

RAPPORT DE LA SITUATION MPOX EN AFRIQUE CENTRALE

Commission de la CEEAC



Département de la Promotion du Genre, du
Développement Humain et Social



SITREP-Variole du Singe (Mpox) du 30 septembre 2024

SOMMAIRE

1. Points saillants du Mpox: du 1er janvier au 29 septembre 2024
2. Situation du 1er Janvier au 29 Septembre 2024
 - 2.1. Répartition des cas du Mpox par Etats membres
 - 2.2. Cartographie du risque
 - 2.3. Cartographie des sous types de virus en circulation dans l'espace CEEAC
3. Evolution de l'épidémie à la période allant du 25 août au 29 septembre 2024

I. POINTS SAILLANTS DU MPOX EN AFRIQUE CENTRALE : DU 1ER JANVIER AU 29 SEPTEMBRE 2024

Cas suspects cumulés de
SE1 - SE39

34027

Cas confirmés cumulés de
SE1 - SE39

6557

Décès cumulés partant des
cas suspects SE1 - SE39

995

Nouveaux cas suspects
du 25 août au 29 septembre 2024
dans les 7 des 11 pays infectés

13961

Nouveaux cas confirmés du 25
août au 29 septembre 2024
(99,8% dans trois pays : RDC,
Burundi et RCA)

1381

Nouveaux décès partant des
cas suspects du 25 août au 29
septembre 2024

372

Létalité (%) sur la base
des cas suspects

3%

Sous type de virus en
circulation dans l'espace
CEEAC

Ia ; Ib ; IIa et IIb

Situation stable dans les Pays
non infectés :

Angola, Guinée Equatoriale,
Tchad, Sao Tomé & Principe

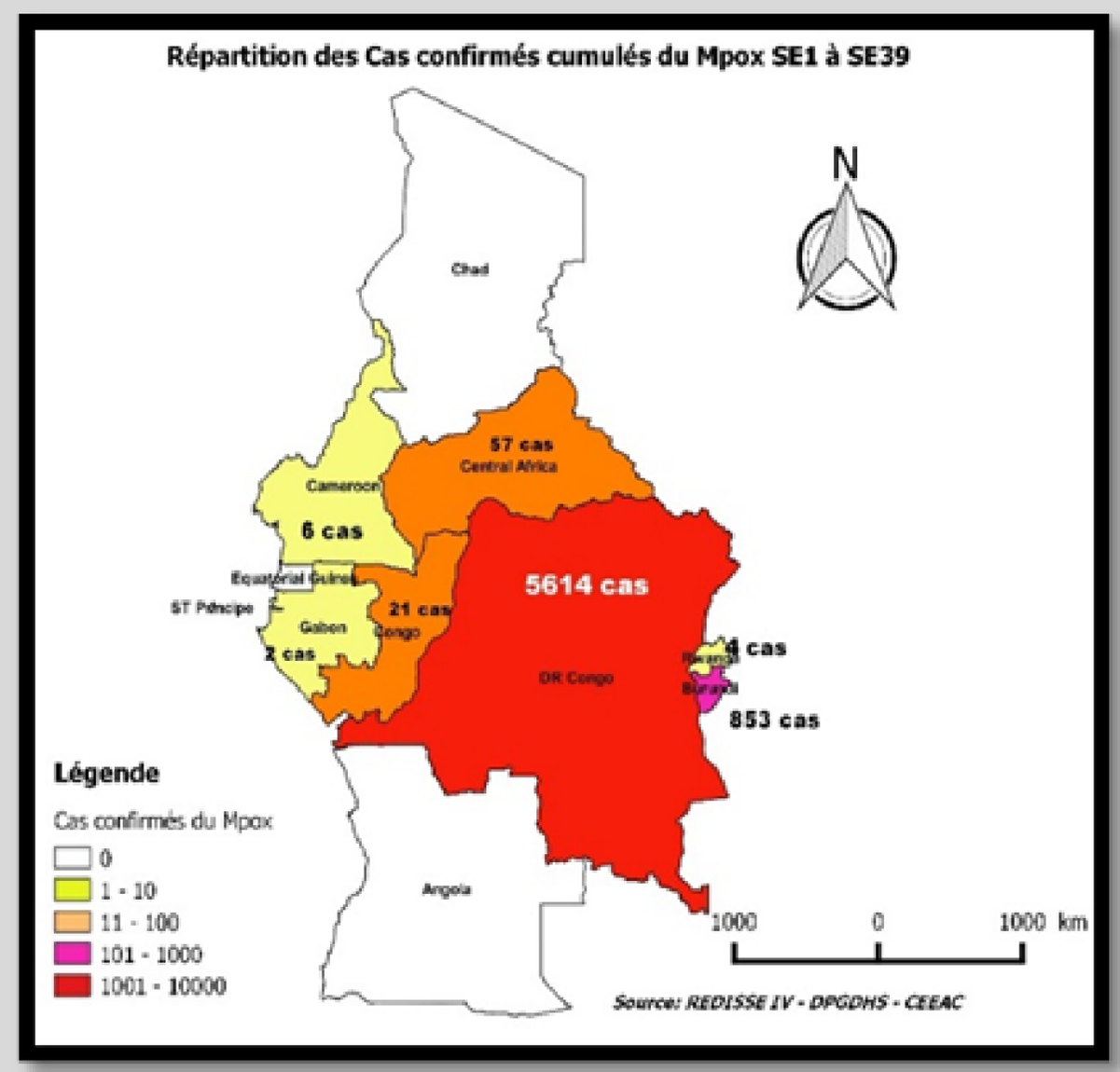
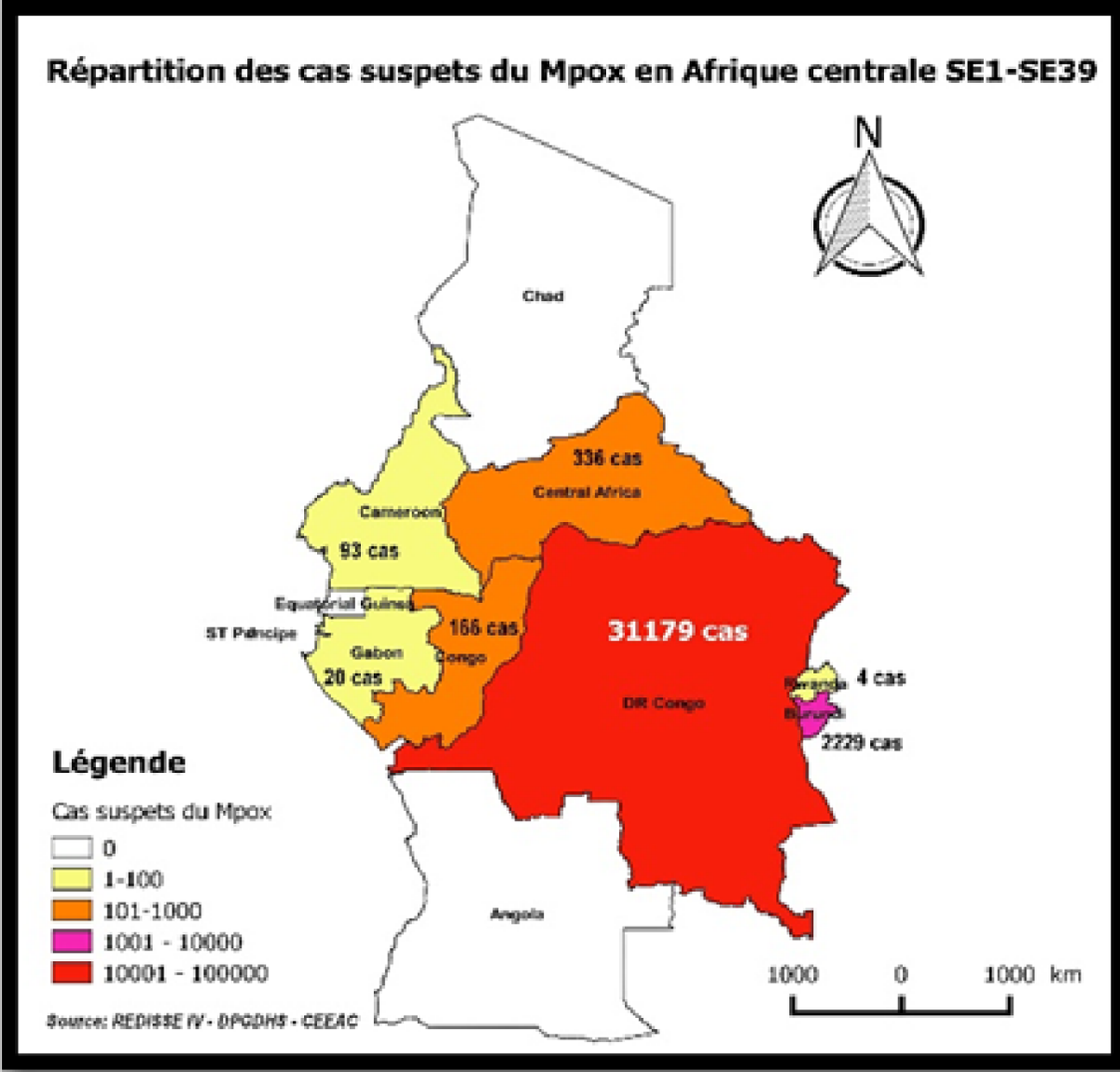
Sources: Sitrep des Etats membres ; WHO_AFRO Website; Africa CDC Website;

II. SITUATION EN AFRIQUE CENTRALE DU 1ER JANVIER AU 29 SEPTEMBRE 2024

Au 30 septembre 2024, le Département en charge de la Promotion du Genre, du Développement Humain et Social à la Commission de la CEEAC, en collaboration avec les Etats membres et les partenaires, continue le suivi de la situation épidémiologique régionale du Mpox tout en veillant sur la situation de la maladie au niveau continentale et mondiale.

2.1. Répartition des cas du Mpox par Etats membres

Du 1er janvier 2024 au 29 septembre 2024, un total de 34027 cas suspects ont été enregistrés dans 07 Etats membres de la CEEAC infectés au Mpox pour un total de 995 décès. Le nombre de décès enregistrés est réparti ainsi qu'il suit : RDC (992), Cameroun (2) et RCA (1). Le nombre de cas confirmés par les laboratoires est de 6557 répartis ainsi qu'il suit : RDC (5614), Burundi (853), RCA (57), Congo (21), Cameroun (6), Rwanda (4) et le Gabon (2).



Sur la base des cas confirmés, les trois pays les plus touchés sont la République Démocratique du Congo, le Burundi et la République Centrafricaine avec respectivement 86%, 13% et 1% de l'ensemble des cas confirmés en Afrique centrale.

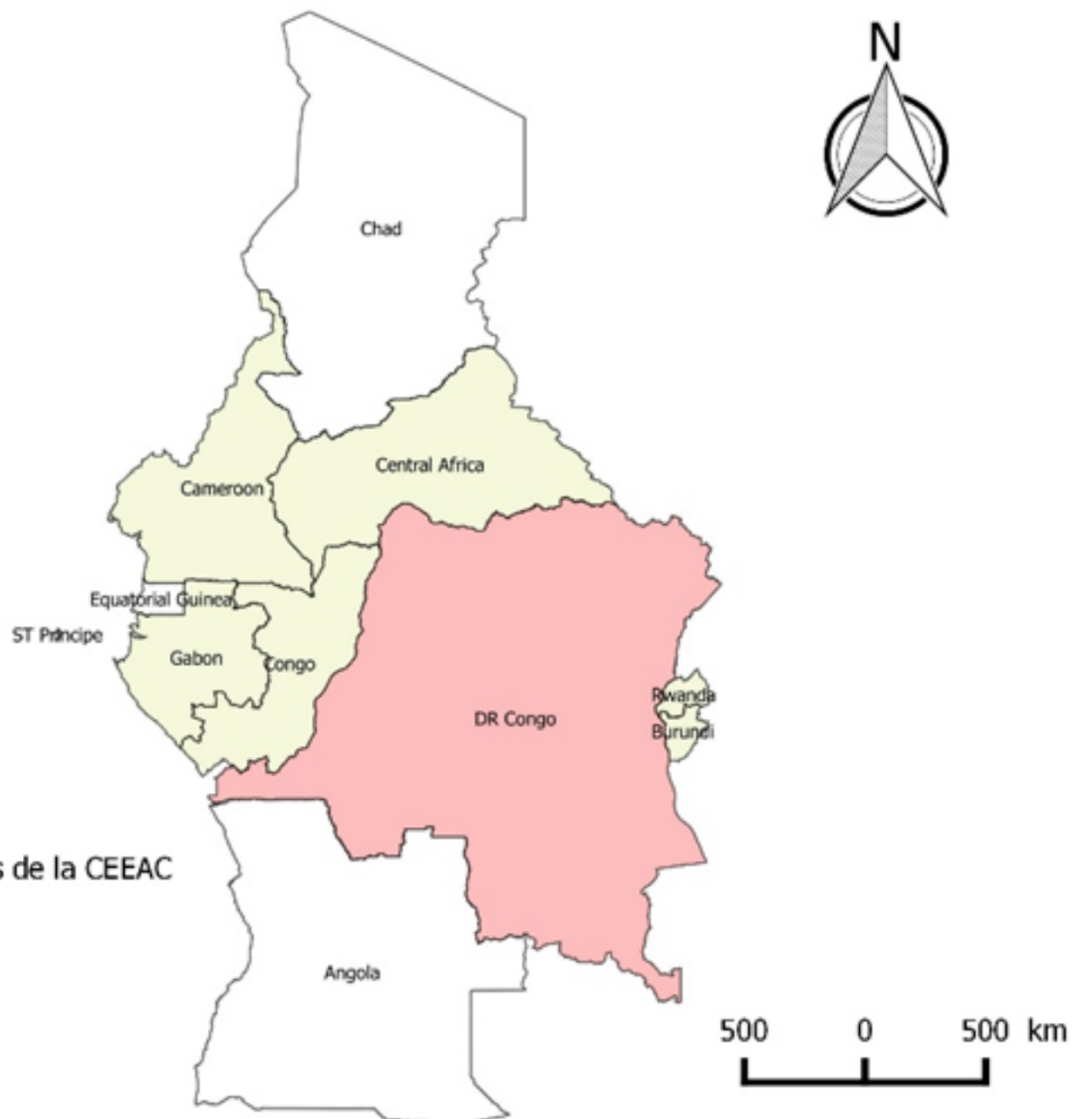
Tableau 1 : Récapitulatif de la situation épidémiologique en Afrique centrale

| Pays | Cas suspects S1-S39 | Cas confirmés S1-S39 | Décès S1-S39 | Létalité (%) sur la base des cas suspects | Clades détectés | source |
|----------------------|---------------------|----------------------|--------------|---|-----------------------|---------------------------|
| Angola | 0 | 0 | 0 | NA | 0 | 0 |
| Burundi | 2229 | 853 | 0 | 0,0% | Clade Ib | SITREP 30 sept 2024 |
| Cameroun | 93 | 6 | 2 | 2,2% | Clades Ia et II (a+b) | SITREP 30 sept 2024 |
| Centrafricaine (RCA) | 336 | 57 | 1 | 0,3% | Clade Ia | SITREP 29 sept 2024 |
| Congo | 166 | 21 | 0 | NA | Clade Ia | SITREP N° 19 du 1/09/2024 |
| Congo R D | 31179 | 5614 | 992 | 3,2% | Clades Ia et Ib | SITREP 30 sept 2025 |
| Gabon | 20 | 2 | 0 | 0,0% | Clade Ia | SITREP N° 8 du 30/09/2024 |
| Guinée Equatoriale | 0 | 0 | 0 | NA | 0 | 0 |
| Rwanda | 4 | 4 | 0 | 0,0% | Clade Ib | SITREP |
| Sao Tomé & Principe | 0 | 0 | 0 | NA | 0 | 0 |
| Tchad | 0 | 0 | 0 | NA | 0 | 0 |
| Total général | 34027 | 6557 | 995 | 2,9% | | |

La République Démocratique du Congo, le Burundi et la République Centrafricaine sont les trois pays qui ont confirmés respectivement 85,6% ; 13% et 0,9% des cas confirmés de l'espace CEEAC. La RDC détient à elle seule 99% de cas de décès de toute l'espace CEEAC.

2.2. Cartographie du risque

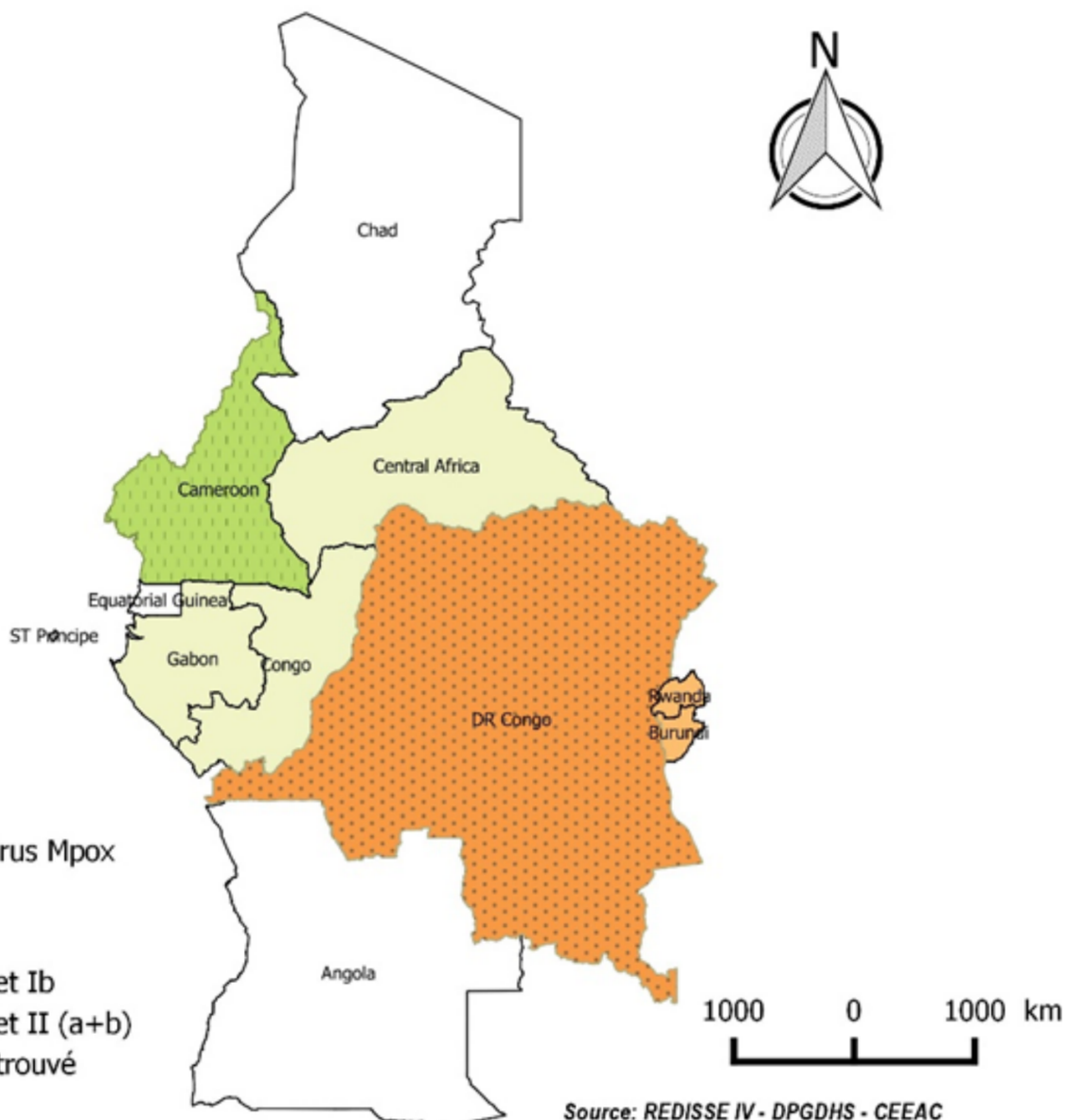
Carte des risques au Mpox en Afrique centrale



En matière de risque, la RDC est le pays à risque élevé tandis que les autres pays infectés de la sous-région sont à risque modéré. Quatre pays n'ont signalé aucun cas, le risque est jugé faible, il s'agit de l'Angola, la Guinée Equatoriale, Sao Tomé et Príncipe et du Tchad.

2.3. Cartographie des sous types de virus en circulation dans l'espace CEEAC

Sous type de Virus Mpox en Circulation



III. EVOLUTION DE L'ÉPIDÉMIE À LA PÉRIODE ALLANT DU 25 AOUT AU 29 SEPTEMBRE 2024

Tableau 2 : Récapitulatif des nouveaux cas à la période allant du 25 au 29 septembre 2024

| Pays | Cas confirmés S1-S39 | Cas confirmés au 25 aout 2024 | Nouveau cas confirmés (période du 25 aout au 29 septembre 2024) |
|----------------------|----------------------|-------------------------------|---|
| Angola | 0 | 0 | 0 |
| Burundi | 853 | 231 | 622 |
| Cameroun | 6 | 5 | 1 |
| Central Africa | 57 | 45 | 12 |
| Chad | 0 | 0 | 0 |
| Congo | 21 | 21 | 0 |
| DR Congo | 5614 | 4869 | 745 |
| Equatorial Guinea | 0 | 0 | 0 |
| Gabon | 2 | 1 | 1 |
| Rwanda | 4 | 4 | 0 |
| Sao Tome et Principe | 0 | 0 | 0 |
| Total | 6557 | 5176 | 1381 |

Au cours de la période qui va du 25 aout au 29 septembre 2024, plusieurs nouveaux cas ont été confirmés en RDC, au Burundi et en RCA. Les trois pays ont regroupé 99,8% des nouveaux cas confirmés dans l'espace CEEAC. L'épidémie semble plus ou moins maitrisée dans les quatre autre pays infectés (Gabon, Congo, Cameroun et Rwanda). La situation reste stable dans les quatre pays non infectés.

Pour plus d'information, contactez :

Commission de la CEEAC

Département de la Promotion du Genre, Développement Humain et Social (DPGDHS)

Supervision

SEM Kapinga Yvette-NGANDU

Commissaire en charge du Département de la Promotion du Genre, du Développement Humain et Social (DPGDHS)

Production

Dr LOUL Séverin

Tel: (+241) 061 00 46 90

Mail: severin.loul@ceeac-eccas.org

Mr Augustin HABIMANA

Tél : (+241) 77021578

Mail : augustin.habimana@ceeac-eccas.org

Mr Ahmat DJIBIA

Tél : (+241) 61004695

Mail : ahmat.djibia@ceeac-eccas.org



<https://ceeac-redisse4.org/>



<https://ceeac-redisse4.org/>

Twitter : @redisseiv

