division de la Population des Nations Unies), et des enquêtes nationales.

## Définitions

### INDICE SYNTHÉTIQUE DE FÉCONDITÉ (ISF)

Le nombre d'enfants que pourrait avoir une femme en supposant que les taux actuels de fécondité spécifiques à l'âge demeurent constants tout au long de sa période de procréation (généralement entre 15 et 49 ans).

### POURCENTAGE DE FEMMES AYANT ACCOUCHÉ AVANT 18 ANS

Indique la proportion de femmes âgées de 20 à 24 ans au moment de l'enquête, sauf indication contraire, qui ont accouché au moins une fois avant leur dix-huitième anniversaire.

### RISQUE DE MORTALITÉ MATERNELLE SUR LA VIE ENTIÈRE

Probabilité qu'une femme âgée de 15 ans puisse mourir à cause des complications liées à la grossesse ou à l'accouchement. La mesure combine la probabilité de tomber enceinte et le risque de mortalité maternelle. Le risque est exprimé en cas par X. Par exemple, 1 000 signifie que 1 sur 1 000 femmes âgées de 15 ans décéderont de causes liées à la maternité.

### MÉTHODES DE PLANIFICATION FAMILIALE

Les méthodes modernes de planification familiale englobent des méthodes telles que la pilule, les dispositifs intra-utérins (DIU) ou injectables, les implants, le préservatif et la stérilisation. Les autres méthodes modernes comprennent en règle générale le diaphragme, les mousses et gels, le préservatif féminin, la méthode de l'allaitement maternel et de l'aménorrhée (MAMA), certaines méthodes basées sur la connaissance de la fécondité (MCF), telles que la méthode des jours fixes, et des méthodes mentionnées comme étant d'autres méthodes modernes dans des publications, qui peuvent varier selon les pays. Les méthodes traditionnelles de planification familiale comprennent l'abstinence périodique (également appelée la méthode du calendrier) et le retrait. Les autres méthodes traditionnelles incluent en général l'abstinence à long terme, l'allaitement prolongé et les méthodes considérées comme étant d'autres méthodes traditionnelles dans des publications. La MAMA n'est pas systématiquement considérée dans tous les pays soit comme une méthode moderne, soit comme une méthode traditionnelle et peut donc parfois être incluse parmi les autres méthodes traditionnelles. Dans les cas où une méthode est indiquée comme manquante, elle est généralement incluse dans la catégorie des autres méthodes modernes ou des autres méthodes traditionnelles. Les données proviennent des dernières enquêtes disponibles réalisées au niveau national depuis 2005.

### BESOIN NON SATISFAIT DE PLANIFICATION FAMILIALE

Les femmes mariées ont un besoin non satisfait de planification familiale si elles sont fécondes, en âge de procréer (généralement entre 15 et 49 ans) et déclarent qu'elles préfèrent ne plus avoir d'enfants (besoin non satisfait de limiter les naissances) ou vouloir attendre au moins deux ans avant d'avoir un autre enfant (besoin non satisfait d'espacer les naissances), mais n'utilisent aucun moyen de contraception. Les femmes mariées qui ne recourent pas à la contraception et ont un besoin non satisfait de planification familiale peuvent également être des femmes enceintes ou en aménorrhée post-partum qui déclarent que leur grossesse actuelle ou leur dernière grossesse n'était pas désirée (besoin non satisfait pour limiter les naissances) ou est intervenue à un moment inopportun (besoin non satisfait pour espacer les naissances).

### POURCENTAGE DE FEMMES MARIÉES RECOURANT À LA CONTRACEPTION MODERNE, PAR NIVEAU DE RICHESSE

Pourcentage de femmes mariées âgées de 15 à 49 ans qui utilisent des méthodes modernes de contraception, par quintile de richesse. Les chercheurs divisent les ménages en quintiles, soit cinq groupes de taille égale, en fonction d'un indice des biens des ménages faisant l'objet de l'enquête, qui sert de mesure substitutive de la richesse.

### DEMANDE DE PLANIFICATION FAMILIALE SATISFAITE PAR DES MÉTHODES MODERNES

Pourcentage de demande de planification familiale satisfaite par des méthodes modernes de contraception, ventilé pour les femmes mariées, les femmes célibataires sexuellement actives et l'ensemble des jeunes femmes âgées de 15 à 24 ans.

Données préparées par les démographes du PRB, Toshiko Kaneda et Charlotte Greenbaum.

© Février 2019, Population Reference Bureau.

Tous droits réservés.

Photo de couverture : Jonathan Torgovnik

Le Population Reference Bureau **informe** les individus dans le monde entier sur les questions liées à la population, à la santé et à l'environnement, et leur **donne la possibilité** d'utiliser ces informations pour **promouvoir** le bien-être des générations actuelles et à venir.

## THÈMES CENTRAUX



VIEILLISSEMENT



ENFANTS & FAMILLES



PLANIFICATION FAMILIALE ET SANTÉ DE LA REPRODUCTION



GENRE



SANTÉ & NUTRITION



INÉGALITÉ ET PAUVRETÉ



POPULATION, SANTÉ, PLANÈTE



CHANGEMENT DÉMOGRAPHIQUE



RECENSEMENT AMÉRICAIN & ENQUÊTE AUPRÈS DES COLLECTIVITÉS AUX ÉTATS-UNIS



JEUNESSE

**Pensez à nous soutenir.** La Fiche de données sur la planification familiale concerne des dizaines de milliers de personnes dans le monde entier qui comptent sur cette publication pour disposer de données et de perspectives essentielles. Merci d'aider le PRB à poursuivre son engagement dans ce domaine et à travers d'autres produits d'information du public en visitant **prb.org** et en cliquant sur le bouton « Donate » (Faire un don) en haut à droite de la page.

Consultez notre **Rapport annuel** interactif pour en savoir plus sur les activités et l'impact du PRB, sur **prb.org/annualreport**.



**RESTEZ CONNECTÉ  
AVEC LE PRB**

@PRBDATA

**PRB.ORG**  
 1875 Connecticut Avenue, NW, Suite 520  
Washington, D.C. 20009 USA  
 800-877-9881  
 [popref@prb.org](mailto:popref@prb.org)

La Fiche de données sur la planification familiale de 2019 du PRB est disponible sur [prb.org/fpdata](http://prb.org/fpdata)

Pour commander des publications du PRB (des réductions sont disponibles pour les achats en gros) :

- En ligne sur : [www.prb.org](http://www.prb.org)
- Courriel : [popref@prb.org](mailto:popref@prb.org)
- Numéro vert : 800-877-9881
- Télécopie : 202-328-3937
- Adresse postale : 1875 Connecticut Ave., NW, Suite 520, Washington, DC 20009 États-Unis d'Amérique