

# Estimation des impacts des produits contraceptifs fournis par l'USAID: Burkina Faso



## Utilisation globale des contraceptifs par méthode

### Estimation du nombre d'utilisatrices de contraceptifs, 2020-2024

	2020	2021	2022	2023	2024
Préservatifs	156,000	166,000	174,000	182,000	188,000
Pilules	117,000	124,000	131,000	136,000	141,000
Injectables	409,000	435,000	457,000	477,000	492,000
Implants	607,000	647,000	678,000	709,000	732,000
DIU	68,000	72,000	76,000	79,000	82,000
Stérilisation	3,000	3,000	4,000	4,000	4,000
Autre	8,000	9,000	9,000	10,000	10,000
<b>Total</b>	<b>1,368,000</b>	<b>1,456,000</b>	<b>1,529,000</b>	<b>1,597,000</b>	<b>1,649,000</b>

Source: Gamme de méthodes de 2024 PMA appliquée aux estimations des utilisateurs du Rapport FP2030 2025

## Contribution de l'USAID à l'approvisionnement en contraceptifs

### Approvisionnement en produits contraceptifs financé par l'USAID, 2020-2024

	2020	2021	2022	2023	2024
Préservatifs	0	4,948,560	7,150,250	1,151,000	3,254,580
Pilules	0	0	438,480	1,525,677	285,120
Injectables	0	0	31,400	623,400	106,800
Implants	0	38,100	81,000	110,480	12,600
DIU	0	0	0	21,000	3,300
Autre	0	3,000	0	2,250	0

Source: RH Viz, avril 2025

Remarque : La catégorie « Autres » comprend la contraception d'urgence, les seringues et accessoires, la méthode des jours fixes et les trocarts. Les données relatives aux préservatifs ont été ajustées afin d'exclure ceux acquis pour les programmes de lutte contre le VIH. Pour l'USAID, il a été supposé que 75 % des préservatifs étaient destinés aux programmes de lutte contre le VIH (sur la base des rapports de GHSC-PSM).

## Estimation de la valeur comparative des achats de contraceptifs effectués par l'USAID

### Valeur totale des produits contraceptifs financés par les donateurs et acquis en USD, par donateur, 2020-2024

	2020	2021	2022	2023	2024
UNFPA Supplies	\$3,740,888	\$5,648,410	\$3,911,845	\$1,845,074	\$1,897,376
USAID	\$0	\$489,673	\$1,242,887	\$2,355,262	\$488,293
Autre donateur	\$541,800	\$0	\$0	\$657,280	\$12,615
ONG/OMS	\$0	\$0	\$109,963	\$29,745	\$30,118
Autre	\$0	\$0	\$3,492	\$0	\$16,150
Cofinancement de UNFPA	\$2,475	\$79,834	\$0	\$0	\$0
<b>Total</b>	<b>\$4,285,163</b>	<b>\$6,217,917</b>	<b>\$5,268,187</b>	<b>\$4,887,361</b>	<b>\$2,444,552</b>
<b>% USAID</b>	<b>0%</b>	<b>8%</b>	<b>24%</b>	<b>48%</b>	<b>20%</b>

Source: RH Viz, avril 2025

Remarque : Les valeurs indiquées concernent uniquement les produits et n'incluent pas les estimations des frais de transport et autres coûts associés à l'acheminement de ces produits dans le pays. Ces valeurs excluent les lubrifiants personnels. Les valeurs relatives aux préservatifs ont été ajustées pour exclure ceux acquis dans le cadre des programmes de lutte contre le VIH. Pour l'USAID, on a supposé que 75 % des préservatifs étaient destinés aux programmes de lutte contre le VIH (sur la base des rapports de GHSC-PSM) et pour le Fonds mondial, on a supposé que 100 % des préservatifs étaient destinés à la lutte contre le VIH.

## Estimation de l'impact des contraceptifs financés par les donateurs et de la contribution de l'USAID.

### Estimations des impacts des produits contraceptifs acquis en 2024

	Impacts de l'ensemble des produits de base (tous les donateurs)	Impacts des produits financés par l'USAID uniquement	Impacts de l'ensemble des produits de base, à l'exclusion des produits financés par l'USAID	% l'impact total attribuable à l'USAID
<b>Impacts démographiques</b>				
Grossesses non désirées évitées	401,100	53,900	347,200	13%
Naissances vivantes évitées	183,700	24,700	159,000	13%
Avortements évités	164,900	22,100	142,800	13%
<b>Impacts sur la santé</b>				
Décès maternels évités	560	76	484	14%
Décès d'enfants évités*	8,910	1,200	7,710	13%
Avortements non sécurisés évités	139,790	18,800	120,990	13%
<b>Couple d'années de protection (CAP)</b>				
CAP Total (PF seulement)	863,307	127,700	735,607	15%

Remarques : Les estimations d'impact correspondent aux impacts sur "Service-Lifespan," basées sur les valeurs par défaut du modèle Impact2 ; RH Viz ne précise pas le type d'implant ou d'injectable, par conséquent, l'approvisionnement en implants a été réparti équitablement entre les implants de 5 ans et de 3 ans, et les injectables ont été considérés comme des injectables de 3 mois ; les engagements pour 2025 (en termes de dollars ou de produits) n'étant pas disponibles, les données de 2024 ont été utilisées comme indicateur pour estimer l'impact de l'approvisionnement en produits de planification familiale financés par l'USAID.

\* Les estimations du nombre de décès d'enfants évités peuvent être peu fiables, car les données disponibles sur les liens entre la planification familiale, l'espacement des naissances et la mortalité infantile sont actuellement très limitées. Cette partie de Impact 2 sera mise à jour à mesure que de nouvelles recherches seront disponibles.

**TRACK**  
**20**