



Crédit photo : GHSC-PSM



## Améliorer les soins de santé et l'accès aux contraceptifs au Niger 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.<sup>1</sup>

Le Niger compte près de 23,3 millions d'habitants<sup>2</sup>, ce qui signifie que sa population a quasiment triplé depuis 1990. Le taux de fécondité y est de 6,9 enfants par femme.<sup>3</sup> En 2019, environ 20,7 % des Nigériennes 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.<sup>4</sup>

Le taux de mortalité maternelle au Niger est de 509 pour 100 000 naissances vivantes, alors qu'il est de 534 en Afrique subsaharienne, en moyenne.<sup>5</sup> Le taux de mortalité des moins de 5 ans est de 80 pour 1 000 naissances vivantes, contre 76 en Afrique subsaharienne.<sup>6</sup>

Pour répondre aux besoins de santé des mères et des enfants, le gouvernement nigérien 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 16 % d'ici 2020 parmi les femmes âgées de 15 à 49 ans, indépendamment de leur situation maritale.<sup>7</sup>

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



<sup>1</sup>Sauf 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 fiscale (AF) 2017. Les chiffres reflètent les produits ayant été livrés et non expédiés et peuvent ne pas être comparables aux chiffres publiés dans des ressources précédentes.

<sup>2</sup>Banque mondiale, population (2019). [Population, total - Niger | Données \(worldbank.org\)](https://data.worldbank.org/SH.STA.MMRT). Consulté le 18 décembre 2020.

<sup>3</sup>Taux de fécondité, total (naissances par femme). [Taux de fécondité, total \(naissances par femme\) - Sénégal, République démocratique du Congo, Niger | Données \(worldbank.org\)](https://data.worldbank.org/SH.DYN.MORT). Consulté le 3 décembre 2020.

<sup>4</sup>Planification familiale 2020. « Niger: FP2020 Core Indicator Summary Sheet: 2018-2019 Annual Progress Report », [Niger 2019 CI Handout.pdf \(familyplanning2020.org\)](https://familyplanning2020.org/). Consulté le 18 décembre 2020.

<sup>5</sup>Banque mondiale. Taux de mortalité maternelle. <https://databank.worldbank.org/reports.aspx?source=2&series=SH.STA.MMRT&country=>. Consulté le 18 décembre 2020.

<sup>6</sup>Banque mondiale. Taux de mortalité infantile. <https://data.worldbank.org/indicator/SH.DYN.MORT>. Consulté le 18 décembre 2020.

<sup>7</sup>Planification familiale 2020, Niger; 2018. [Niger 2019 CI Handout.pdf \(familyplanning2020.org\)](https://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 nigérien et d'autres parties prenantes nationales, l'USAID a participé à l'achat et à la distribution de plus de 85 848 produits de planification familiale et de santé reproductive auprès d'établissements et d'organisations d'Haïti 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 326 222 couples<sup>8</sup> et évitent :

- 154 000 grossesses non désirées
- 64 000 avortements
- 500 décès maternels
- 4 000 morts infantiles<sup>9</sup>

Ces investissements permettraient au Niger d'économiser **8 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 nationaux, aide le Niger à satisfaire aux besoins de sa population en matière de PF/SR. Les pays qui collaborent avec l'USAID pour investir dans les services de 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-PSM<sup>10</sup> dans le modèle Impact 2<sup>11</sup>, 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](mailto: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



« Il est indispensable de protéger l'accès aux services de PF, y compris pendant la crise humanitaire que nous connaissons actuellement. »

– Dr Issoufa Harou, directeur de la PF au Niger, cité dans le journal officiel *Le Sahel*



Une patiente reçoit son injection contraceptive, tandis que d'autres attendent leur tour, dans la région de Maradi au Niger. Crédit photo : GHSC-TA Francophone TO

MÉTHODES CONTRACEPTIVES <sup>12</sup>	TOTAL DES PRODUITS LIVRÉS EF 2017-2020*
Implants contraceptifs	85 800
<b>NOMBRE TOTAL DE CONTRACEPTIFS LIVRÉS</b>	<b>85 848</b>
<b>VALEUR TOTALE DES PRODUITS</b>	<b>729 708 \$**</b>

\*Données au T2 de l'EF 2020

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

<sup>8</sup>Le 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>

<sup>9</sup>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.

<sup>10</sup>ARTMIS (Automated Requisition Tracking Management Information System) est utilisé pour saisir, gérer, traiter et suivre les commandes tout au long de la chaîne d'approvisionnement.

<sup>11</sup><https://www.maristopes.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.

<sup>12</sup>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)