

Afghanistan

Aperçu des indicateurs de FP2030 : Rapport de mesure 2022

Utilisation et besoin de contraceptifs modernes

Source : Outil d'Estimation de Planification Familiale (FPET)

	2012	2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022
Toutes les Femmes	Nombre total d'utilisatrices de méthodes contraceptives modernes *										
	840,000	910,000	1,000,000	1,080,000	1,150,000	1,240,000	1,330,000	1,430,000	1,550,000	1,680,000	1,800,000
	La prévalence contraceptive moderne (PCM)										
	12.6%	13.0%	13.6%	14.1%	14.6%	15.1%	15.6%	16.3%	16.9%	17.7%	18.4%
	Pourcentage de femmes dont on estime qu'elles ont un besoin non satisfait de méthodes modernes de contraception (BNSM)										
	19.2%	19.1%	19.1%	19.1%	19.1%	19.2%	19.3%	19.3%	19.3%	19.3%	19.3%
	Pourcentage de femmes dont on estime que la demande de planification familiale est satisfaite par une méthode moderne de contraception (DSM)										
	39.7%	40.5%	41.5%	42.5%	43.4%	44.1%	44.9%	45.8%	46.7%	47.9%	48.9%

	2012	2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022
Femmes Mariées	Nombre total d'utilisatrices de méthodes contraceptives modernes										
	800,000	870,000	950,000	1,030,000	1,100,000	1,180,000	1,260,000	1,370,000	1,490,000	1,610,000	1,730,000
	La prévalence contraceptive moderne (PCM)										
	17.4%	18.0%	18.7%	19.5%	20.2%	20.7%	21.3%	22.3%	23.1%	24.1%	25.0%
	Pourcentage de femmes dont on estime qu'elles ont un besoin non satisfait de méthodes modernes de contraception (BNSM)										
	27.4%	27.4%	27.3%	27.2%	27.2%	27.2%	27.3%	27.2%	27.1%	27.0%	26.9%
	Pourcentage de femmes dont on estime que la demande de planification familiale est satisfaite par une méthode moderne de contraception (DSM)										
	38.8%	39.6%	40.6%	41.7%	42.5%	43.3%	44.0%	45.0%	46.0%	47.2%	48.2%

	2012	2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022
Femmes Non Mariées	Nombre total d'utilisatrices de méthodes contraceptives modernes										
	36,000	38,000	40,000	41,000	42,000	45,000	47,000	49,000	51,000	53,000	56,000
	La prévalence contraceptive moderne (PCM)										
	1.7%	1.7%	1.7%	1.7%	1.8%	1.8%	1.8%	1.8%	1.9%	1.9%	1.9%
	Pourcentage de femmes dont on estime qu'elles ont un besoin non satisfait de méthodes modernes de contraception (BNSM)										
	0.9%	0.9%	0.9%	0.9%	0.9%	0.9%	0.9%	0.9%	0.9%	0.9%	0.9%
	Pourcentage de femmes dont on estime que la demande de planification familiale est satisfaite par une méthode moderne de contraception (DSM)										
	67.2%	67.2%	67.2%	67.5%	67.6%	68.3%	68.4%	68.4%	68.8%	68.9%	69.4%

Impacts de l'utilisation des contraceptifs modernes chez toutes les femmes

	2012	2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022
Nombre de grossesses non planifiées évitées grâce à l'utilisation de contraceptifs modernes											
	300,000	320,000	350,000	380,000	410,000	440,000	470,000	510,000	550,000	600,000	640,000
Nombre d'avortements à risque évités grâce à l'utilisation de contraceptifs modernes											
	158,000	171,000	187,000	202,000	216,000	232,000	249,000	269,000	291,000	315,000	338,000
Nombre de décès maternels évités grâce à l'utilisation de contraceptifs modernes											
	1,600	1,700	1,900	2,000	2,200	2,300	2,500	2,700	3,000	3,200	3,400

Couple-année de protection (CAP)

Calculé à partir des données de prestation de services de routine

Source	2012	2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021
---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---

Résultats de la fécondité

	Valeur	Source
Le taux de natalité chez les adolescentes (pour 1000 femmes âgées de 15 à 19 ans)	78	2015 DHS
Pourcentage de naissances non planifiées	10%	2015 DHS

	2012	2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022
Le nombre estimé de grossesses non désirées											
	810,000	830,000	840,000	870,000	870,000	880,000	900,000	910,000	930,000	960,000	960,000

Utilisation, disponibilité et interruption de la contraception par méthode

Gamme de méthodes contraceptives modernes				Pourcentage d'établissements en rupture de stock, par méthode proposée, le jour de l'évaluation			
Méthodes à longue terme	Stérilisation féminine	1.1%	Source 2018 AHS	Méthodes à longue terme	Stérilisation féminine	---	Source ---
	Stérilisation masculine	0.0%			Stérilisation masculine	---	
	DIU	5.6%			DIU	---	
	Implants	0.0%			Implants	---	
Méthodes à court terme	Injectables	32.8%	Population Femmes Mariées	Méthodes à court terme	Injectables	---	Année ---
	Pilule	37.9%			Pilule	---	
	Condom (M)	20.3%			Condom (M)	---	
	Condom (F)	0.0%			Condom (F)	---	
	MAMA	2.3%			Contraception d'Urgence	---	
	MJF/Collier	0.0%			Autres méthodes modernes	---	
	Autres méthodes modernes	0.0%					

	Valeur	Source	Année
Pourcentage de points de prestation de services primaires disposant d'au moins trois méthodes modernes de contraception le jour de l'évaluation	---	---	---
Pourcentage de points de prestation de services secondaires/tertiaires disposant d'au moins 5 méthodes modernes de contraception le jour de l'évaluation	---	---	---

Taux d'abandon de la contraception et changement de méthode (premiers 12 mois)**							Source
	DIU	Implants	Injectables	Pilule	Condom (m)		2015 DHS
L'abandon lorsqu'il y a un besoin	7.9%	---	8.0%	6.0%	7.6%		
L'abandon lorsqu'il n'y a pas un besoin	1.6%	---	7.2%	12.1%	8.7%		
Taux total de l'abandon (toutes raisons)	10.3%	---	17.1%	20.7%	18.6%		
Passage à une autre méthode	0.9%	---	1.6%	2.3%	2.3%		

Services de contraception et la prise de décision

	Valeur	Source	Population
Indice d'information sur les méthodes**			
	35%	2015 DHS	Déjà Mariées
Pourcentage de femmes ayant reçu des informations sur la planification familiale lors d'un contact avec un prestataire de services de santé**			
	23%	2015 DHS	Femmes Mariées
Pourcentage d'utilisatrices actuelles de contraceptifs modernes qui ont obtenu leur méthode pour la dernière fois auprès de chaque source			
Publique	47%	2015 DHS	---
Médical Privé	47%		
Autre	5%		
Pourcentage de femmes qui ont décidé d'utiliser la planification familiale seules ou conjointement avec leur mari/partenaire			
	88%	2015 DHS	---

Investissement dans la planification familiale

	Valeur	Source	Année
Dépenses annuelles consacrées à la planification familiale dans le budget national du gouvernement (USD \$)	\$ 995,876	UNFPA	2019

La prévalence contraceptive traditionnelle (PCT)

Source : Outil d'Estimation de Planification Familiale (FPET)

L'utilisation de contraceptifs traditionnels n'a pas atteint le seuil de déclaration (PCT parmi les femmes mariées > 5 % en 2021) et n'est donc pas déclarée pour ce pays.

2012	2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022
Toutes les Femmes										
---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---
Femmes Mariées										
---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---
Femmes Non Mariées										
---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---

Notes

"---" indique qu'aucune donnée n'est disponible

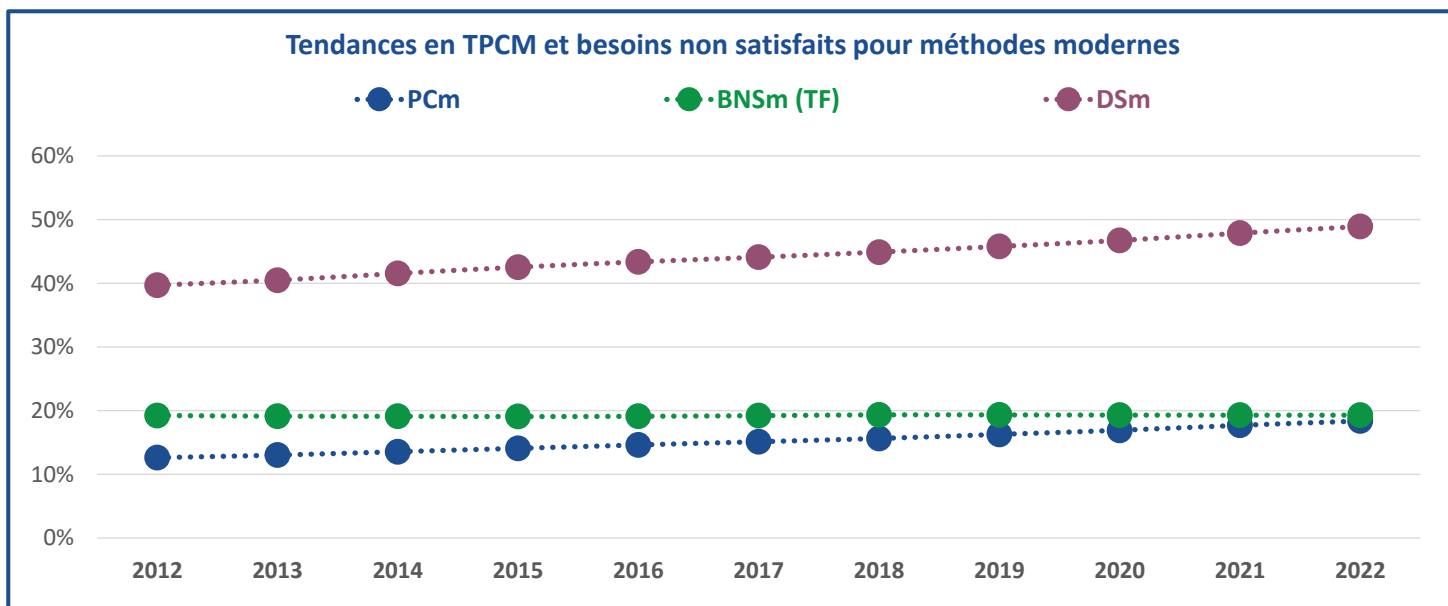
* Le nombre total d'utilisatrices parmi les « femmes mariées » et les « femmes non mariées » ne correspondra pas exactement au nombre total d'utilisatrices parmi « toutes les femmes »

** Désagrégation ou détails supplémentaires disponibles dans l'ensemble de données complet.

Afghanistan

2022 Fiche d'information sur les indicateurs de FP2030

	Estimation pour 2012	Estimation pour 2022
● Utilisatrices de contraception moderne	840,000	1.8 M
● La prévalence contraceptive moderne (PCm)	12.6%	18.4%
● Besoins non satisfaits pour la contraception moderne (BNSm)	19.2%	19.3%
● Demande satisfaite pour la contraception moderne (DSm)	39.7%	48.9%



Nous estimons qu'en 2022

1,800,000

de femmes utilisent une méthode moderne de contraception

Grâce à l'utilisation de contraceptifs modernes

640,000

grossesses non planifiées évitées

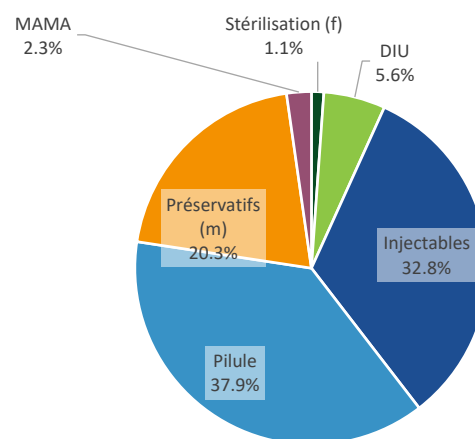
338,000

avortements à risque évités

3,400

décès maternels évités

Gamme de méthodes contraceptives modernes



Source : 2018 AHS (Femmes Mariées)

Récence des données: la couleur indique la date des données les plus récentes qui informent l'estimation

- Nouveau: 2017 à présent
- Récent : 2012 à 2017
- Vieux: avant 2012

Remarque : la population pour tous les indicateurs est toutes les femmes en âge de procréer (15-49 ans), sauf indication contraire.

Données provenant du
Rapport de Mesure
2022 du FP2030

