

**52 000 doses mobilisées pour renforcer la
sécurité sanitaire nationale**

**Première campagne préventive de
vaccination contre Ebola**



Horizon Santé

Bulletin trimestriel de l'OMS en République centrafricaine

Janvier – Mars 2026



**Organisation
mondiale de la Santé**
République Centrafricaine



Horizon Santé

Bulletin trimestriel de l'OMS en République centrafricaine
Janvier – Mars 2026



Sommaire

Éditorial	4
1. Leadership et gouvernance sanitaire	5
• La Représentante de l'OMS participe aux échanges de vœux avec le couple présidentiel	6
2. Renforcement du système de santé et accès équitable aux soins	7
• Coopération avec la Fondation "Cri de Cœur d'une Mère"	8
• 20 professionnels formés en épidémiologie de terrain	9
3. Programme élargi de vaccination et éradication de la poliomyélite	11
• Ebola : 52 000 doses mobilisées pour la prévention	12
• Partenariat stratégique avec le Rotary pour la vaccination	14
• Renforcer la chaîne d'approvisionnement en vaccins	15
4. Préparation et réponse aux urgences de santé publique	16
• Réponse sanitaire à Birao et Korsi	17
• Rougeole : renforcer la riposte à Bambari	18
• Fièvre jaune et dengue : surveillance renforcée à Boali, Bossémbélé et Yaloké	19
• Nos partenaires	21



Éditorial

Le premier trimestre de l'année 2026 a été marqué par une forte dynamique d'actions en faveur du renforcement du système de santé, de la sécurité sanitaire et de la prévention des urgences de santé publique en République centrafricaine.

À travers ce numéro de *Horizon Santé*, l'OMS met en lumière plusieurs initiatives stratégiques conduites aux côtés du Gouvernement et des partenaires, notamment dans les domaines de la vaccination, de la surveillance épidémiologique, de la sécurité sanitaire, de la santé maternelle, de la santé mentale et de la réponse humanitaire.

Ce trimestre a été particulièrement marqué par le lancement de la vaccination préventive contre Ebola avec la mobilisation de **52 000 doses du vaccin ERVEBO**, le démarrage du Programme de Sécurité Sanitaire (HeSP) doté d'un financement d'environ **60 millions USD**, ainsi que le renforcement des capacités nationales à travers la formation de professionnels de santé et d'épidémiologistes de terrain.

Dans un contexte régional et humanitaire complexe, marqué notamment par l'afflux de réfugiés soudanais dans la Vakaga et les risques épidémiques récurrents, les efforts engagés illustrent l'importance d'une approche fondée sur l'anticipation, la prévention, la résilience communautaire et la coordination multisectorielle.

Les actions présentées dans cette édition témoignent également du rôle essentiel du dialogue institutionnel, des partenariats stratégiques et de l'engagement communautaire dans l'amélioration durable de l'accès aux soins et la protection des populations les plus vulnérables.

Aux côtés des autorités nationales et de l'ensemble des partenaires, l'OMS réaffirme son engagement à accompagner la République centrafricaine vers un système de santé plus résilient, plus équitable et mieux préparé à faire face aux défis sanitaires actuels et futurs.

Dre Caroline Clarinval
Représentante a.i. de l'OMS
République centrafricaine

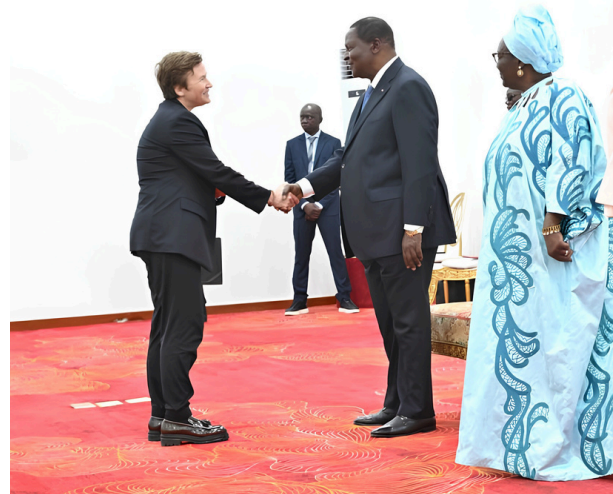


La Représentante de l'OMS participe aux échanges de vœux du Nouvel An 2026 avec le couple présidentiel

La Dre Caroline Clarinval a pris part, en janvier 2026, à la cérémonie officielle d'échanges de vœux du Nouvel An entre le couple présidentiel, le Corps diplomatique et les partenaires internationaux accrédités dans le pays.

Cette rencontre de haut niveau avec le Président de la République, Son Excellence le Professeur Faustin-Archange Touadéra, et la Première Dame, a permis de réaffirmer les liens de coopération entre les autorités nationales, les missions diplomatiques, les agences des Nations Unies et les partenaires engagés dans l'accompagnement des priorités de développement et de santé publique.

À travers cette participation, l'OMS réitère son engagement à accompagner les efforts nationaux visant à renforcer durablement le système de santé et améliorer les conditions de vie des populations.



La Dre Caroline Clarinval présente ses vœux du Nouvel An au Président de la République, Chef de l'État



La Dre Caroline Clarinval échange les vœux du Nouvel An 2026 avec la Première Dame, Madame Brigitte Touadéra



Echange de poignée de main avec la Ministre des AE



Vue partielle du corps diplomatique



2

Renforcement du système de santé et accès aux soins





Photo de famille avec la Première Dame à l'issue de la rencontre entre l'OMS et la Fondation "Cri de Cœur d'une Mère"

Santé des femmes et des mères : renforcer la coopération entre la Fondation "Cri de Cœur d'une Mère" et l'OMS

La santé maternelle, infantile et reproductive demeure l'un des défis majeurs de santé publique, avec des besoins importants en matière d'accès aux soins, de prévention et d'accompagnement des femmes et des mères. Dans cette dynamique, la Dre Caroline Clarinval a été reçue en audience par la Première Dame, Madame Brigitte Touadéra, Présidente de la Fondation "Cri de Cœur d'une Mère".

Cette rencontre, première audience de l'année accordée à la nouvelle Représentante de l'OMS, a permis d'échanger sur le renforcement de la coopération entre Fondation "Cri de Cœur d'une Mère" et l'OMS en faveur de la santé et du bien-être des

populations.

Les discussions ont notamment porté sur l'intensification des actions liées à la santé maternelle et infantile, à la santé sexuelle et reproductive ainsi qu'à l'autonomisation des femmes, considérées comme des leviers essentiels pour le développement du capital humain et la réduction des vulnérabilités sanitaires.

À travers ce dialogue, les deux institutions réaffirment leur engagement commun à soutenir des initiatives en faveur des femmes, des mères et des communautés les plus vulnérables.

Épidémiologie de terrain : 20 professionnels de santé diplômés pour renforcer la surveillance des épidémies

Vingt professionnels de santé ont achevé avec succès la formation intermédiaire en épidémiologie de terrain (FETP), renforçant ainsi les capacités nationales de surveillance des maladies, de détection précoce des épidémies et de riposte aux urgences de santé publique.

La cérémonie de graduation organisée à Bangui a réuni les autorités sanitaires, universitaires et les partenaires techniques engagés dans le renforcement des compétences en santé publique. Les trois meilleurs apprenants ont reçu des prix d'excellence en reconnaissance de leurs performances académiques.

La Dre Caroline Clarinval a pris part à cette cérémonie aux côtés du Ministre de la Santé et de la Population, Dr Pierre SOMSE, du Ministre de l'Enseignement supérieur, du Recteur de l'Université de Bangui ainsi que des partenaires du programme.

Le renforcement de l'épidémiologie de terrain constitue un levier stratégique pour améliorer la collecte et l'analyse des données sanitaires, renforcer l'alerte précoce et soutenir une réponse plus rapide et efficace face aux menaces sanitaires.

À travers cette formation, le pays poursuit ses efforts visant à disposer de ressources humaines qualifiées capables d'accompagner durablement la préparation et la gestion des urgences de santé publique.



Remise de certificat lors de la cérémonie de graduation des apprenants du programme FETP à Bangui



Cérémonie de graduation des apprenants du programme FETP en présence des Ministres de la Santé et de l'Enseignement



Photo de famille des apprenants diplômés du programme FETP aux côtés de la Représentante de l'OMS



Ebola : 52 000 doses mobilisées pour renforcer la prévention et la sécurité sanitaire nationale

Pour la première fois, 52 000 doses du vaccin ERVEBO contre la maladie à virus Ebola ont été réceptionnées afin de soutenir une campagne de vaccination préventive ciblant prioritairement les personnels de santé, les forces de défense et de sécurité ainsi que les agents des eaux et forêts, particulièrement exposés aux risques sanitaires transfrontaliers. Cette initiative marque une étape importante dans le renforcement de la sécurité sanitaire nationale et de la préparation aux urgences épidémiques.

Bien qu'aucun cas d'Ebola n'ait jamais été enregistré dans le pays, cette campagne préventive vise à renforcer les capacités nationales d'anticipation, de prévention et de réponse face aux menaces sanitaires régionales. Elle intervient dans un contexte marqué par la récente fin de la 16^e épidémie d'Ebola en République démocratique du Congo, rappelant l'importance d'une vigilance permanente dans les pays frontaliers de la sous-région.

Lancée officiellement au point d'entrée d'Ouango-Sao, cette initiative est mise en œuvre sous le leadership du Ministère de la Santé et de la Population avec le financement de Gavi, l'Alliance du Vaccin et l'appui technique de l'Organisation mondiale de la Santé et du Fonds des Nations Unies pour l'enfance.



Renforcement de la chaîne du froid pour le stockage sécurisé des vaccins Ebola



Vaccination des acteurs de première ligne lors du lancement de la campagne préventive



Dr Pierre Somse, Ministre de la Santé et de la Population



Cérémonie de lancement de la campagne de vaccination préventive contre Ebola à Ouango-Sao

Le vaccin ERVEBO, recommandé par l'OMS pour la prévention de la maladie à virus Ebola, est reconnu pour son efficacité dans la protection des personnes exposées. Les doses réceptionnées ont été stockées dans des installations spécialisées afin de garantir le maintien de la chaîne du froid avant leur déploiement dans les zones ciblées.

Les premières catégories de bénéficiaires comprennent notamment les personnels de santé et les agents assimilés, les forces de défense et de sécurité ainsi que les agents des eaux, forêts, chasses et

pêche et d'autres acteurs de première ligne exposés aux risques sanitaires et environnementaux dans les zones frontalières.

Lors du lancement, la Dre Caroline Clarinval a salué « une avancée majeure pour la résilience du système de santé et la sécurité sanitaire nationale », rappelant qu'il s'agit d'un investissement stratégique dans la prévention, la protection des populations et le renforcement durable des capacités nationales de préparation aux épidémies.

Le Ministre de la Santé et de la Population, Dr Pierre Somse, a souligné que cette campagne traduit la volonté du pays de privilégier l'anticipation et la prévention afin de consolider durablement la souveraineté sanitaire nationale face aux risques épidémiques régionaux.

Polio et vaccination : renforcer le partenariat stratégique avec le Rotary International

Le renforcement du plaidoyer pour la vaccination et l'accélération des efforts vers l'éradication de la poliomyélite ont été au centre d'une séance de travail tenue à la Représentation de l'OMS avec le Gouverneur du District 9150 du Rotary International, en mission dans le pays.

Cette rencontre, organisée aux côtés de l'Organisation mondiale de la Santé, de Fonds des Nations Unies pour l'enfance et du Programme commun des Nations Unies sur le VIH/sida, a permis d'échanger sur plusieurs priorités stratégiques, notamment la redynamisation du Rotary en RCA, le renforcement du plaidoyer communautaire pour la vaccination et l'appui à l'Initiative

mondiale pour l'éradication de la poliomyélite.

Les discussions ont également porté sur le développement d'un partenariat durable au service des priorités de santé publique, dans un contexte où la mobilisation communautaire et l'engagement des partenaires demeurent essentiels pour atteindre les enfants non vaccinés et renforcer la confiance envers les vaccins.

À travers cette mission, les partenaires réaffirment leur engagement commun à soutenir les efforts nationaux en faveur d'une RCA sans polio et d'un accès plus équitable aux services de vaccination.



Photo de famille à l'issue de la séance de travail entre le Rotary International et les partenaires de l'Initiative mondiale pour l'éradication de la poliomyélite

Vaccination : renforcer la chaîne d'approvisionnement en vaccins et produits de santé



Visite conjointe des installations logistiques et de stockage des vaccins à Bangui

Garantir la disponibilité continue des vaccins, médicaments et intrants médicaux jusqu'aux structures de santé demeure un enjeu majeur pour améliorer la couverture vaccinale et renforcer l'accès aux soins. Dans cette dynamique, une visite conjointe a été organisée à l'entrepôt de l'UNICEF à Bangui afin d'évaluer les capacités de stockage et le système de distribution des produits de santé.

Cette mission a réuni les équipes de Gavi, l'Alliance du Vaccin, de l'Organisation mondiale de la Santé et de l'Fonds des Nations Unies pour l'enfance autour des enjeux liés à la logistique sanitaire et à la chaîne d'approvisionnement.



Les partenaires évaluent les capacités logistiques de la chaîne d'approvisionnement en vaccins et produits

Les échanges ont permis de mettre en lumière l'importance du stockage sécurisé, de la gestion de la chaîne du froid et de la distribution des vaccins et fournitures médicales jusqu'aux districts sanitaires et aux communautés, y compris dans les zones difficiles d'accès.

Le renforcement des capacités logistiques et de distribution constitue un levier essentiel pour soutenir les campagnes de vaccination, améliorer la disponibilité des produits de santé essentiels et consolider durablement le système de santé.



Échanges avec les équipes techniques sur la gestion des stocks et la distribution des produits de santé



Inspection des capacités de stockage des vaccins et intrants médicaux



4

Préparation et réponse aux urgences de santé publique



Birao et Korsi : renforcer la réponse sanitaire au profit des réfugiés soudanais et des communautés hôtes

L'afflux de près de 27 000 réfugiés soudanais sur le site de Korsi continue d'exercer une pression importante sur les structures sanitaires et les services sociaux de base dans la préfecture de la Vakaga. Afin de soutenir les efforts de réponse sanitaire dans cette zone frontalière particulièrement vulnérable, une mission de terrain a été conduite du 21 au 23 janvier 2026 à Birao.

Dirigée par la Dre Caroline Clarinval, accompagnée d'une équipe d'experts, la mission a permis d'échanger avec les autorités administratives et sanitaires locales, les partenaires humanitaires ainsi que les communautés réfugiées. Les visites effectuées au site de Korsi et à l'hôpital de district de Birao ont mis en évidence plusieurs défis majeurs, notamment l'insuffisance de personnel de santé qualifié, les difficultés d'approvisionnement en médicaments essentiels, les contraintes liées au transport des échantillons biologiques et les capacités limitées d'accueil et d'hospitalisation.

Le district sanitaire de la Vakaga couvre une population estimée à 120 000 habitants et dispose de 20 formations sanitaires, dont 19 fonctionnelles.

Parmi les structures les plus vulnérables figure le centre de santé d'Am-Dafok, situé à la frontière avec le Soudan, qui ne dispose actuellement d'aucun personnel de santé qualifié.

Dans le cadre de cette mission, un appui en médicaments essentiels a été remis afin de renforcer temporairement la disponibilité des intrants médicaux au niveau de l'hôpital de district de Birao et du centre de santé d'Am-Dafok. Grâce à l'appui logistique de l'OMS et du Service aérien humanitaire des Nations Unies, un lot supplémentaire de médicaments précédemment bloqué à Bangui a également pu être acheminé à Birao.

À l'issue de la mission, plusieurs actions prioritaires ont été identifiées, notamment le plaidoyer pour l'affectation de personnel qualifié dans les structures sanitaires prioritaires, le renforcement durable du transport des médicaments et des échantillons biologiques ainsi que l'appui à la finalisation des infrastructures hospitalières afin d'améliorer les capacités de prise en charge dans cette région exposée aux urgences humanitaires.



Mission de terrain à Birao et sur le site de Korsi pour renforcer la coordination de la réponse sanitaire au profit des réfugiés soudanais et des communautés hôtes

Plus de 500 cas signalés de rougeole, des kits sanitaires mobilisés pour renforcer la riposte à Bambari

Plus de 500 cas de rougeole ont été signalés dans le district sanitaire de Bambari depuis le 7 janvier, entraînant le renforcement des actions de riposte afin de limiter la propagation de la maladie et garantir la prise en charge des patients.

Aux côtés du Ministère de la Santé et de la Population, l'OMS a mobilisé et remis des kits sanitaires destinés à soutenir la prise en charge gratuite des cas dans les structures de santé du district.

Cette dotation vise à renforcer les capacités opérationnelles des équipes sanitaires engagées dans la riposte, dans un contexte

marqué par des besoins accrus en médicaments, intrants médicaux et surveillance épidémiologique.

À travers cet appui, les autorités sanitaires et leurs partenaires poursuivent les efforts de contrôle de l'épidémie, de protection des communautés et de prévention des formes graves de la rougeole, en particulier chez les enfants les plus vulnérables.



Le Chef de sous-bureau de l'OMS remet des kits sanitaires au Médecin Chef de District de Bambari pour soutenir la riposte



Clinique mobile dans les sites des demandeurs d'asile soudanais



Mobilisation de kits sanitaires par l'OMS pour soutenir la riposte contre la rougeole dans le district sanitaire de Bambari



Brifing des récos sur l'habillage et le déshabillage des EPI suivi de la remise officielle des thermo-flashes et des registres au MCD de Kouango-Grimari



Investigation des cas de rougeole dans le quartier élevage

Fièvre jaune et dengue : 20 agents communautaires mobilisés pour renforcer la surveillance à Boali, Bossémbélé et Yaloké



Échanges avec les communautés dans le cadre du renforcement de la surveillance des maladies à transmission vectorielle

Face à des cas suspects de fièvre jaune et de dengue signalés à Boali, Bossémbélé, Yaloké et Gaga, 20 agents de santé communautaire ont été mobilisés et formés afin de renforcer la détection précoce, la sensibilisation des populations et la surveillance épidémiologique dans les localités concernées.

Les équipes du Ministère de la Santé et de la Population, appuyées par des experts de l'OMS, conduisent des investigations sanitaires et entomologiques pour mieux comprendre l'origine des cas suspects et prévenir toute propagation de ces maladies à transmission vectorielle.

Dans le cadre de ces investigations, des questionnaires sont administrés aux patients et à leurs familles afin d'identifier les facteurs d'exposition et les chaînes potentielles de transmission.

Des recherches entomologiques sont également menées pour identifier les moustiques responsables, grâce à la pose de pièges et à la collecte d'échantillons sur le terrain.

Parallèlement, les registres des centres de santé sont examinés afin de détecter d'éventuels cas supplémentaires compatibles avec la fièvre jaune ou la dengue et renforcer l'alerte précoce au niveau communautaire et sanitaire.

À travers ces actions coordonnées, les autorités sanitaires et leurs partenaires renforcent les capacités nationales de surveillance, de prévention et de réponse rapide afin de protéger les communautés et limiter les risques de propagation.



Observation d'un moustique capturé dans le cadre des activités de surveillance entomologique



Sensibilisation communautaire sur la prévention de la fièvre jaune et de la dengue dans une localité de Bossémbélé



Installation de pièges pour la surveillance entomologique des moustiques vecteurs



Identification et contrôle des gîtes larvaires dans les zones à risque de transmission



Collecte d'échantillons et suivi des sites de prolifération des moustiques

Nos partenaires

Une dynamique collective pour transformer la santé en RCA



Certains partenaires ont choisi l'anonymat

BUREAU DE LA REPRÉSENTATION

 Bangui - Avenue Gamal Abdel NASSER

 (+236) 70.55.55.75/70.55.55.80

 afwcocf@who.int

Suivez-nous

 <https://www.afro.who.int/fr/countries/central-african-republic>

 [OMSCentrafrique](#)

 [OMSCentrafrique](#)

 [OMSCentrafrique](#)

 [OMSCentrafrique](#)

Contacts

Dre Caroline Clarinval

Représentante a.i. de l'OMS en République centrafricaine

Tel. 00 236 72 01 70 70 - E-mail: clarinvalc@who.int

René Koundou Ifono

Chargé de communication

Tel. 00 236 74 31 95 60 - E-mail: ifonor@who.int

© Organisation mondiale de la Santé (OMS), 2026. Tous droits réservés