

Zambie

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 *										
	1,100,000	1,170,000	1,240,000	1,310,000	1,370,000	1,440,000	1,510,000	1,580,000	1,660,000	1,750,000	1,840,000
	La prévalence contraceptive moderne (PCM)										
	31.0%	32.0%	32.7%	33.3%	33.7%	34.2%	34.6%	35.1%	35.6%	36.1%	36.8%
	Pourcentage de femmes dont on estime qu'elles ont un besoin non satisfait de méthodes modernes de contraception (BNSM)										
	20.2%	19.4%	19.0%	18.5%	18.2%	18.0%	17.7%	17.4%	17.2%	16.9%	16.6%
	Pourcentage de femmes dont on estime que la demande de planification familiale est satisfaite par une méthode moderne de contraception (DSM)										
	60.5%	62.2%	63.3%	64.2%	64.9%	65.4%	66.2%	66.7%	67.4%	68.1%	68.9%

	2012	2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022
Femmes Mariées	Nombre total d'utilisatrices de méthodes contraceptives modernes										
	900,000	960,000	1,010,000	1,060,000	1,100,000	1,150,000	1,190,000	1,250,000	1,310,000	1,370,000	1,430,000
	La prévalence contraceptive moderne (PCM)										
	42.9%	44.5%	45.5%	46.2%	46.7%	47.1%	47.7%	48.4%	49.2%	50.0%	50.9%
	Pourcentage de femmes dont on estime qu'elles ont un besoin non satisfait de méthodes modernes de contraception (BNSM)										
	26.7%	25.5%	24.7%	23.9%	23.3%	22.7%	22.0%	21.6%	21.1%	20.6%	20.1%
	Pourcentage de femmes dont on estime que la demande de planification familiale est satisfaite par une méthode moderne de contraception (DSM)										
	61.7%	63.5%	64.9%	66.0%	66.8%	67.5%	68.4%	69.2%	70.0%	70.8%	71.6%

	2012	2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022
Femmes Non Mariées	Nombre total d'utilisatrices de méthodes contraceptives modernes										
	190,000	200,000	220,000	240,000	260,000	280,000	310,000	330,000	350,000	370,000	390,000
	La prévalence contraceptive moderne (PCM)										
	13.5%	13.9%	14.4%	15.1%	15.6%	16.2%	16.8%	17.1%	17.5%	17.9%	18.2%
	Pourcentage de femmes dont on estime qu'elles ont un besoin non satisfait de méthodes modernes de contraception (BNSM)										
	10.6%	10.6%	10.8%	11.0%	11.3%	11.5%	11.7%	11.8%	11.8%	12.0%	12.0%
	Pourcentage de femmes dont on estime que la demande de planification familiale est satisfaite par une méthode moderne de contraception (DSM)										
	55.9%	56.8%	57.4%	57.8%	58.3%	58.6%	58.8%	59.2%	59.5%	60.1%	60.3%

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											
	410,000	440,000	460,000	490,000	510,000	540,000	570,000	590,000	620,000	660,000	690,000
Nombre d'avortements à risque évités grâce à l'utilisation de contraceptifs modernes											
	103,000	110,000	116,000	122,000	129,000	135,000	141,000	148,000	156,000	164,000	172,000
Nombre de décès maternels évités grâce à l'utilisation de contraceptifs modernes											
	650	690	730	770	810	850	890	940	990	1,000	1,000

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)	135	2018 DHS
Pourcentage de naissances non planifiées	38%	2018 DHS

	2012	2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022
Le nombre estimé de grossesses non désirées											
	430,000	440,000	440,000	450,000	460,000	460,000	470,000	480,000	480,000	490,000	500,000

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	2.6%	Source 2018 DHS	Méthodes à longue terme	Stérilisation féminine	4.7%	Source UNFPA SDP Survey
	Stérilisation masculine	0.0%			Stérilisation masculine	9.5%	
	DIU	1.5%			DIU	31.3%	
	Implants	17.9%			Implants	28.9%	
Méthodes à court terme	Injectables	52.8%	Population Toutes les Femmes	Méthodes à court terme	Injectables	15.2%	Année 2020
	Pilule	14.4%			Pilule	16.6%	
	Condom (M)	8.8%			Condom (M)	8.5%	
	Condom (F)	0.0%			Condom (F)	44.1%	
	MAMA	1.2%			Contraception d'Urgence	74.9%	
	MJF/Collier	0.6%			Autres méthodes modernes	---	
	Autres méthodes modernes	0.3%					

	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	56%	UNFPA SDP Survey	2020
Pourcentage de points de prestation de services secondaires/tertiaires disposant d'au moins 5 méthodes modernes de contraception le jour de l'évaluation	93%	UNFPA SDP Survey	2020

Taux d'abandon de la contraception et changement de méthode (premiers 12 mois)**						
	DIU	Implants	Injectables	Pilule	Condom (m)	Source
L'abandon lorsqu'il y a un besoin	---	---	---	---	---	---
L'abandon lorsqu'il n'y a pas un besoin	---	---	---	---	---	
Taux total de l'abandon (toutes raisons)	---	---	---	---	---	
Passage à une autre méthode	---	---	---	---	---	

Services de contraception et la prise de décision

	Valeur	Source	Population
Indice d'information sur les méthodes**	69%	2018 DHS	Toutes les Femmes
Pourcentage de femmes ayant reçu des informations sur la planification familiale lors d'un contact avec un prestataire de services de santé**	29%	2018 DHS	Toutes les Femmes
Pourcentage d'utilisatrices actuelles de contraceptifs modernes qui ont obtenu leur méthode pour la dernière fois auprès de chaque source			
Publique	89%	2018 DHS	---
Médical Privé	9%		
Autre	2%		
Pourcentage de femmes qui ont décidé d'utiliser la planification familiale seules ou conjointement avec leur mari/partenaire	89%	2018 DHS	---

Investissement dans la planification familiale

	Valeur	Source	Année
Dépenses annuelles consacrées à la planification familiale dans le budget national du gouvernement (USD \$)	\$ 5,054,228	WHO	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

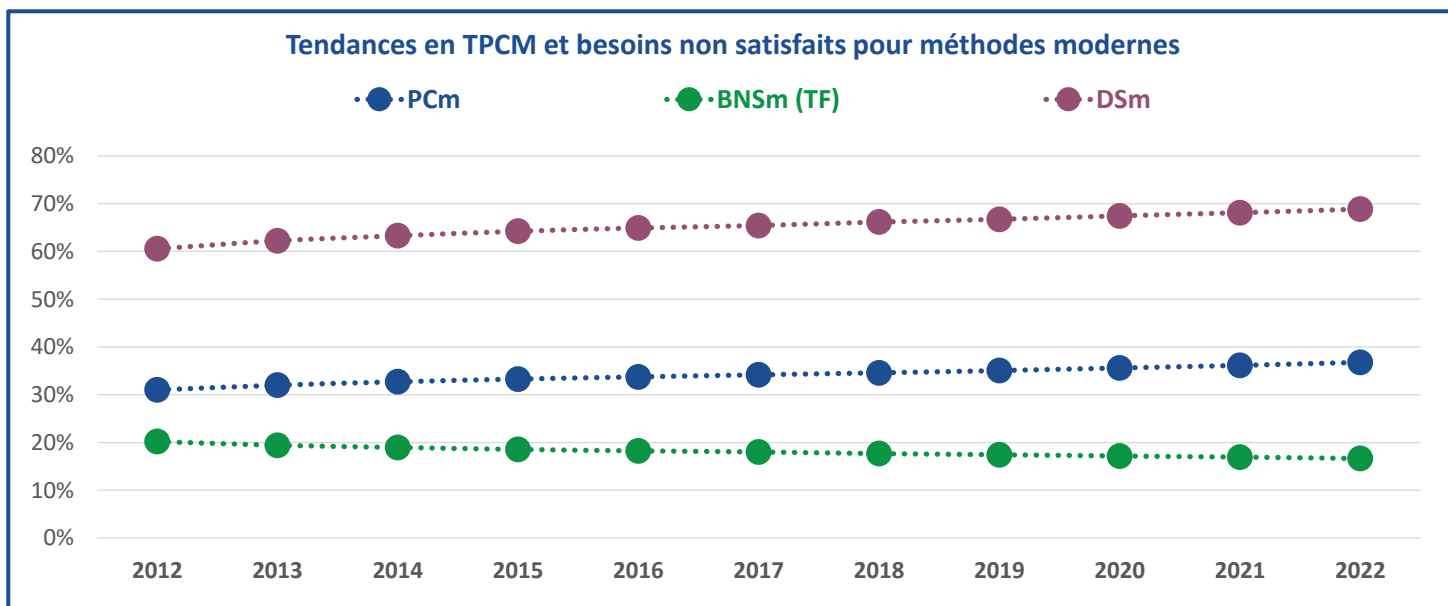
* Le nombre total d'utilisatrices parmi les « femmes mariées » et les « femmes non mariées » ne correspondra pas exactement au nombre total d'utilisatrices parmi « toutes les femmes »

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

Zambie

2022 Fiche d'information sur les indicateurs de FP2030

	Estimation pour 2012	Estimation pour 2022
● Utilisatrices de contraception moderne	1.1 M	1.8 M
● La prévalence contraceptive moderne (PCm)	31.0%	36.8%
● Besoins non satisfaits pour la contraception moderne (BNSm)	20.2%	16.6%
● Demande satisfaite pour la contraception moderne (DSm)	60.5%	68.9%



Nous estimons qu'en 2022

1,840,000

de femmes utilisent une méthode moderne de contraception

Grâce à l'utilisation de contraceptifs modernes

690,000

grossesses non planifiées évitées

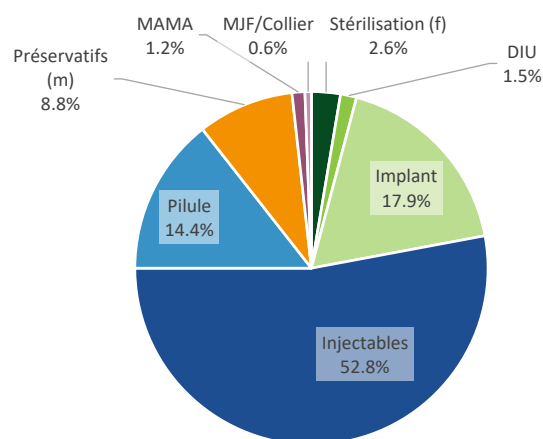
172,000

avortements à risque évités

1,000

décès maternels évités

Gamme de méthodes contraceptives modernes



Source : 2018 DHS (Toutes les Femmes)

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

