



La diplomatie chinoise de *La Route de la Soie de la Santé*

Enjeux en Afrique

Kevina MBONYINSHUTI
k.mbonyi@gmail.com



UNIVERSITÉ
DE GENÈVE

Table des matières

Introduction : Qu'est-ce que la <i>Route de la Soie de la Santé</i> ?	3
1. Les Contributions de la Route de la Soie de la Santé en Afrique.....	5
1.1 Données préliminaires.....	5
1.2 Infrastructures médicales	7
1.3 Équipements et approvisionnement médical.....	8
1.4 Personnel médical et formation	9
1.5 Programmes de santé publique et campagnes de sensibilisation ...	10
2. Focus Pays	11
2.1 Sénégal	11
2.2 Cameroun.....	11
2.3 Sud Soudan.....	12
3. Perspectives d'Avenir et Critiques	13
3.1 Perspectives pour 2025-2027 : Vers une Communauté de Santé Sino-Africaine	13
3.2 Critiques	13
Conclusion.....	16
Références	17
Annexes.....	18

Introduction : Qu'est-ce que la *Route de la Soie de la Santé* ?

La Route de la Soie de la Santé (RSS) est une composante majeure de l'Initiative des Nouvelles Routes de la Soie (BRI, pour *Belt and Road Initiative*), lancée par la Chine en 2013 sous l'impulsion du président Xi Jinping. Bien que la BRI soit souvent associée à des projets d'infrastructure et d'investissements dans des domaines tels que les transports et les télécommunications, la RSS constitue une dimension plus spécifique et humanitaire de cette initiative, centrée sur la coopération en matière de santé.

L'origine de la RSS remonte à **2015**, lorsque la Chine a officiellement présenté cette initiative dans le cadre de la BRI, lors d'un discours prononcé par Xi Jinping à l'occasion de la Conférence Internationale de la Route de la Soie à Pékin¹. Dans son allocution, le président chinois a souligné la nécessité de renforcer la coopération mondiale en matière de santé publique, notamment face aux défis sanitaires globaux tels que les épidémies et les maladies infectieuses.

Cette vision a été concrétisée par la mise en place de partenariats avec divers pays, notamment en Afrique, pour améliorer les infrastructures sanitaires locales, fournir des équipements médicaux, et organiser des échanges de savoir-faire à travers l'envoi d'équipes médicales chinoises.

L'initiative a également été formalisée par la signature de plusieurs accords entre la Chine et des organisations internationales telles que l'Organisation mondiale de la santé (OMS). En 2017, un mémorandum de coopération a été signé entre la Chine et l'OMS², permettant de renforcer la collaboration sur des projets de santé en Afrique, et dans d'autres régions en développement.

¹ http://www.xinhuanet.com/world/2016-06/22/c_1119094645.htm

² <https://www.who.int/fr/news/item/21-08-2017-new-vision-and-strengthened-partnership-for-who-and-china>

Les objectifs de la RSS sont multiples :

- **Renforcer la coopération en santé publique**, en particulier dans les pays en développement, pour mieux faire face aux épidémies et aux défis sanitaires mondiaux.
- **Améliorer l'accès aux soins de santé**, notamment en Afrique, où de nombreuses infrastructures médicales sont insuffisantes pour faire face à la demande croissante.
- **Promouvoir la médecine traditionnelle chinoise (MTC)** et développer des solutions locales adaptées aux spécificités des pays partenaires

Avec la pandémie de COVID-19, la RSS a pris une nouvelle dimension, avec la Chine fournissant des millions de doses de vaccins, des équipements de protection, et envoyant des médecins et des équipes sanitaires dans de nombreux pays africains.

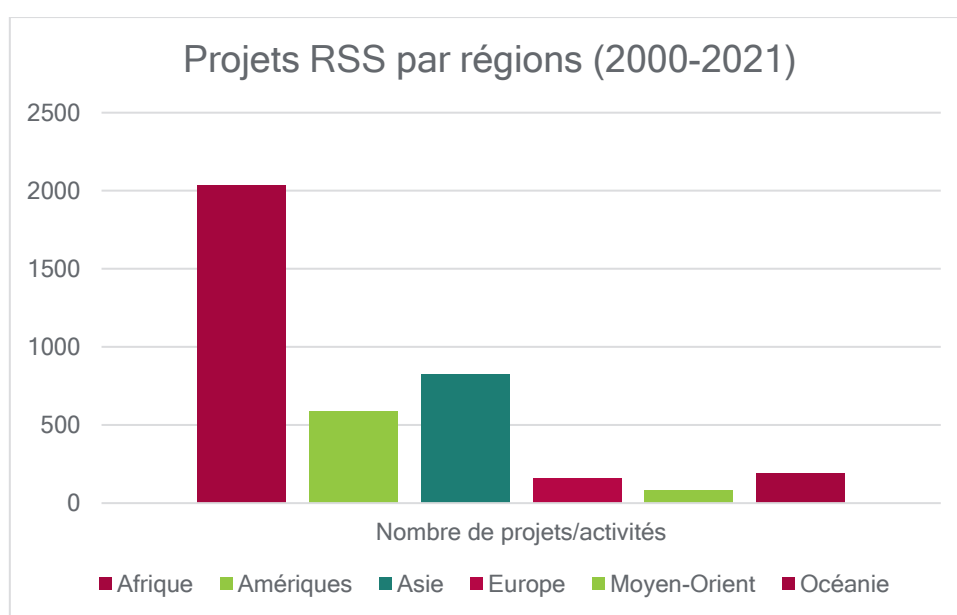
Ces actions ont non seulement renforcé les relations diplomatiques entre la Chine et les pays concernés, mais ont aussi permis à la Chine d'étendre son influence géopolitique, en s'imposant comme un acteur clé dans la lutte mondiale contre la pandémie

La Route de la Soie de la Santé, bien que fondée sur des **principes de coopération internationale et de solidarité en matière de santé publique**, s'inscrit également dans un cadre stratégique plus large de renforcement des liens géopolitiques et économiques de la Chine à l'échelle mondiale, et particulièrement en Afrique.

1. Les Contributions de la Route de la Soie de la Santé en Afrique

1.1 Données préliminaires

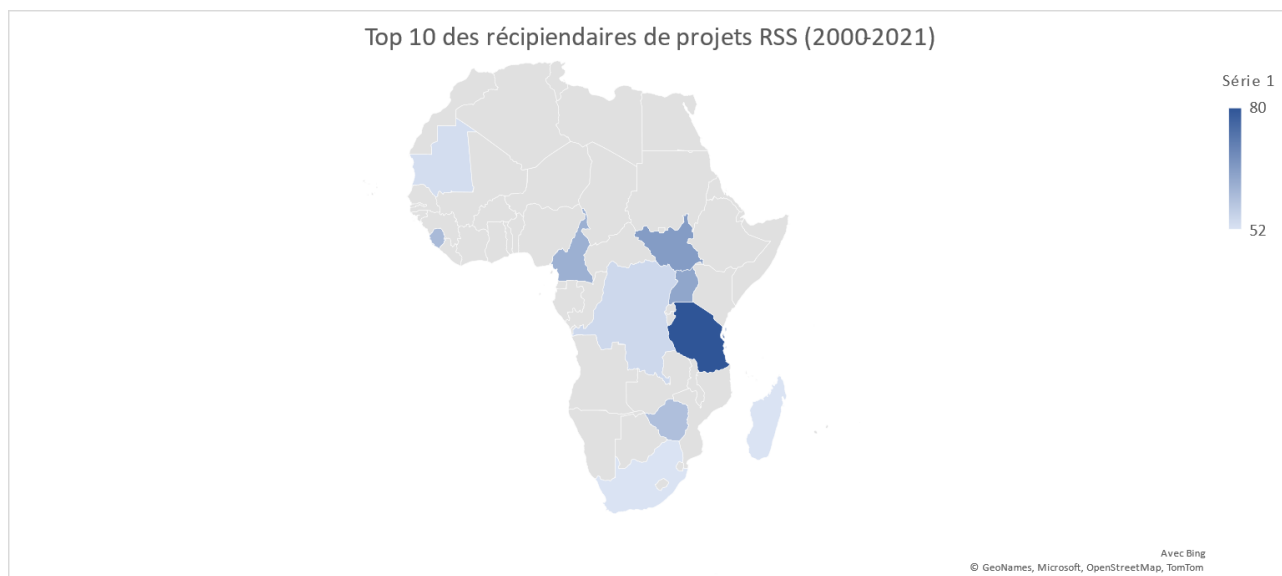
La RSS est un projet mondial, mais des disparités de répartition des fonds alloués existent entre les régions du monde. L'Afrique est – sans surprise - la première région récipiendaire de projets RSS (de même que les projets BRI globaux).



AidData's Global Chinese Development Finance Dataset, Version 3.0

Avec 2033 projets RSS répertoriés entre 2000 et 2021, l'importance que revêt le continent pour la Chine est incontestable.

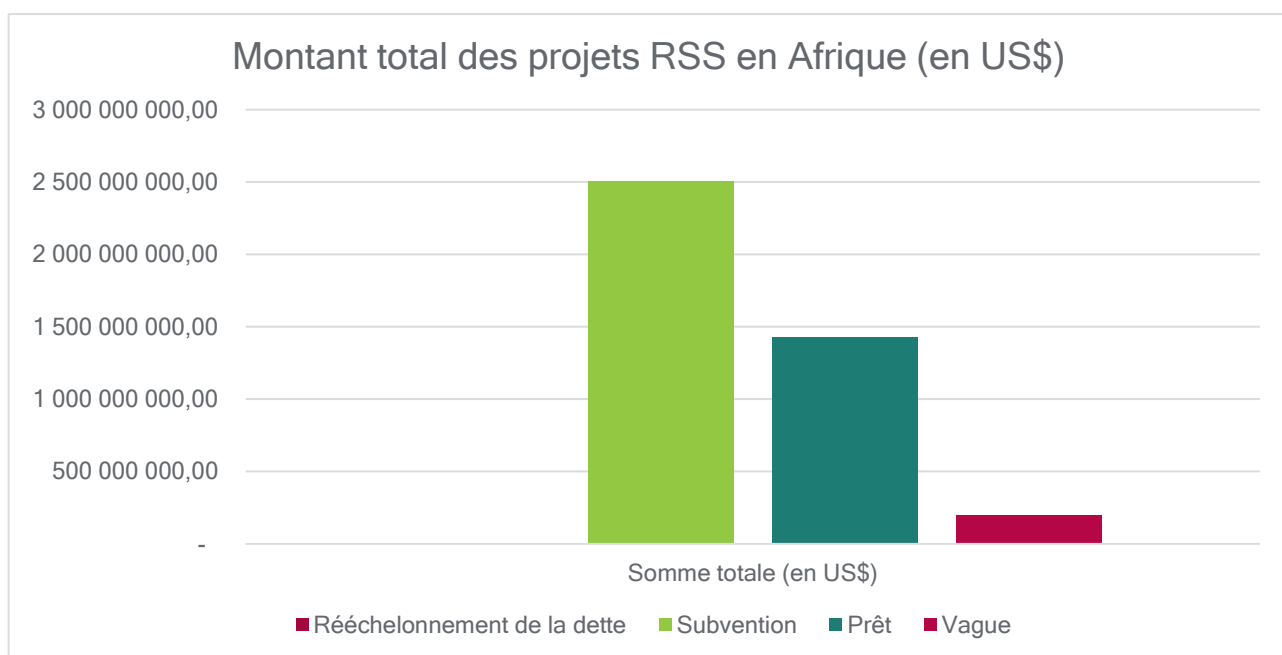
Il est également important de souligner le poids minimal que les projets RSS représentent dans les Routes de la Soie : 18% seulement des projets de la Route de la soie sont dédiés à la santé, mais **52% des projets RSS sont implantés en Afrique.**



AidData's Global Chinese Development Finance Dataset, Version 3.0

Certains de ces pays, riches en matières premières, revêtent pour la Chine le même intérêt économique et politique clair que pour la BRI. Cependant, les intérêts de la RSS pour la Chine sont bien plus complexes que cela, et les risques encourus par les pays également.

Mais quel montant représente ces 2033 projets RSS et comment ces projets sont-ils financés ?



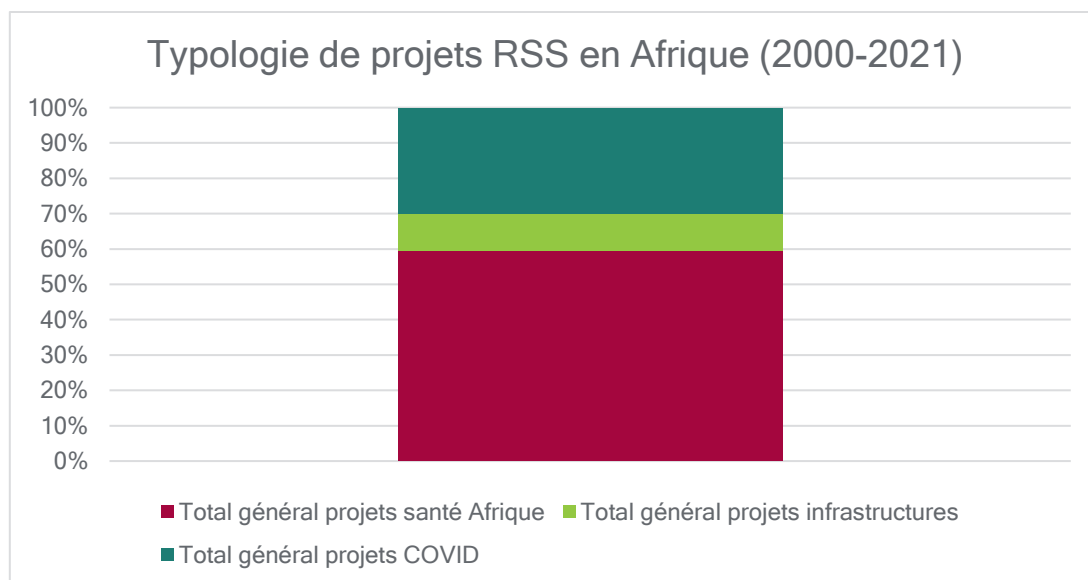
AidData's Global Chinese Development Finance Dataset, Version 3.0

Les projets RSS en Afrique représentent un peu plus de 4 milliards de dollars sur la période (sur les 12 milliards que représente le montant global de la RSS), principalement en subventions et prêts. Certains projets « vagues » illustrent de la difficulté à obtenir des données claires et transparentes.

1.2 Infrastructures médicales

La Chine a joué un rôle majeur dans la construction d'infrastructures de santé à travers l'Afrique. Cela inclut la construction d'hôpitaux, de cliniques, et de laboratoires modernes dans plusieurs pays. Pendant la crise Ebola (2014-2015), la Chine a envoyé des laboratoires mobiles de biosécurité pour aider à la gestion de la crise sanitaire, renforçant ainsi la capacité des systèmes de santé africains à répondre à des épidémies.

Cependant, les données obtenues montrent que ce type de projets n'est pas le plus répandu sur le continent : **10% seulement des projets RSS sont des infrastructures** (contre 30% de projets « COVID » par exemple).



AidData's Global Chinese Development Finance Dataset, Version 3.0

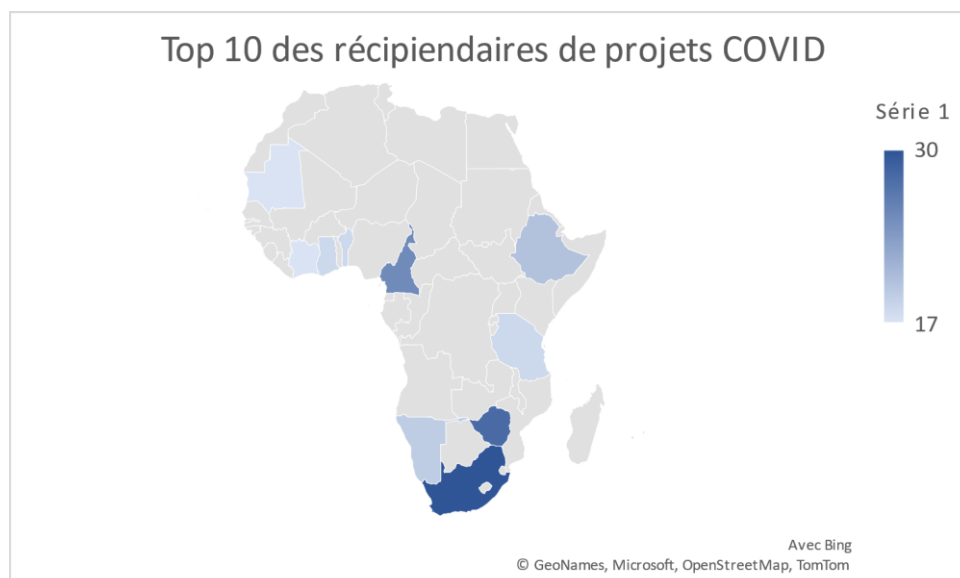
Les infrastructures sont mises en avant par la Chine comme le fer de lance de la RSS et des partenariats bilatéraux, pourtant ce n'est pas leur axe d'investissement majeur.

1.3 Équipements et approvisionnement médical

Depuis le début de la RSS, la Chine a fourni des quantités significatives de matériel médical, allant des équipements de protection individuelle aux kits de tests COVID-19, ainsi que des médicaments essentiels, comme l'artémisinine pour lutter contre le paludisme.

Ce soutien a été particulièrement visible en Afrique, où la Chine a utilisé la pandémie de COVID-19 comme un levier stratégique pour renforcer son influence à travers une "**diplomatie du vaccin**" ciblée. Dans le cadre de la RSS, la Chine a fourni des millions de doses de vaccins, des équipements de protection individuelle et une assistance technique à de nombreux pays africains. Cette aide a été souvent perçue comme une réponse rapide et efficace dans des contextes où d'autres puissances, notamment occidentales, tardaient à intervenir.

La Chine a envoyé environ **240 millions de doses de vaccins COVID-19** à 53 pays africains ainsi qu'à l'Union africaine, consolidant ainsi sa position de partenaire privilégié sur le continent. En parallèle, des entreprises chinoises, telles que Sinopharm et Sinovac, ont établi des collaborations pour produire localement des vaccins en Égypte et en Algérie, renforçant l'autonomie vaccinale de ces régions tout en consolidant des liens économiques stratégiques.



1.4 Personnel médical et formation

Le programme **"100 Talents pour la Santé"** fait partie d'une série d'initiatives lancées par la Chine pour renforcer la coopération sanitaire et les capacités médicales dans les pays en développement, notamment en Afrique³.

Ce programme s'inscrit dans le cadre des efforts de la Chine pour promouvoir la formation de professionnels de santé qualifiés dans des régions qui souffrent d'un manque d'infrastructures médicales et de personnel qualifié.

Lancé pour répondre à des besoins de développement des compétences locales, le programme vise à former des talents africains dans le domaine de la santé, en mettant l'accent sur le transfert de compétences techniques et médicales. Cela comprend l'envoi de professionnels africains en Chine pour des formations spécialisées et l'arrivée d'experts chinois en Afrique pour offrir des sessions de formation sur le terrain⁴.

Le programme a permis à des centaines de professionnels de la santé africains de participer à des formations en Chine, couvrant des sujets tels que la gestion des maladies infectieuses, la prévention des épidémies, et la médecine traditionnelle chinoise. En retour, des équipes médicales chinoises sont venues en Afrique pour dispenser des cours pratiques et des formations cliniques directement dans les centres médicaux locaux.

Les sessions de formation ont souvent eu lieu dans des établissements de santé régionaux, et certains pays ont même établi des partenariats bilatéraux pour la mise en place de centres de formation médicale, comme au Sénégal et en Éthiopie.

En plus de ce programme, on estime que plus de 23 000 membres d'équipes médicales chinoises ont été déployés à travers l'Afrique depuis les années 1960. Ces équipes ont non seulement fourni des soins dans des zones souvent négligées, mais elles ont aussi contribué à la formation du personnel local, renforçant ainsi les compétences locales et l'autonomie des systèmes de santé africains.

³<https://news.cgtn.com/news/2024-08-25/African-talents-flourish-through-China-collaboration-1wlJJgnnlOo/p.html>

⁴ <https://english.news.cn/20240327/ae99d3af3be748c99967c8c415f0cae1/c.html>

Nombre d'équipes médicales chinoises envoyées en Afrique

Nombre d'équipes envoyées ○ 4 ○ 15 ○ 40



Carte: Kevina Mbonyinshuti • Source: Aid Data • Créé avec Datawrapper

AidData's China Global Development Dashboard

1.5 Programmes de santé publique et campagnes de sensibilisation

La Chine a renforcé les efforts contre des maladies comme le paludisme, le VIH/SIDA, la tuberculose, et plus récemment le COVID-19.

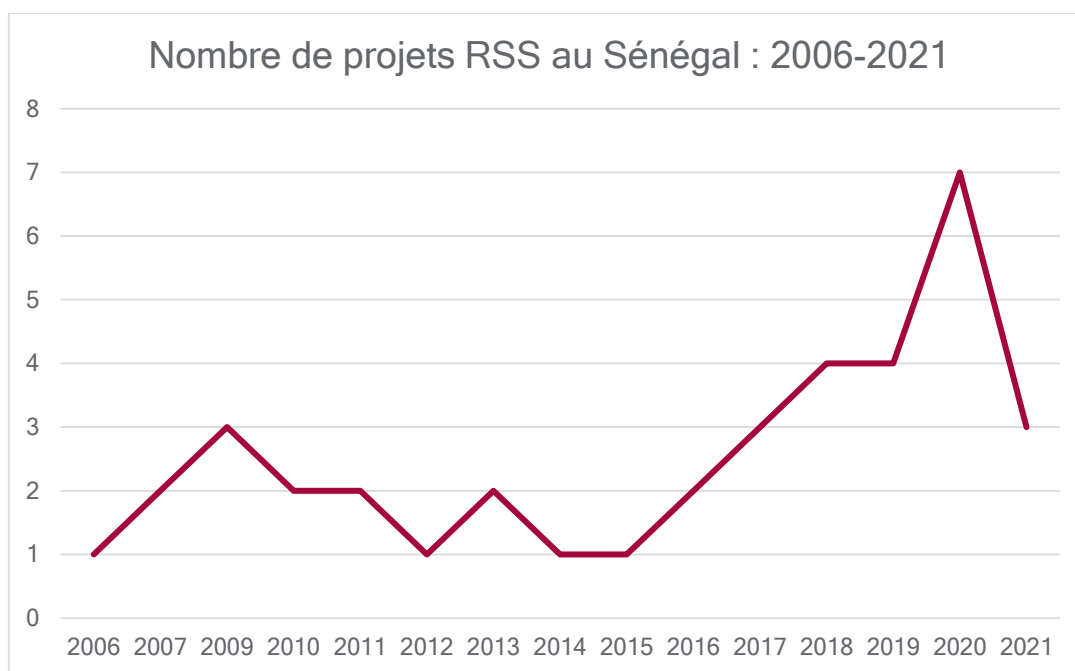
Par exemple, le projet de prévention du paludisme aux Comores a permis d'atteindre un taux de mortalité nul et de réduire l'incidence de 98 %. De même, en Sierra Leone, un réseau de surveillance des maladies infectieuses a été mis en place grâce à un laboratoire de biosécurité construit avec l'aide chinoise.

Par ailleurs, la construction du siège de l'Africa CDC en Éthiopie représente une étape majeure de la RSS, offrant un centre régional pour coordonner la gestion des épidémies et renforcer la recherche en santé publique.

2. Focus Pays

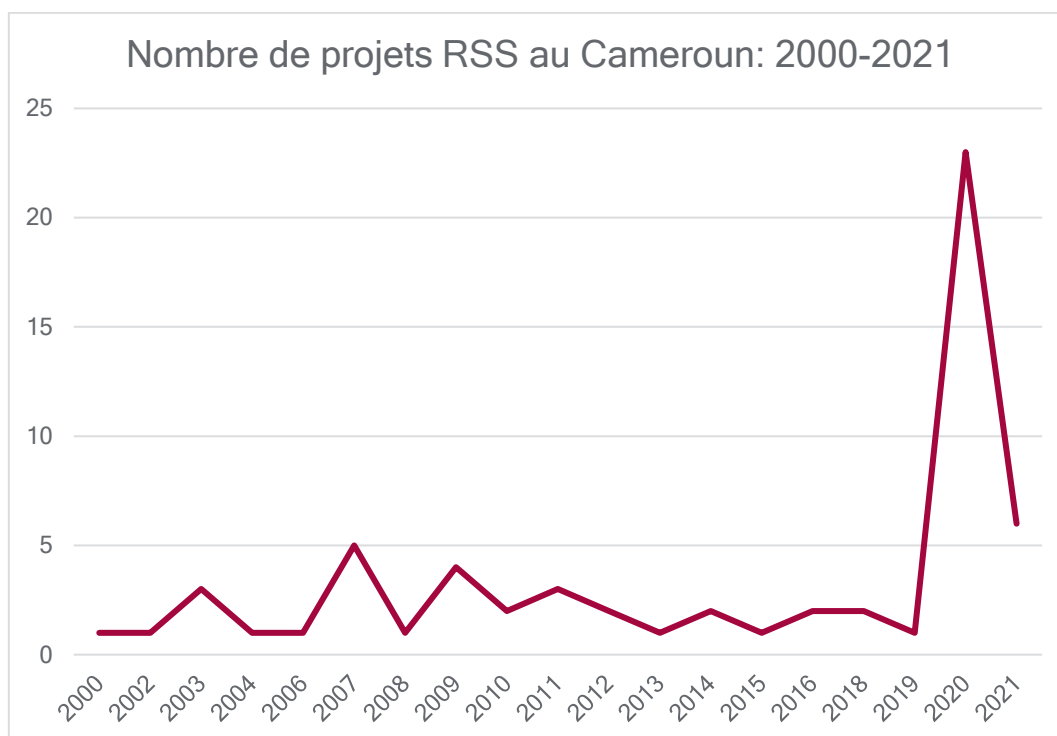
2.1 Sénégal

Le Sénégal a été l'un des pays africains à bénéficier largement de l'initiative chinoise. Le président sénégalais Macky Sall a **salué la contribution de la Chine** dans le cadre du FOCAC, mettant en avant son rôle essentiel dans la lutte contre la pandémie et le développement des infrastructures médicales locales.



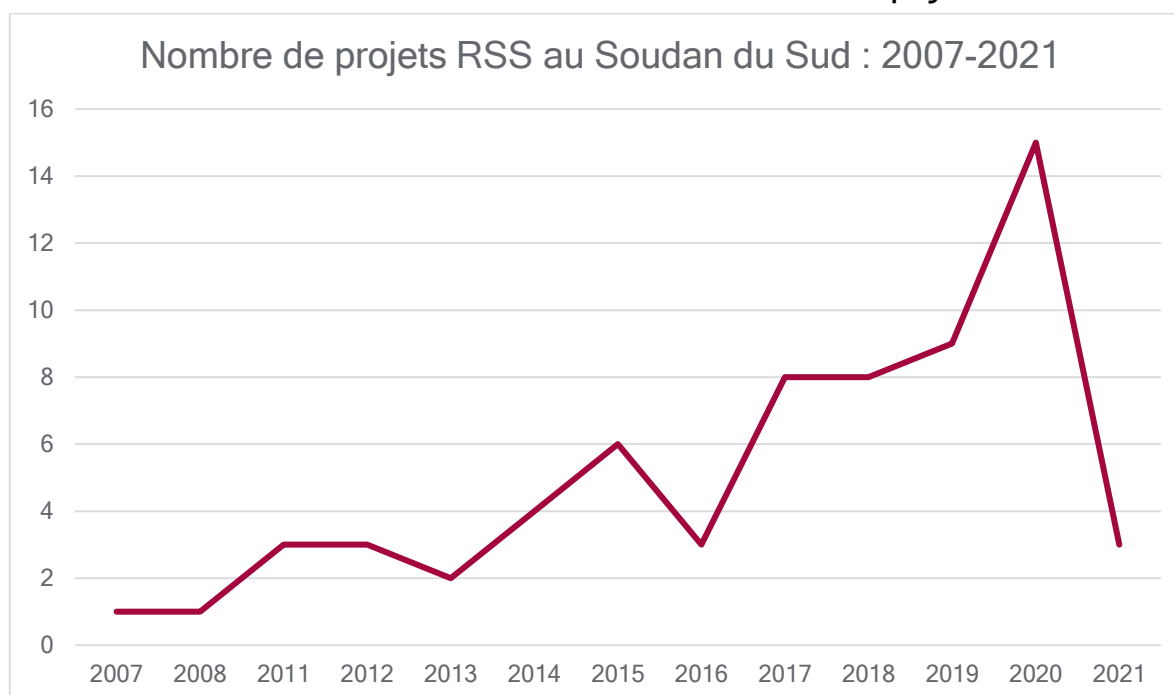
2.2 Cameroun

Le Cameroun fait partie des pays où la Chine a **intensifié ses investissements dans les infrastructures médicales**. Les équipes médicales chinoises ont été déployées pour travailler aux côtés des professionnels de santé locaux et renforcer les capacités des systèmes de santé dans le pays. Des hôpitaux ont été construits et des équipements médicaux fournis dans le cadre de la coopération entre les deux pays.



2.3 Sud Soudan

En réponse aux **défis sanitaires accrus** au Soudan du Sud, la Chine a mis en place plusieurs initiatives de soutien. Cela comprend l'envoi de médecins et de spécialistes en santé publique pour aider à contrôler les épidémies locales, ainsi que l'amélioration des infrastructures sanitaires de base. Les projets incluent également la construction de centres médicaux et des formations pour le personnel local afin de renforcer la résilience sanitaire du pays.



3. Perspectives d'Avenir et Critiques

3.1 Perspectives pour 2025-2027 : Vers une Communauté de Santé Sino-Africaine

D'après le *Forum on China-Africa Cooperation Beijing Action Plan (2025-2027)*, plusieurs initiatives ambitieuses sont prévues :

- **Renforcement des infrastructures de santé** : Construction et amélioration de centres médicaux, soutien au siège de l'Africa CDC, et développement de laboratoires de contrôle des médicaments.
- **Soutien à l'industrie pharmaceutique africaine** : Promotion de la production locale de médicaments et de matériel médical pour réduire la dépendance aux importations.
- **Accès universel aux soins** : Renforcement de la couverture santé universelle avec un accent sur les populations vulnérables.
- **Promotion des médecines traditionnelles** : Collaboration entre les médecines chinoises et africaines pour valoriser les pharmacopées locales.
- **Lutte contre les maladies infectieuses** : Efforts concertés pour combattre le VIH/SIDA, la tuberculose, le paludisme, et autres maladies graves.

L'avenir de la RSS semble prometteur, mais dépendra de la capacité de la Chine à maintenir une approche équilibrée qui respecte les besoins et les spécificités locales des pays africains.

3.2 Critiques

Les grandes puissances, en particulier les États-Unis et l'Union européenne, ont des opinions partagées sur la RSS, marquées par une méfiance croissante vis-à-vis de l'influence de Pékin en Afrique.

1. **Les préoccupations des États-Unis** : Les États-Unis ont exprimé des inquiétudes quant aux velléités de la Chine d'utiliser ses projets de santé pour renforcer son influence politique et géopolitique, notamment à travers l'utilisation des données sanitaires.

Certains responsables américains ont suggéré que la Chine pourrait utiliser des initiatives comme l'Africa CDC pour surveiller les données génomiques et ainsi mieux contrôler la gestion de la santé sur le continent africain. Cela reflète une inquiétude plus large selon laquelle la Chine pourrait profiter de la situation pour étendre sa présence stratégique en Afrique, en offrant des aides sanitaires en échange de concessions politiques ou économiques.

2. **Réactions des puissances européennes** : Les critiques en Europe portent sur l'opacité des projets chinois, leur manque de transparence et le manque de surveillance externe des investissements sanitaires chinois. L'UE a également été préoccupée par le fait que, bien que les initiatives sanitaires chinoises puissent répondre à des besoins urgents, elles risquent d'être utilisées pour accroître la dépendance des pays africains vis-à-vis de Pékin, sans offrir les mécanismes de suivi et de contrôle nécessaires pour garantir la durabilité des infrastructures. Par ailleurs, l'Europe s'inquiète de la concurrence accrue de la Chine dans le secteur de la santé, ce qui pourrait reléguer l'UE à un rôle secondaire dans ses relations avec ces pays.
3. **Problème de transparence** : Un des points critiques souvent soulevés concernant la RSS en Afrique est le **manque de transparence des données sur les projets de santé chinois**. Bien que la Chine ait fourni une aide substantielle en matière de santé, la gestion et la documentation de ces projets restent opaques.
 - **Difficulté d'accès à l'information** : Les données sur les projets chinois de santé en Afrique sont rarement accessibles au public ou aux institutions internationales. De nombreuses informations sur les investissements, les montants exacts, et les modalités des projets restent sous contrôle des autorités chinoises ou sont directement gérées par des entreprises chinoises, rendant difficile la traçabilité des fonds et des activités.
 - **Absence de reporting standardisé** : Contrairement à d'autres donateurs internationaux qui participent à des systèmes de transparence tels que le système de rapport de l'OCDE, la Chine ne soumet pas systématiquement ses projets à des plateformes ouvertes telles que l'Initiative pour la Transparence de l'Aide au

Développement (IATI). Cette absence de reporting externe empêche une évaluation indépendante des résultats et de l'impact des projets. Le manque de données standardisées sur les projets de santé rend difficile l'analyse de leur efficacité à long terme, notamment en ce qui concerne les infrastructures de santé et la formation professionnelle.

- **Risques de projets non durables et inefficaces** : Ce manque de transparence soulève des préoccupations concernant la durabilité et l'efficacité de certains projets. Par exemple, des études ont montré que dans certains cas, les infrastructures médicales financées par la Chine en Afrique manquent de maintenance à long terme, ou sont souvent mal adaptées aux besoins réels des communautés locales.
- **Critiques sur l'absence de consultation locale** : Une autre critique fréquemment formulée est que, bien que des projets de santé soient lancés dans des pays africains, ces projets manquent souvent d'une consultation adéquate avec les gouvernements locaux ou les populations concernées. Cela peut conduire à des solutions inefficaces, non adaptées aux besoins locaux, et à un manque d'appropriation des projets par les communautés bénéficiaires

Bien que la Chine soit perçue positivement par de nombreux pays africains pour son aide rapide et ciblée, notamment en période de crise sanitaire, les grandes puissances occidentales restent sceptiques quant à l'objectif global de ces initiatives, considérant qu'elles pourraient avoir des conséquences plus larges sur l'ordre géopolitique mondial et sur les relations de pouvoir en Afrique.

Conclusion

Les Routes de la Soie de la Santé ont le potentiel pour perturber l'ordre mondial, mais cela dépend largement de la manière dont elles sont perçues et gérées par les grandes puissances et les pays récipiendaires.

Renforcement de l'influence géopolitique chinoise

L'un des principaux risques perçus par les pays occidentaux est que la RSS permet à la Chine d'étendre son influence géopolitique en Afrique, en Asie et dans d'autres régions en développement.

En fournissant une aide médicale, des équipements et des infrastructures sanitaires, la Chine ne se contente pas d'améliorer l'accès aux soins dans des régions ayant des besoins urgents, mais elle s'assure également une influence durable. Les pays qui bénéficient de cette aide sont souvent perçus comme plus enclins à soutenir les positions chinoises dans les forums internationaux, ce qui **renforce l'empreinte de la Chine sur la scène mondiale.**

Un jeu stratégique mondial

La RSS ne menace pas directement l'ordre mondial dans le sens où elle n'a pas conduit à une confrontation ouverte entre les puissances mondiales.

Toutefois, elles participent à une redéfinition des relations internationales, en offrant à la Chine une plateforme pour challenger l'influence historique des États-Unis et de l'Europe, **particulièrement dans des domaines clés comme la santé publique et la diplomatie sanitaire.**

La RSS soulève des questions fondamentales sur la manière dont les efforts de coopération internationale peuvent être menés **de manière éthique et équitable.** Tout en reconnaissant les contributions positives de la Chine, il est crucial de maintenir un dialogue ouvert et critique sur les motivations et les impacts à long terme de cette initiative. Une telle vigilance permettra de s'assurer que les partenariats de santé internationale servent avant tout les intérêts des populations locales et leur bien-être à long terme.

Références

“Behind China Health Silk Road”, *The Governance Post*, April 30, 2021, <https://www.thegovernancepost.org/2021/04/behind-chinas-health-silk-road/>

Yuan, S. The Health Silk Road: A Double-Edged Sword? Assessing the Implications of China’s Health Diplomacy. *World* 2023, 4, 333-346. <https://doi.org/10.3390/world4020021>

“中非合作论坛—北京行动计划（2025-2027）”, September 5, 2024, https://www.fmprc.gov.cn/zyxw/202409/t20240905_11485697.shtml

China’s Health Diplomacy during Covid-19, *SWP*, January 9, 2021, https://www.swp-berlin.org/publications/products/comments/2021C09_ChinaHealthDiplomacy.pdf

Mapping China’s Health Silk Road, *Council on Foreign Relations*, April 10, 2020, <https://www.cfr.org/blog/mapping-chinas-health-silk-road>

Marina R. China’s international development cooperation: History, development finance apparatus, and case studies from Africa, *Friedrich Erbert Stiftung*, 2023, <https://library.fes.de/pdf-files/international/20810.pdf>

Dolan CB, Malik AA, Zhang S, Mao W, McDade KK, et al. (2023) Chinese health funding in Africa: The untold story. *PLOS Global Public Health* 3(6): e0001637. <https://doi.org/10.1371/journal.pgph.0001637>

Husain, L., Bloom, G. Understanding China’s growing involvement in global health and managing processes of change. *Global Health* 16, 39 (2020). <https://doi.org/10.1186/s12992-020-00569-0>

Annexes

Projets RSS complétés au Sénégal

2006

Chinese Government donates batch of anti-malarial drugs worth \$250,000

2007

12th medical team dispatched to Pikine National Hospital Center

Chinese Government organizes anti-malarial training workshop in Senegal

2009

13th medical team dispatched to Pikine National Hospital Center

China sends 12th group of anti-malaria experts to Senegal

Chinese Government provides grant for establishment of China-Senegal Malaria

Prevention and Treatment Center

2010

Chinese Government donates \$304,870.91 USD of anti-malarial drugs

Chinese Government provides RMB 63.5 million grant for Diamniadio Children's Hospital

Construction Project

2011

14th medical team dispatched to Pikine National Hospital Center

Chinese Government donates batch of anti-malarial drugs to Senegal in 2011

2012

Chinese Government donates a batch of anti-malarial drugs

2013

15th medical team dispatched to Pikine National Hospital Center

Chinese Government donates batch of anti-malarial supplies and equipment worth CFA

120 million

2014

15th Chinese medical team provides medical equipment to Pikine National Hospital

Center worth \$30,000

2015

16th Chinese medical team dispatched to Pikine National Hospital Center in Senegal

2016

Chinese Embassy grants 46 million CFA Francs worth of drugs and medical supplies to the Pikine hospital

Chinese Government provides RMB 3 million grant for Phase 1 of China-Senegal

Friendship Fitness Park Project

2017

17th Chinese medical team dispatched to Pikine National Hospital Center Senegal

Chinese Government donates batch of anti-malarial drugs worth CFA 2 billion

Chinese Government provides RMB 36.6 million grant for Maternal and Child Hospital

Expansion Project

2018

China carries out the 'Brightness Walk' ophthalmology activities in Senegal (Linked to #88638)

China donates medical supplies to Pikine National Hospital after 'Brightness Walk'

Operation in 2018

Chinese 17th Medical Team to Senegal provides two-day free clinic to the city of Touba

2019

17th Chinese Medical Team to Senegal conducts free health clinic for employees working on the Foundiougne bridge project

China dispatches 18th medical team to Pikine National Hospital Center in Senegal in 2019

China donates CFA \$43 million worth of medical supplies to the Serving Senegal Foundation in 2019

Chinese 17th Medical Team to Senegal donates medical equipment worth RMB \$634,000 to Pikine National Hospital in 2019

2020

China donates \$1 million to UNICEF to help combat pediatric malnutrition in Senegal as a part of their COVID-19 response

China donates the first batch of Covid-19 supplies to Senegal in March 2020

Chinese Embassy of Senegal delivers Guangzhou Municipal Government's donation of COVID medical supplies to the Dakar Municipal Government

Chinese Government donates Covid-19 relief supplies to the Senegalese Ministry of Health and Social Action in July 2020

CIDCA and MOFCOM donates second batch of COVID-19 relief supplies to Senegal in April 2020

Jiangsu Provincial Construction (JPC) Group donates anti-pandemic materials to Senegal's Diamniadio Children's Hospital in June 2020

Zhejiang Guangsha donates RMB \$20,000 and 18,000 masks to the city of Guédiawaye, Senegal

2021

China donates 500,000 vaccine doses and 502,400 syringes to Senegal Ministry of Health and Social Action in November 2021

Chinese Government donates 300,000 Sinopharm Covid-19 vaccine doses and syringes worth USD 5.4 million in May 2021

Projets RSS complétés au Cameroun**2000**

10th Chinese medical team sent to Cameroon hospitals in 2000

2002

11th Chinese medical team

2003

Chinese company donates Diesel Generator Set worth RMB 60,000 to hospital in Cameroon

Chinese Government provides \$6 million grant for Buéa District Hospital Rehabilitation and Expansion Project

Refurbishment and donation of equipment to the Mbalmayo and Guider hospitals

2004

12th Chinese medical team

2006

13th Chinese medical team

2007

China donates \$3 million aid for Yaounde hospital accommodation construction in Cameroon

China grants Cameroon Technical Assistance at 3 Hospitals for Fourth Phase of Yaounde Gynaeco-Obstetric and Paediatric Hospital Technical Cooperation Project

Chinese Government equipment to the Gynaeco-Obstetrics and Paediatric Hospital of Yaounde worth FCFA 64,000,000

MOFCOM provides RMB 30 million interest-free loan for Douala Gyneco-Obstetric and Pediatric Hospital Construction Project

2008

14th Chinese medical team

2009

MOFCOM provides RMB 50 million grant for Douala Gyneco-Obstetric and Pediatric Hospital Construction Project

MOFCOM provides RMB 50 million interest-free loan — via ETCA — for Douala Gyneco-Obstetric and Pediatric Hospital Construction Project

2010

15th Chinese medical team

China Repairs CT Scanner for Yaounde Gynaeco-Obstetric and Paediatric Hospital Technical Cooperation Project

2011

China grants Cameroon new medical treatment technology and training for Hina-Cameroon Capsule Endoscopy New Diagnostic and Clinical Technology Demonstration and Training Center

2012

16th Chinese medical team

MOFCOM provides Cameroon's Ministry of Public Health with CNY 4 million worth of Anti-Malarial Drugs via 2012 ETCA (Projet de fourniture des médicaments antipaludiques)

2014

Chinese government provides 800000 CFA donation of medical supplies to Yaounde Hospital (YGOPH)

2015

China delivers Anti-Malarial Medicine to Cameroon in 2015

2016

China grants Cameroon 627 Free Cataract Surgeries for Lights Action (Action Lumiere) Campaign

China sends 18th Chinese Medical Team to Cameroon in 2016

2018

China provides ETCA for medical personnel to Cameroonian hospitals

China sends 19th Chinese Medical Team to Cameroon in 2018

2019

China Sends 20th Chinese Medical Team to Cameroon in 2019

2020

Chinese Embassy donates PPE to Cameroon Ministry of Public Health in May 2020

20th Chinese Medical Team to Cameroon donates anti-epidemic equipment to Yaoundé Women and Children's Hospital in July 2020

Beijing Urban Construction Group donates masks and thermometers to Cameroon National Assembly in June 2020

CGC Overseas Construction Co., Ltd. (CGCOC) donates anti-epidemic supplies to Cameroon in April 2020

China provides USD \$1 million grant to Cameroon to promote maternal health

Chinese Embassy donates anti-epidemic supplies to Cameroon Presidential Palace in September 2020

Chinese Embassy donates anti-epidemic supplies to Cameroon Press and Publishing Company in November 2020

Chinese Embassy donates anti-epidemic supplies to Cameroon State Security Administration in September 2020

Chinese Embassy donates anti-epidemic supplies to the Cameroon Institute of International Relations in November 2020

Chinese Embassy donates XAF 164.5 million worth of anti-epidemic kits to Cameroon Defense Ministry in June 2020

Chinese Embassy in Cameroon donates supplies to Chantal Biya Foundation for the disabled in Cameroon

Chinese government donates anti-epidemic equipment to Cameroonian government in June 2020

Chinese government donates anti-epidemic supplies to Cameroon Ministry of External Relations in October 2020

Chinese Government donates medical equipment to Buea Regional Hospital of Cameroon in May 2020

Chinese Government donates respirators and PCR tests to Cameroon in August 2020

Chinese Government donates USD 1,000,000 to Cameroon for COVID-19 pandemic relief in through the United Nations Children's Fund November 2020

Chinese Government donates USD 1,000,000 to Cameroon for COVID-19 pandemic relief through the World Food Programme in February 2021

Chinese Government donates USD 1,192,990 to Cameroon for COVID-19 pandemic relief through the World Health Organization in March 2020

Chinese Government donates USD 2,000,000 to Cameroon for COVID-19 pandemic relief through the World Food Programme in February 2021

Nanjing provides funds to Bamenda, Cameroon for epidemic prevention in March 2020

Powerchina donates anti-epidemic supplies to Cameroon's Ministry of Water Resources and Energy in July 2020

Shenzhen Government donates masks to Cameroon in August 2020

Xinjiang Communications Construction Group donates anti-epidemic supplies to Cameroon Ministry of Public Works in November 2020

2021

Chinese Embassy in Cameroon donates Covid-19 medical supplies to Cameroon National Radio and Television (CRTV) in December 2021

Chinese Government donates 1 million Sinopharm Covid-19 vaccine doses worth \$18 million in December 2021

Chinese Government donates 200,000 Sinopharm Covid-19 vaccine doses worth \$3.6 million in April 2021

Chinese medical team donates medical supplies to local hospitals in Cameroon in July 2021

Chinese medical team provides TCM training to Cameroon medical professionals in December 2021

National Health Commission of China donates a batch of Covid-19 medical supplies to Ministry of Health in Cameroon in March 2021

Projets RSS complétés au Soudan du Sud

2007

China promises to provide 3 million RMB worth of medicine to Sudan

2008

China donates medical equipment worth CNY 5 million to Southern Sudan

2011

China provides \$760,000 to South Sudan for construction of hospital

China provides anti-malaria medicine to South Sudan

2012

China sends 1st medical team to South Sudan in 2012

Chinese government donates anti-malaria drugs to South Sudan

Chinese government grants 6 million USD to support the First Phase of the Kiir Mayardit Women's Hospital Construction Project

2014

Anhui Province donation of gastroenterology equipment to the Juba Teaching Hospital in South Sudan

China sends second medical team to South Sudan in 2014

China's second medical team in South Sudan donates CNY 400,000 of medicine and medical equipment to Juba Teaching Hospital

Second Chinese medical team holds clinic in Torit

2015

China granted \$300,000 in anti-cholera assistance to South Sudan

China sent the 3rd medical team to South Sudan

Chinese Government funds Phase 1 of Rumbek Kiir Mayardit Women's Hospital Technical Cooperation Project

Chinese Government provides \$33 million grant for Phase 1 of Juba Teaching Hospital Renovation and Expansion Project

Chinese Government provides grant for Phase 2 of Rumbek Kiir Mayardit Women's Hospital Construction Project

Chinese medical team carried out a clinic in Rumbek, South Sudan

2016

China donates CNY 5 million of anti-malaria drugs to South Sudan in 2016

China granted \$3 million USD worth of medical equipment to South Sudan to support the Boma Health Initiative in 2016

China sends 4th medical team to South Sudan in 2016

2017

China donated medicines and medical supplies to Juba Teaching Hospital in South Sudan

China donated medicines and medical supplies to the Faruzi Friendship Hospital in the Upper Nile Region

China donates ambulance to Juba Teaching Hospital in 2017

China donates anti-malaria drugs worth 5 million RMB to South Sudan in 2017

China donates USD 1 million to South Sudan to fight cholera in 2017

China offers training programs to 250 doctors in South Sudan

China sent the 5th medical team to South Sudan in 2017

Chinese Embassy in South Sudan donates medicine and equipment to Al-Sabah Children's Hospital in 2017

2018

China donates \$1.5 million to South Sudan for Ebola prevention

China granted USD 3 million worth of medical supplies to South Sudan to support the Boma Health Initiative

China grants USD 1.5 million and RMB 5 million worth of anti-malarial drugs to South Sudan in 2018

China sent the 6th medical team to South Sudan

China's 5th medical team donated medical equipments to South Sudan

China's fifth medical offers free consultations and donates medicine in Rumbek, South Sudan

China's sixth medical team donates food and medical assistance to Juba Orphanage in

Fifth Chinese medical team offers free consultations at Palogue Oilfield in South Sudan

2019

China sends seventh medical team to South Sudan

China's sixth medical team provides free consultations in Bor, South Sudan

China's sixth medical team provides over 1400 free consultations in South Sudan

Chinese CDC expert team visited South Sudan to inspect the work of prevention and control of Ebola

Chinese Embassy held HIV/AIDS advocacy campaign in South Sudan

Chinese Government funds Phase 2 of Rumbek Kiir Mayardit Women's Hospital Technical Cooperation Project

The Seventh Chinese medical team holds clinic and distributed medicine worth CNY 50,000 at Upper Nile University in Malakal

2020

China sends anti-epidemic medical team to South Sudan in August 2020

Chinese Embassy dispatches 7th medical aid team to South Sudan in January 2020

Chinese Embassy donates anti-epidemic materials to Ministry of National Defense of South Sudan in April 2020

Chinese Embassy donates anti-epidemic supplies to the South Sudan Ministry of Health in July 2020

Chinese government donates anti-epidemic materials to the South Sudan Care Association in July 2020

Chinese government donates anti-epidemic medical supplies to South Sudan in August 2020

Chinese Government donates anti-epidemic supplies to Juba Teaching Hospital in December 2020

Chinese Government donates anti-epidemic supplies to South Sudan in June 2020

Chinese Government donates USD 1,000,000 via United Nations Children's Fund for COVID-19 pandemic relief in South Sudan in March 2020

Chinese Government donates USD 691,115 via United Nations High Commissioner for Refugees for COVID-19 pandemic relief in South Sudan in November 2020

First Lady of China donates medical supplies to South Sudanese Ministry of Health in July 2020

PetroChina donates anti-epidemic materials to the Ministry of Petroleum and Mining of South Sudan in June 2020

Shandong Hi-Speed Group Company donates anti-epidemic equipment to Ministry of Roads and Bridges in South Sudan in September 2020

2021

Chinese Government dispatches ninth medical team to South Sudan in September 2021

Chinese Government provides medical equipment to Juba Teaching Hospital in South Sudan in March 2021