

PLANNING FAMILIAL | SANTÉ REPRODUCTIVE

RAPPORT D'IMPACT : GUINÉE 🦏 MISE À JOUR 2020





Améliorer les soins de santé et l'accès aux contraceptifs en Guinée pour sauver des vies

L'accès volontaire aux services de planification familiale et de santé reproductive (PF/SR) revêt une importance cruciale pour une maternité sans risques et la santé des familles. Offrir aux jeunes couples un choix de contraceptifs modernes leur permet de planifier et espacer les grossesses, afin de prendre convenablement soin de leurs enfants. Le Programme de la chaîne d'approvisionnement de la santé mondiale – Gestion des achats et de l'approvisionnement de l'USAID (GHSC-PSM) assure un approvisionnement ininterrompu en produits de planification familiale à travers le monde.1

La Guinée compte près de 12,7 millions d'habitants², ce qui signifie que sa population a quasiment doublé depuis 1990. Le taux de fécondité y est de 4,7 enfants par femme.³ En 2019, environ 23,4 % des Guinéennes n'avaient pas accès aux services de planification familiale. Malgré leur désir d'éviter une grossesse, elles ne pouvaient pas avoir recours à une méthode de contraception moderne.⁴

Le taux de mortalité maternelle en Guinée est de 576 pour 100 000 naissances vivantes, alors qu'il est de 534 en Afrique subsaharienne, en moyenne.⁵ Le taux de mortalité des moins de 5 ans est de 99 pour 1 000 naissances vivantes, tandis qu'en Afrique subsaharienne il est de 76.6

Pour répondre aux besoins de santé des mères et des enfants, le gouvernement guinéen collabore avec l'USAID et d'autres partenaires. Ensemble, ils investissent dans les services de PF/SR dans l'espoir d'atteindre un taux de prévalence des contraceptifs de 12,1 % d'ici 2020 parmi les femmes âgées de 15 à 49 ans, indépendamment de leur situation maritale.7

Estimation des impacts sur la santé humaine des investissements d'achat de l'USAID





décès maternels ÉVITÉS



en dépenses de santé

¹Sauf mention contraire, tous les chiffres publiés dans ce rapport concernent la durée de vie du projet GHSC-PSM et ne reflètent pas les investissements dans les services de planification familiale et de contraception réalisés par l'USAID avant l'année fiscal (AF) 2017. Les chiffres reflètent les produits ayant été livrés et non expédiés et peuvent ne pas être comparables aux chiffres publiés dans des

²Banque mondiale, population (2019).

Population, total – Guinée | Données (worldbank.org). Consulté le 18 décembre 2020. Taux de fertilité, total (naissances par femme). https://data.worldbank.org/indicator/SP.DYN.TFRT. IN?loca-tions=BD-IN-SN-KE-ZA-CD-TZ&locations=GN-LR-GH. Consulté le 3 décembre 2020.

⁴Planification familiale 2020. « Guinea: FP2020 Core Indicator Summary Sheet: 2018-2019 Annual Progress Report », Guinea_2019_CI_Handout.pdf (familyplanning2020.org). Consulté le 18 décembre 2020.

⁵Banque mondiale. Taux de mortalité maternelle. https://databank.worldbank.org/reports. aspx?- source=2&series=SH.STA.MMRT&country=. Consulté le 18 décembre 2020. ⁶ Banque mondiale. Taux de mortalité infantile. <u>https://data.worldbank.org/indicator/</u> SH.DYN.MORT. Consulté le 18 décembre 2020.

⁷Planification familiale 2020, Guinée, 2018. <u>Guinea_2019_CI_Handout.pdf</u> (familyplanning2020.org). Consulté le 18 décembre 2020.

Investissements de l'USAID dans les services de planification familiale et de contraception

En partenariat avec le gouvernement guinéen et d'autres parties prenantes nationales, l'USAID a participé à l'achat et à la distribution de plus de 437 724 produits de planification familiale et de santé reproductive auprès de 463 établissements et organisations de Guinée soutenus par l'USAID entre 2017 et 2020. Selon les estimations, ces contraceptifs, lorsqu'ils sont correctement utilisés et fournis avec les conseils adéquats, offrent une protection à quelque 121 222 couples⁸ et aident à prévenir :

- 51 000 grossesses non désirées
- 21 000 avortements

- 200 décès maternels
- 1 100 morts infantiles9

Ces investissements permettraient à la Guinée d'économiser **2,5 millions de dollars** en dépenses de santé, des ressources qui peuvent alors être réinjectées dans le système de santé du pays.

À travers ses investissements dans les contraceptifs et les chaînes d'approvisionnement, l'USAID, en collaboration avec d'autres partenaires internationaux et domestiques, aide la Guinée à satisfaire aux besoins PF/SR de sa population. Les pays qui collaborent avec l'USAID pour investir dans les services PF/SR peuvent acquérir une plus grande autonomie en améliorant leur système général de santé et en donnant aux familles les ressources dont elles ont besoin pour planifier leur avenir.

Méthodologie

Les indicateurs présentés dans ce rapport ont été calculés en saisissant les données d'achat de la base de données du projet GHSC-PSM¹⁰ dans le modèle Impact 2¹¹, un modèle mathématique sociodémographique utilisé pour mesurer l'impact des programmes PF/SR.

Les indicateurs d'impact PF/SR publiés dans ce rapport fournissent une estimation de l'impact économique, sanitaire et démographique global du projet GHSC-PSM à ce jour. Pour réaliser ces calculs, le projet GHSC-PSM a ajusté certains critères dans le modèle. Pour de plus amples informations, veuillez contacter

PSMMonitoringandEval@ghsc-psm.org.

Contact

John Vivalo

Bureau de santé mondiale de l'USAID, Service de santé reproductive des populations, Division de la logistique et de la sécurité des produits

Tél.: +1 202 916 2165

Alan Bornbusch

Bureau de santé mondiale de l'USAID, Service de santé reproductive des populations, Division de la logistique et de la sécurité des produits

Tél.: +1 202 916 2159



« L'USAID, par l'intermédiaire de ses partenaires de mise en œuvre, contribue au développement d'approches novatrices ... qui favorisent la coordination des parties prenantes à l'échelle domestique et aident la Guinée à surmonter les défis auxquels fait face la chaîne d'approvisionnement du ministère de la Santé. Nous sommes reconnaissants aux responsables de la chaîne d'approvisionnement nationale pour nous avoir aidés à renforcer nos capacités. Grâce à eux, nous bénéficions désormais de systèmes de quantification et d'achat plus efficaces et les produits de planification familiale sont désormais plus facilement disponibles en Guinée. »

 Dr Nagnouma Sagno, responsable de la section logistique, direction nationale de la pharmacie et du médicament



Analyse des données de stock en Guinée. Crédit photo : GHSC-TA Francophone TO

MÉTHODES CONTRACEPTIVES ¹²	TOTAL DES PRODUITS LIVRÉS EF 2017-2020*
Contraceptifs oraux combinés	270 600
Pilules progestatives	70 600
	79 200
Dispositifs intra-utérins au cuivre	17 100
NOMBRE TOTAL DE CONTRACEPTIFS LIVRÉS	437 724
VALEUR TOTALE DES PRODUITS	169 406 \$**

^{*}Données au T2 de l'EF 2020

¹² Unités de mesure des contraceptifs : oraux combinés (cycle) ; implants ; méthode des jours fixes (unité) ; injections (appareil) ; préservatifs (unité) ; pilules à progestatif seul (cycle) ; dispositifs intra-utérins au cuivre (appareil) ; oraux d'urgence (lot)



WWW.USAID.GOV

WWW.GHSUPPLYCHAIN.ORG

^{**}Ce chiffre reflète uniquement la valeur calculée des produits et ne comprend pas l'expédition et autres frais connexes.

⁸Le CYP (en anglais, couple years of protection) représente la protection estimée dont bénéficie un couple ayant opté pour une méthode contraceptive, en fonction du volume de contraceptifs vendus ou distribués gratuitement durant cette période. https://www.usaid.gov/global-health/health-areas/family-planning/couple-years-protection-cyp

Cet indicateur est uniquement une estimation du nombre de décès évités grâce à un meilleur espacement des naissances. À l'heure actuelle, les données permettant d'analyser la corrélation entre le taux de prévalence des méthodes contraceptives, l'espacement des naissances et la mortalité infantile sont limitées.

¹ºARTMIS (Automated Requisition Tracking Management Information System) est utilisé pour saisir, gérer, traiter et suivre les commandes tout au long de la chaîne d'approvisionnement.
1ºhttps://www.mariestopes.org/what-we-do/our-approach/our-technical-expertise/impact-2/. Consulté le 16 mars 2020. Le nombre de décès, avortements et grossesses non désirées évitables est calculé en saisissant dans le modèle le nombre de produits PF/SR livrés par le projet GHSC-PSM sur une période donnée.