



Semaine épidémiologique n°7 (du 12 au 18 février 2024)

I. Points saillants à la semaine 7

Les formations sanitaires ont transmis les données de surveillance (par EWARS), avec une complétude et une promptitude respectivement de **98%** et **95%** à la 7^{ème} semaine épidémiologique de l'année **2024**. Neuf départements sur 12 ont atteint une complétude d'au moins **95%** sur EWARS soit **9 sur 12**.

À la 7^{ème} semaine épidémiologique, les cas suspects ou présumés ont été enregistrés pour les maladies et événements suivants :

- **Paludisme** : 14 663 nouveaux cas dont 6 décès (2 Enyelle-Betou, 2 Loutété, 1 Mfilou et 1 Sibiti) ;
- **Grippe** : 3 200 nouveaux cas ;
- **Fièvre jaune** : 14 nouveaux cas suspects dans les districts sanitaires (DS) Bacongo (1), Boko-Louingui-Loumo (2), Ewo (1), Loandjili (2), Loudima (1), Mvou-Mvou (1), Mvouti-Kakamoéka (1), Ouenze (2), Tié-Tié (1), Oyo-Alima (1) et Sibiti (1) ;
- **Paralysie Flasque Aiguë (PFA)** : 2 cas dans les DS de Mossaka-Loukoléla (1) et de Sibiti (1) ;
- **Mpox** : 19 cas suspects dans les DS de Gamboma (5), Makélékélé (1), Mossaka-Loukoléla (12) et de Ngoyo (1) ;
- **Shigellose** : 1 cas suspect dans le DS de Djiri ;
- **Rougeole** : 12 cas suspects dans les DS de Etoumbi (3 dont 2 décès), Ewo (2), Hinda-Loango (1), Makélékélé (2), Poto-Poto (3) et de Talangaï (1) ;
- **Accidents de la voie publique (AVP)** : 103 cas dans les DS de Bacongo (3), Ewo (3), Hinda-Loango (1), Ignié-Ngabé-Mayama (31), Kintélé (6), Loutété (3), Mouyondzi (2), Mfilou (12), Mougali (7), Mvouti-Kakamoéka (2), Ouenze (4), Poto-Poto (1) et de Talangaï (28) ;
- **Covi-19** : 1 cas confirmé dans le DS de Loandjili ;
- **Morsures de chien** : 20 cas dans les DS de Goma Tsé-Tsé (1), Hinda-Loango (3), Loandjili (3), Loudima (1), Lumumba (1), Mongo-Poukou (2), Mvou-Mvou (2), Ngoyo (3) et Tié-Tié (4) ;
- **Décès sous-surveillance** : 6 décès sous-surveillance dont ; 2 décès néonataux à Mvouti-Kakamoéka ; 2 décès post infantiles à Hinda-Loango et 2 décès post-néonataux à Loutété (1) et Oyo-Alima (1) ;
- **Laboratoire** : 9 échantillons de fièvre jaune ont été analysés dont 1 échantillon positif dans le DS d'Oyo-Alima. L'enquête de validation du cas est en cours.

Avec l'appui technique de l'OMS



II. Complétude et promptitude des rapports reçus à travers EWARS

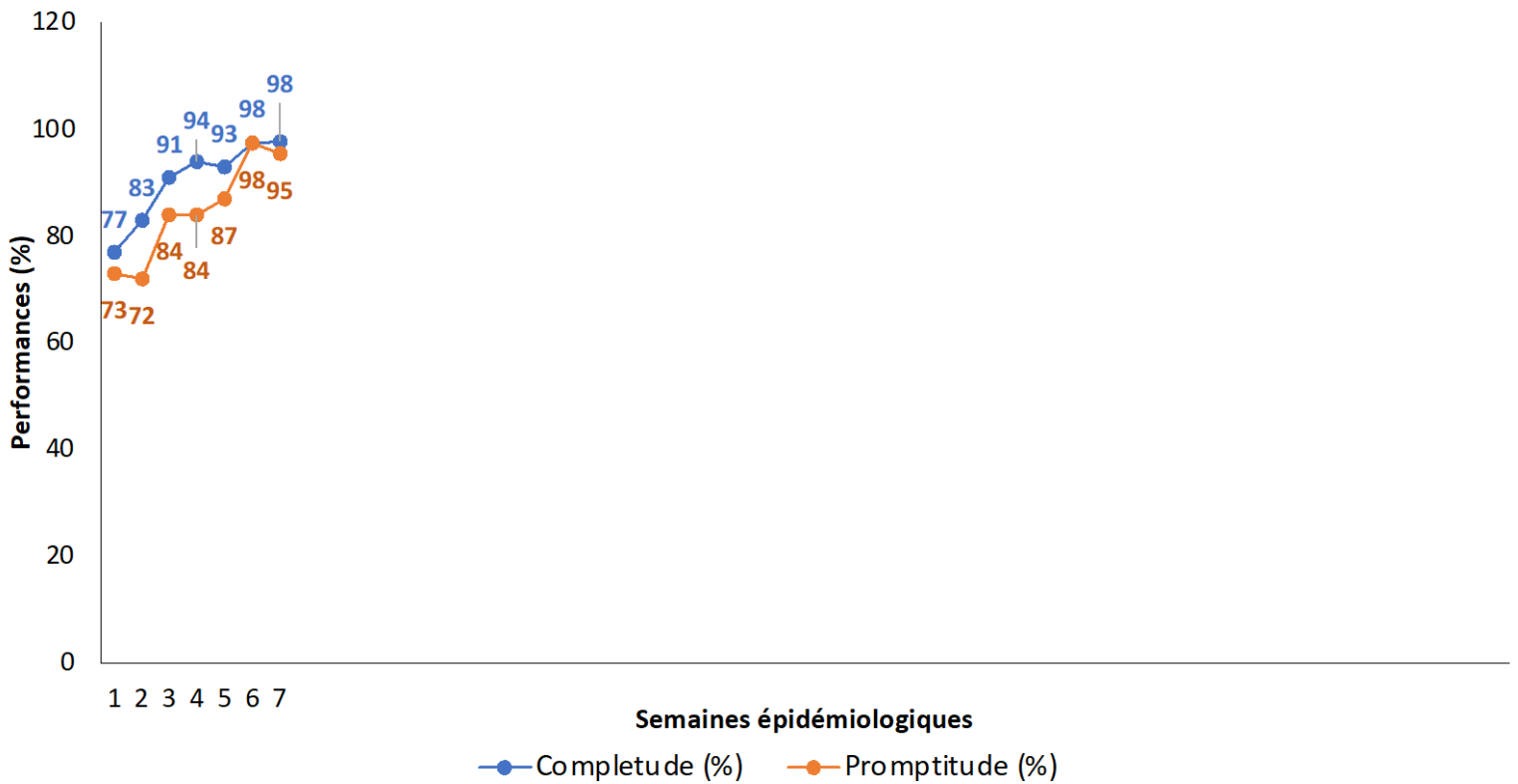


Figure 1: Complétude et promptitude des rapports de la 1^{ère} à la 7^{ème} semaine épidémiologique, 2024.

Complétude (%)

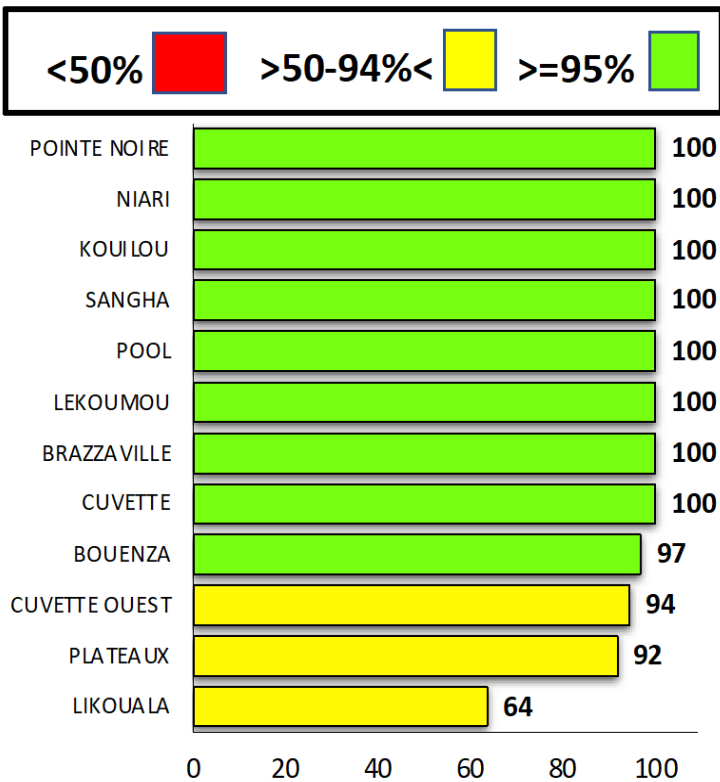


Figure 2: Complétude des rapports EWARS à la 7^{ème} semaine épidémiologique, 2024.

Promptitude (%)

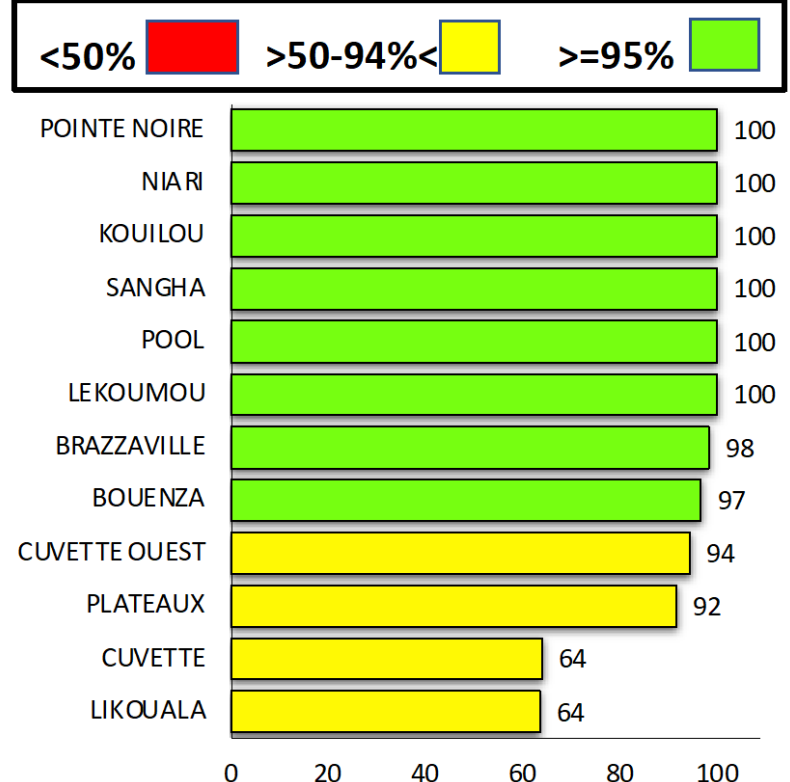


Figure 3: Promptitude des rapports EWARS à la 7^{ème} semaine épidémiologique, 2024.

Tableau I : Répartition des taux de complétude et de promptitude (EWARS) par départements et districts sanitaires, S7, 2024.

| LOCALITE | AS transmis | AS transmis à temps | AS cible | Complétude (%) | Promptitude (%) |
|----------------------|-------------|---------------------|-----------|----------------|-----------------|
| NIARI | 51 | 51 | 51 | 100 | 100 |
| Mayoko | 4 | 4 | 4 | 100 | 100 |
| Kimongo | 9 | 9 | 9 | 100 | 100 |
| Dolisie | 18 | 18 | 18 | 100 | 100 |
| Mossendjo | 8 | 8 | 8 | 100 | 100 |
| Kibangou | 12 | 12 | 12 | 100 | 100 |
| PLATEAUX | 33 | 33 | 36 | 92 | 92 |
| Abala-Allémbé | 8 | 8 | 9 | 89 | 89 |
| Djambala-Lékana-Mbon | 8 | 8 | 8 | 100 | 100 |
| Ngo-Mpouya | 4 | 4 | 4 | 100 | 100 |
| Gambona | 13 | 13 | 15 | 87 | 87 |
| LEKOUMOU | 24 | 24 | 24 | 100 | 100 |
| Sibiti | 16 | 16 | 16 | 100 | 100 |
| Zanaga | 8 | 8 | 8 | 100 | 100 |
| BOUENZA | 30 | 30 | 31 | 97 | 97 |
| Madingou | 8 | 8 | 8 | 100 | 100 |
| Mouyondzi | 6 | 6 | 7 | 86 | 86 |
| Loudima | 5 | 5 | 5 | 100 | 100 |
| Loutete | 4 | 4 | 4 | 100 | 100 |
| Nkayi | 7 | 7 | 7 | 100 | 100 |
| POOL | 59 | 59 | 59 | 100 | 100 |
| Kintélé | 5 | 5 | 5 | 100 | 100 |
| Ignié-Ngabé | 12 | 12 | 12 | 100 | 100 |
| Kindamba | 8 | 8 | 8 | 100 | 100 |
| Boko | 9 | 9 | 9 | 100 | 100 |
| Mindouli | 9 | 9 | 9 | 100 | 100 |
| Goma Tsé Minjoul | 11 | 11 | 11 | 100 | 100 |
| Kinkala | 5 | 5 | 5 | 100 | 100 |
| CUVETTE | 25 | 16 | 25 | 100 | 64 |
| Oyo-Alima | 9 | 0 | 9 | 100 | 0 |
| Owando | 9 | 9 | 9 | 100 | 100 |
| Mossaka Loukolela | 7 | 7 | 7 | 100 | 100 |
| KOUILOU | 26 | 26 | 26 | 100 | 100 |
| Mvouti-Kakamoéka | 10 | 10 | 10 | 100 | 100 |
| Madingo-Kayes Nzambi | 6 | 6 | 6 | 100 | 100 |
| Hinda-Loango | 10 | 10 | 10 | 100 | 100 |

Tableau I (suite) : Répartition des taux de complétude et de promptitude par départements et districts sanitaires, S7, 2024.

| LOCALITE | AS transmis | AS transmis à temps | AS cible | Complétude (%) | Promptitude (%) |
|----------------------------|-------------|---------------------|------------|----------------|-----------------|
| SANGHA | 10 | 10 | 10 | 100 | 100 |
| Sembé-Souanké | 3 | 3 | 3 | 100 | 100 |
| Ouessou | 7 | 7 | 7 | 100 | 100 |
| CUVETTE OUEST | 17 | 17 | 18 | 94 | 94 |
| Ewo | 10 | 10 | 11 | 91 | 91 |
| Etoumbi | 7 | 7 | 7 | 100 | 100 |
| POINTE NOIRE | 59 | 59 | 59 | 100 | 100 |
| Tie-Tie | 17 | 17 | 17 | 100 | 100 |
| Mongo Poukou | 4 | 4 | 4 | 100 | 100 |
| Mvoumvou | 6 | 6 | 6 | 100 | 100 |
| Lumumba | 7 | 7 | 7 | 100 | 100 |
| Loandjili | 6 | 6 | 6 | 100 | 100 |
| Tchiamba Nzassi | 7 | 7 | 7 | 100 | 100 |
| Ngoyo | 12 | 12 | 12 | 100 | 100 |
| BRAZZAVILLE | 64 | 63 | 64 | 100 | 98 |
| Poto-Poto | 5 | 5 | 5 | 100 | 100 |
| Moungali | 8 | 8 | 8 | 100 | 100 |
| Ouenze | 10 | 10 | 10 | 100 | 100 |
| Bacongo | 4 | 4 | 4 | 100 | 100 |
| Talangai | 4 | 4 | 4 | 100 | 100 |
| Djiri | 8 | 7 | 8 | 100 | 88 |
| Madibou | 8 | 8 | 8 | 100 | 100 |
| Mfilou | 6 | 6 | 6 | 100 | 100 |
| Ile Mbamou | 4 | 4 | 4 | 100 | 100 |
| Makelekele | 7 | 7 | 7 | 100 | 100 |
| LIKOUALA | 7 | 7 | 11 | 64 | 64 |
| Impfondo | 5 | 5 | 7 | 71 | 71 |
| Enyellé-Bétou | 2 | 2 | 4 | 50 | 50 |
| République du Congo | 405 | 395 | 414 | 98 | 95 |

| | |
|--|------------|
|  | [0 – 50[|
|  | [50 – 95[|
|  | [95 – 100[|

III. Distribution par départements des cas (suspects) et décès de maladies à potentiel épidémique (MPE) au cours de la 7^{ème} semaine épidémiologique de l'année 2024 au Congo.

Pour les 18 maladies sous surveillance, il a été notifié à la 7^{ème} semaine épidémiologique, au moins 1 cas présumé pour les maladies suivantes : Rougeole, Shigellose, PFA, Paludisme, Fièvre jaune, Mpox, Grippe et Covid-19. Le tableau 1 ci-dessous résume la situation de ces maladies par département.

Tableau II: Distribution des cas et décès de MPE par département au cours de la semaine 7 au Congo, 2024.

| Départements | Rougeole | | Shigellose | | PFA | | Paludisme | | Fièvre Jaune | | Mpox | | Grippe | | Covid-19* | |
|----------------------|-----------|----------|------------|----------|-----------|----------|---------------|-----------|--------------|----------|-----------|----------|---------------|----------|-----------|----------|
| | C | D | C | D | C | D | C | D | C | D | C | D | C | D | C | D |
| Bouenza | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 906 | 2 | 1 | 0 | 0 | 0 | 160 | 0 | 0 | 0 |
| Brazzaville | 6 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 5 496 | 1 | 3 | 0 | 1 | 0 | 1 934 | 0 | 0 | 0 |
| Cuvette | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 600 | 0 | 1 | 0 | 12 | 0 | 59 | 0 | 0 | 0 |
| Cuvette ouest | 5 | 2 | 0 | 0 | 0 | 0 | 202 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 29 | 0 | 0 | 0 |
| Kouilou | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 546 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 130 | 0 | 0 | 0 |
| Lékoumou | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 292 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 18 | 0 | 0 | 0 |
| Likouala | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 161 | 2 | 0 | 0 | 0 | 0 | 49 | 0 | 0 | 0 |
| Niari | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 876 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 79 | 0 | 0 | 0 |
| Plateaux | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 515 | 0 | 0 | 0 | 5 | 0 | 30 | 0 | 0 | 0 |
| Pointe noire | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 3 801 | 0 | 4 | 0 | 1 | 0 | 607 | 0 | 1 | 0 |
| Pool | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 109 | 0 | 2 | 0 | 0 | 0 | 73 | 0 | 0 | 0 |
| Sangha | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 159 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 32 | 0 | 0 | 0 |
| Congo S7 2024 | 12 | 2 | 1 | 0 | 2 | 0 | 14 663 | 6 | 14 | 0 | 19 | 0 | 3 200 | 0 | 1 | 0 |
| Congo (S1-S7) | 58 | 2 | 19 | 0 | 18 | 0 | 97 925 | 46 | 64 | 0 | 23 | 0 | 25 367 | 0 | 1 | 0 |

*Cas confirmé

III.1. Distribution des maladies à potentiel épidémique (MPE) au cours de la 7^{ème} semaine épidémiologique, 2024, Congo.

Tableau III: Répartition des cas et décès des 18 Maladies à potentiel épidémique au cours de la S7, 2024.

| MPE | Cas suspects | Décès | Létalité (%) | Proportion (%) |
|----------------------------|--------------|-------|--------------|----------------|
| Tétanos Maternel/ Néonatal | 0 | 0 | 0,00 | 0,00 |
| Shigellose | 1 | 0 | 0,00 | 0,01 |
| Rougeole | 12 | 2 | 16,67 | 0,07 |
| Rage | 0 | 0 | 0,00 | 0,00 |
| Peste | 0 | 0 | 0,00 | 0,00 |
| PFA | 2 | 0 | 0,00 | 0,01 |
| Paludisme | 14 663 | 6 | 0,04 | 81,86 |
| MV Zika | 0 | 0 | 0,00 | 0,00 |
| MV Ebola | 0 | 0 | 0,00 | 0,00 |
| Mpox | 19 | 0 | 0,00 | 0,11 |
| Méningite | 0 | 0 | 0,00 | 0,00 |
| Grippe | 3 200 | 0 | 0,00 | 17,87 |
| Fièvre vallée du Rift | 0 | 0 | 0,00 | 0,00 |
| Fièvre Jaune | 14 | 0 | 0,00 | 0,08 |
| Dengue | 0 | 0 | 0,00 | 0,00 |
| Covid-19 | 1 | 0 | 0,00 | 0,01 |
| Cholera | 0 | 0 | 0,00 | 0,00 |
| Chikungunya | 0 | 0 | 0,00 | 0,00 |

Tableau IV: Répartition des cas et décès des 18 maladies à potentiel épidémique de la S1 à la S7, 2024.

| MPE | Cas suspects | Décès | Létalité (%) | Proportion (%) |
|---------------------------|--------------|-------|--------------|----------------|
| Tétanos Maternel Néonatal | 1 | 0 | 0,00 | 0,00 |
| Shigellose | 19 | 0 | 0,00 | 0,00 |
| Rougeole | 58 | 2 | 3,45 | 0,00 |
| Rage | 0 | 0 | 0,00 | 0,00 |
| Peste | 0 | 0 | 0,00 | 0,00 |
| Paralysie Flasque Aigue | 18 | 0 | 0,00 | 0,00 |
| Paludisme | 97925 | 46 | 0,05 | 0,79 |
| MVZ | 0 | 0 | 0,00 | 0,00 |
| MVE | 0 | 0 | 0,00 | 0,00 |
| Mpox | 23 | 0 | 0,00 | 0,00 |
| Méningite | 0 | 0 | 0,00 | 0,00 |
| Grippe | 25367 | 0 | 0,00 | 0,21 |
| Fièvre vallée du rift | 0 | 0 | 0,00 | 0,00 |
| Fièvre Jaune | 64 | 0 | 0,00 | 0,00 |
| Dengue | 0 | 0 | 0,00 | 0,00 |
| Covid-19 | 1 | 0 | 0,00 | 0,00 |
| Cholera | 0 | 0 | 0,00 | 0,00 |
| Chikungunya | 0 | 0 | 0,00 | 0,00 |



Figure 4: Évolution des cas de paludisme de la 1^{ère} à la 7^{ème} semaine épidémiologique en 2024 au Congo.

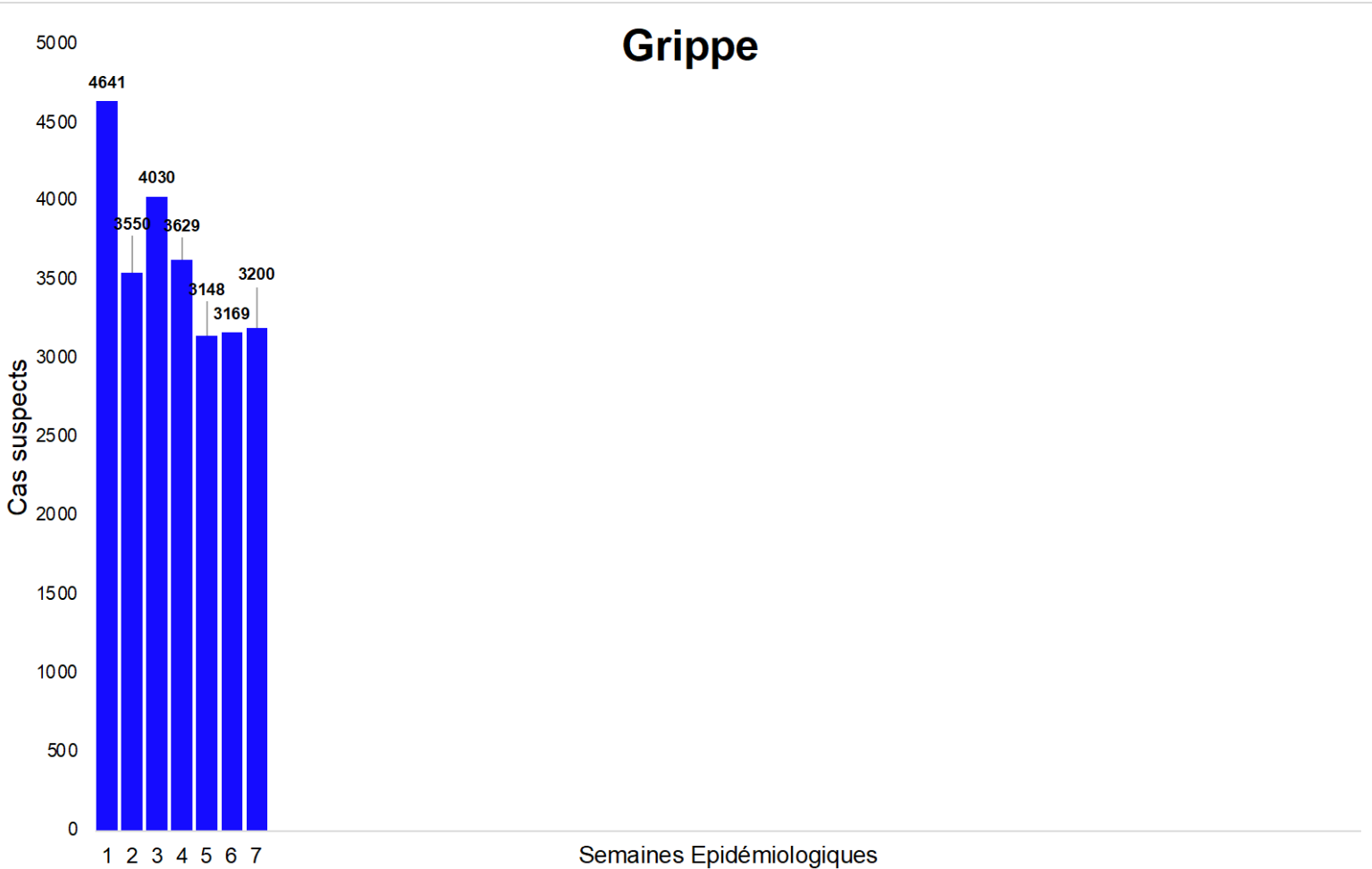


Figure 5: Évolution des cas de grippe de la 1^{ère} à la 7^{ème} semaine épidémiologique en 2024 au Congo.

La moyenne des cas est de 13 989 pour le paludisme et 3 624 pour la grippe.

IV. Analyses des seuils épidémiques sur la base des données recueillies

Les seuils atteints au cas par cas :

Les seuils d'alerte ont été atteints pour les maladies suivantes :

- **Fièvre jaune** : 14 nouveaux cas suspects dans les districts sanitaires (DS) Bacongo (1), Boko-Louingui-Loumo (2), Ewo (1), Loandjili (2), Loudima (1), Mvou-Mvou (1), Mvouti-Kakamoéka (1), Ouenze (2), Tié-Tié (1), Oyo-Alima (1) et Sibiti (1) ;
- **Paralysie Flasque Aigue** : 2 cas dans les DS de Mossaka-Loukoléla (1) et de Sibiti (1) ;
- **Mpox** : 19 cas suspects dans les DS de Gamboma (5), Makélékélé (1), Mossaka-Loukoléla (12) et de Ngoyo (1) ;
- **Shigellose** : 1 cas suspect dans le DS de Djiri ;
- **Rougeole** : 12 cas suspects dans les DS de Etoumbi (3 dont 2 décès), Ewo (2), Hinda-Loango (1), Makélékélé (2), Poto-Poto (3) et de Talangä (1) ;
- **Covi-19** : 1 cas confirmé dans le DS de Loandjili.

V. Laboratoire

Au cours de la semaine épidémiologique 7, 9 échantillons de fièvre jaune ont été analysés dont 1 positif. Comme présenté dans le tableau ci-après :

Tableau V: Tableau récapitulatif des résultats des échantillons des cas suspects de MPE au Laboratoire, S7 au Congo.

| MPE | S7 | | | S1 S7 | | |
|--------------|----------------------------|-----------------------|------------------------------|----------------------------|-----------------------|-----------------------------|
| | Échantillons reçus au LNSP | Échantillons analysés | Échantillons testés Positifs | Échantillons reçus au LNSP | Échantillons analysés | Échantillons testé positifs |
| Rougeole | 5 | 0 | - | 33 | 23 | 14 |
| Fièvre-jaune | 9 | 9 | 1 | 30 | 21 | 1 |
| Mpox | 0 | 0 | - | 6 | 2 | 4 |

VI. Situation des épidémies

Au cours de la semaine 7, 1 échantillon positif de fièvre jaune a été déclaré. La validation du cas pour confirmer l'épidémie est en cours.

VI.1. Situation de la surveillance épidémiologique de la Rougeole au Congo.

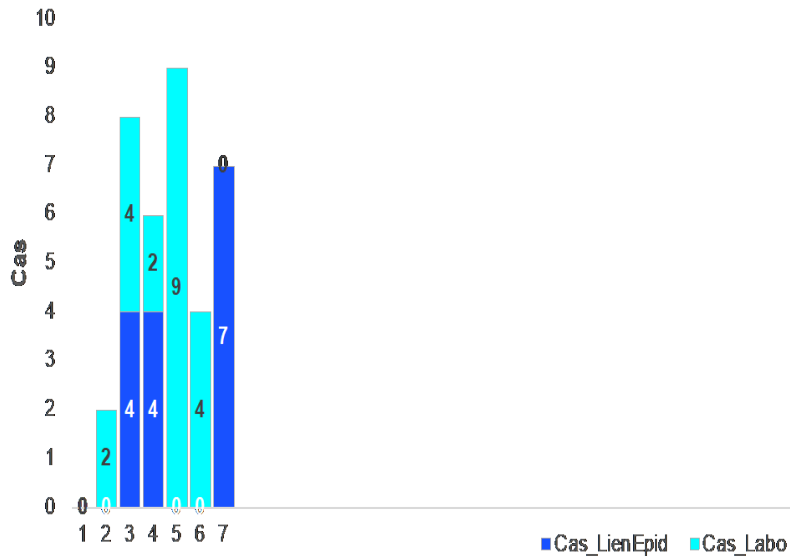


Figure 6: Répartition par semaines épidémiologiques des cas confirmés de rougeole (Laboratoire et liens épidémiologiques) au Congo, S7 au Congo, 2024.

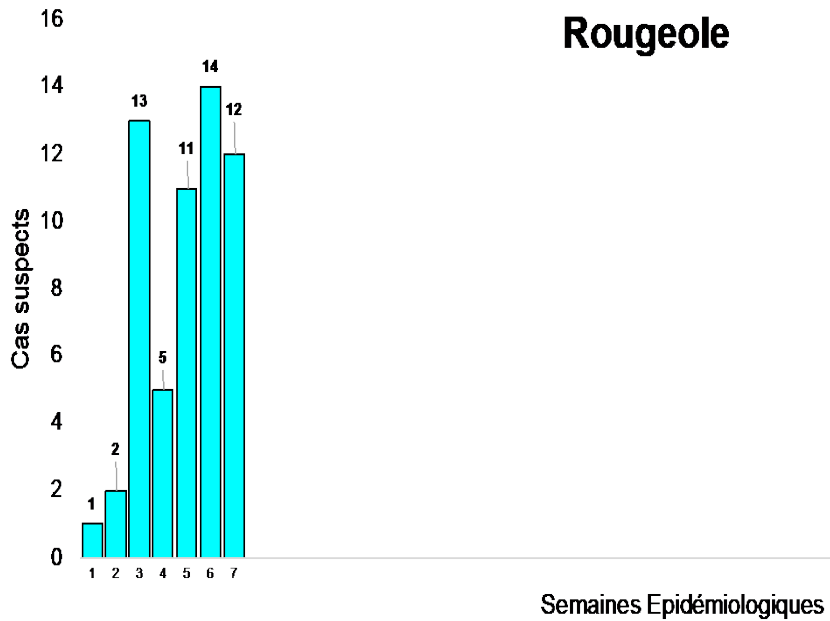
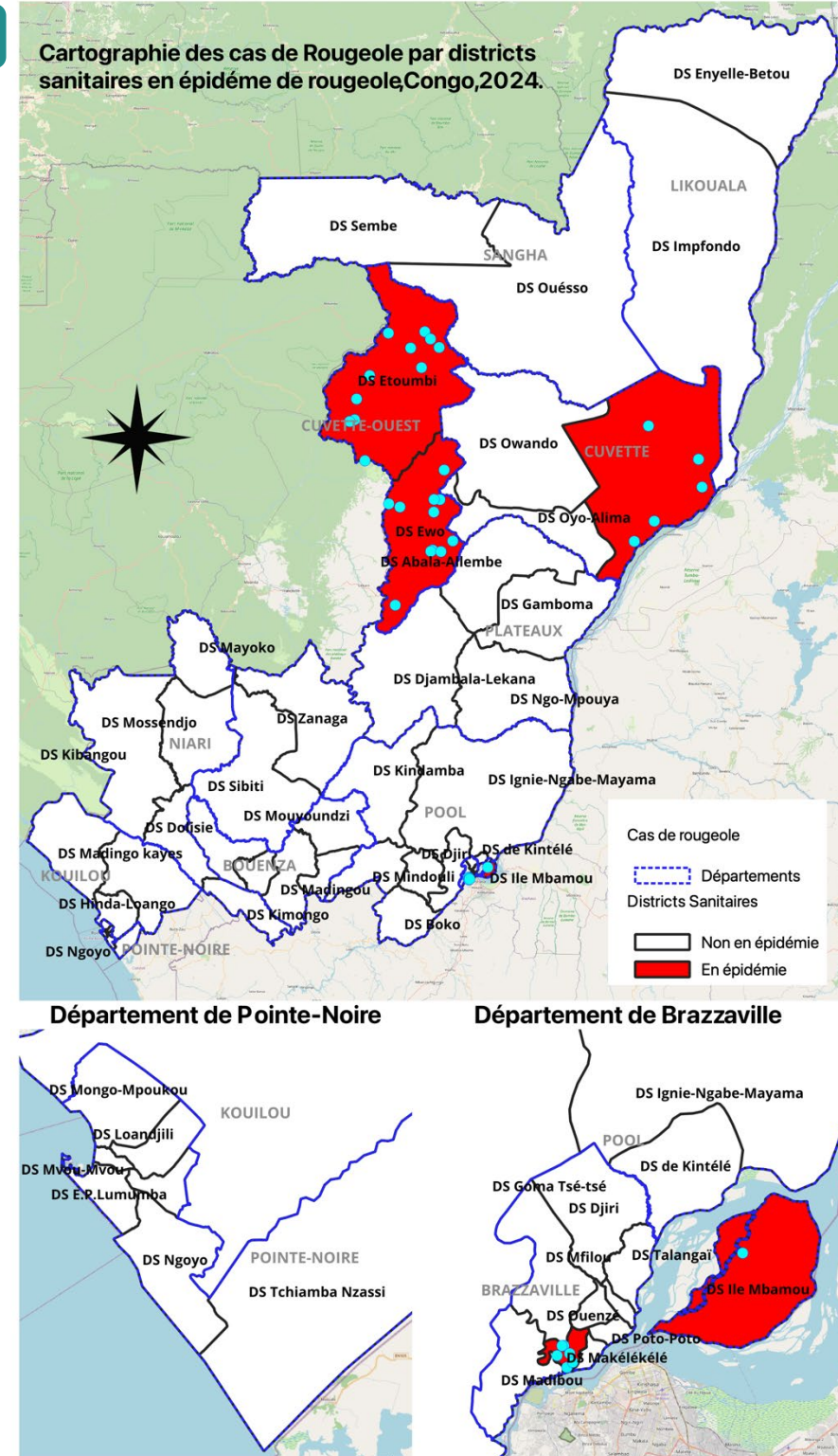


Figure 7: Répartition des cas suspects de rougeole notifiés sur Ewars au Congo, S7 au Congo, 2024.

Cartographie des cas de Rougeole par districts sanitaires en épidémie de rougeole, Congo, 2024.



VI.2. Situation de surveillance épidémiologique du Mpox au Congo.

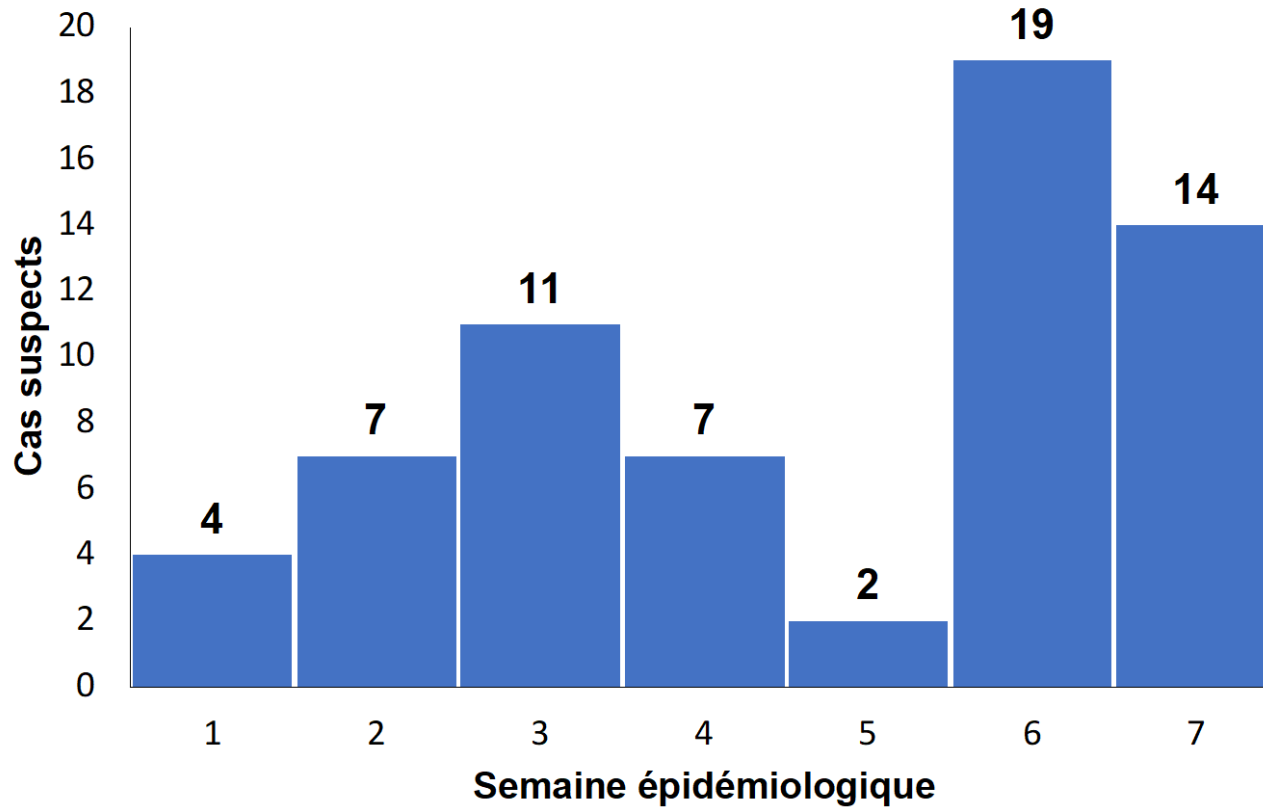
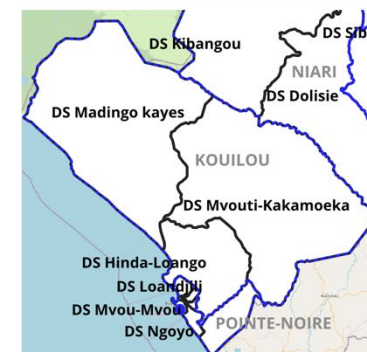
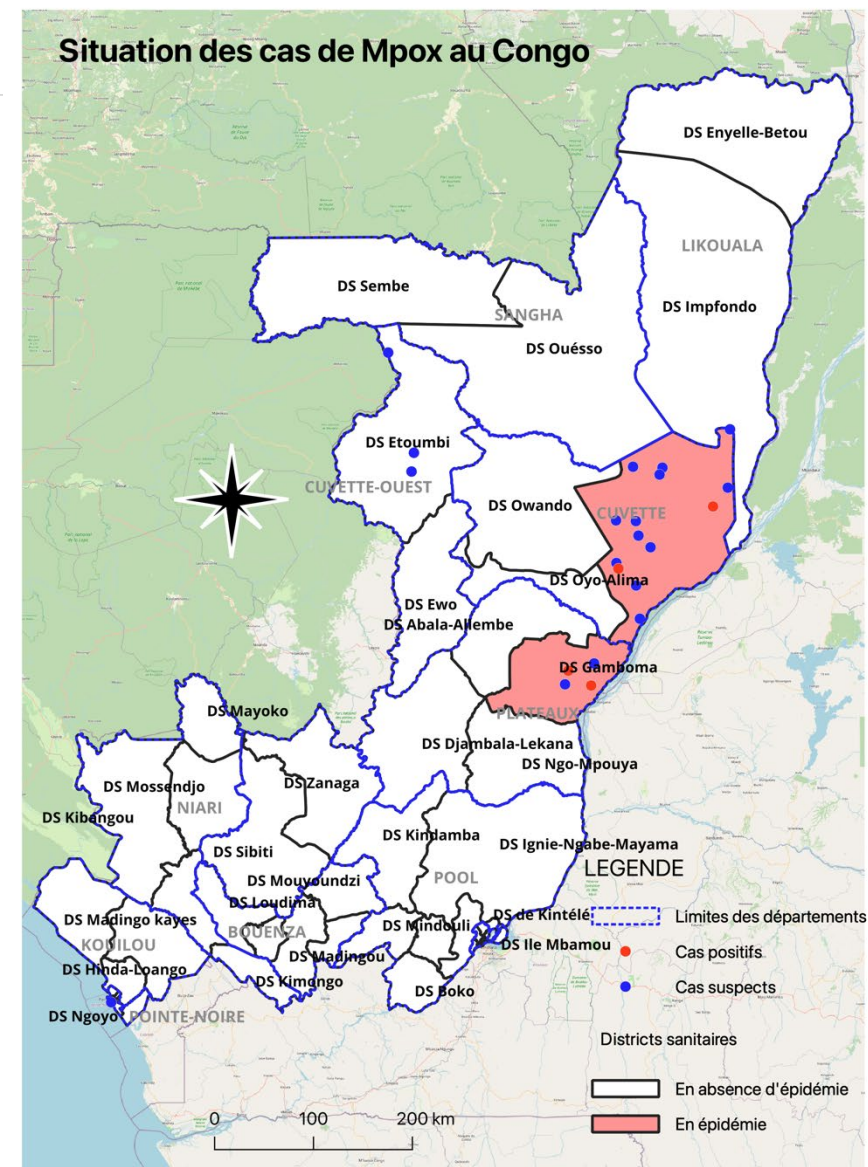


Figure 8: Répartition des cas suspects de Mpox par semaine épidémiologique, Congo, 2024.

Deux Districts sanitaires sont en épidémie de Mpox depuis le début de l'année 2024.

Les cas proviennent des DS de Mossaka-Loukoléla et de Gamboma.

Les SITREP sont produits et diffusés pour cette épidémie.



VI.3. Situation de la surveillance de la Fièvre-Jaune au Congo.

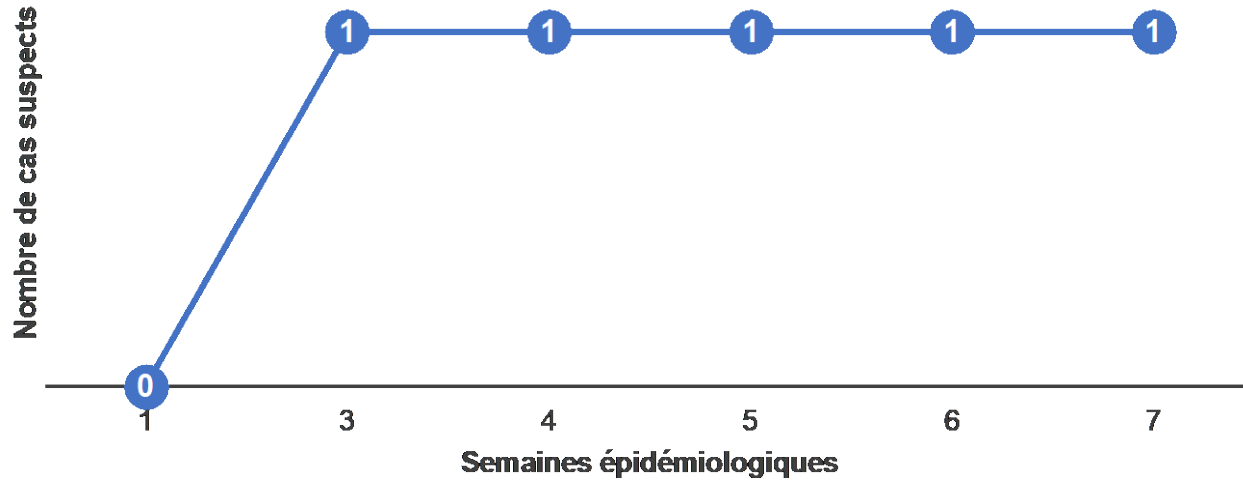


Figure 9: Répartition des cas suspects de fièvre-jaune par semaine épidémiologique, DS de Oyo-Alima, 2024.

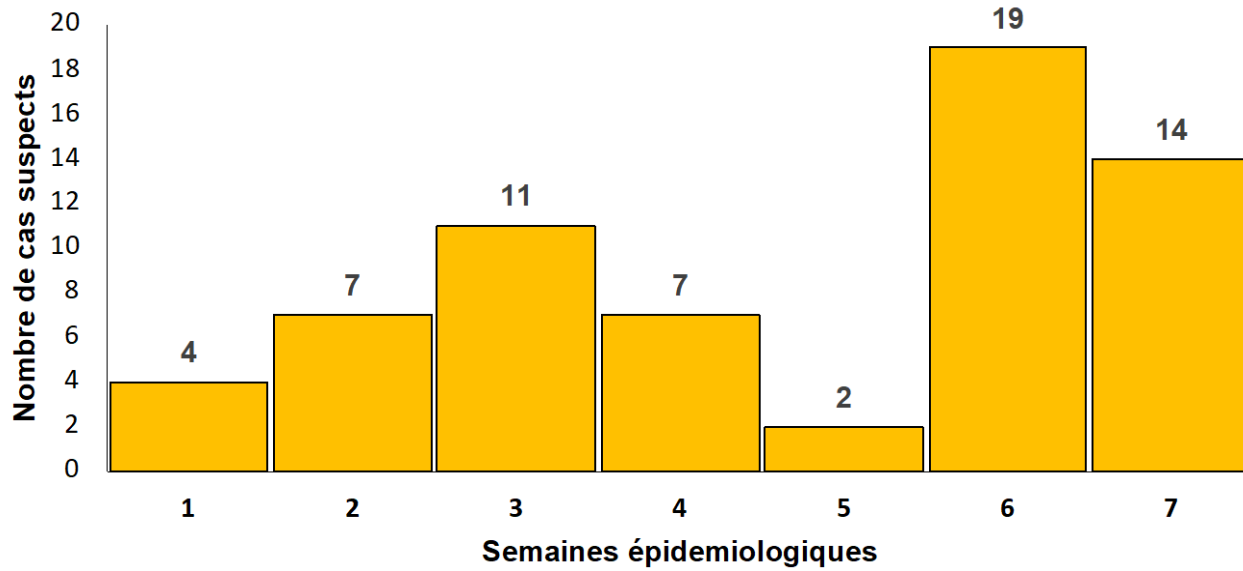
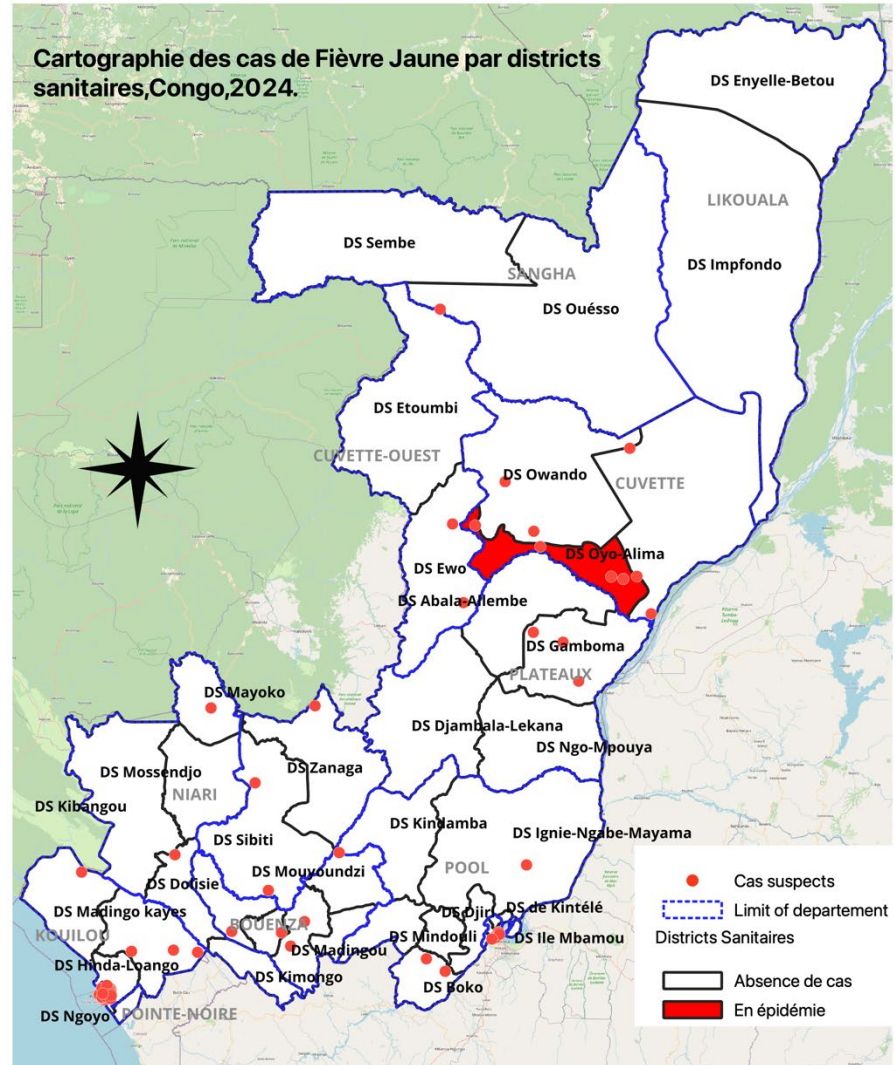
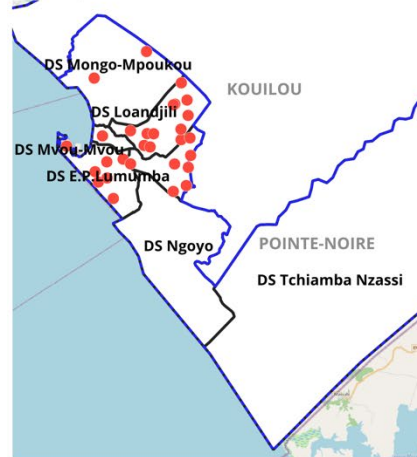


Figure 10: Répartition des cas suspects de fièvre-jaune par semaine épidémiologique, Congo 2024.

Cartographie des cas de Fièvre Jaune par districts sanitaires, Congo, 2024.



Département de Pointe-Noire



Département de Brazzaville



VII. Évènements sous surveillance au Congo

Aucune alerte n'a été notifiée sur la plateforme EWARS en lien avec la surveillance basée sur les évènements.

● Epidemic Intelligence from Open Sources (EIOS)

tableau VI: Tableau des résultats de la recherche de la surveillance des médias, S7 au Congo.

| Tableau | Nombre de résultats | Nombre de résultats d'articles intéressants | Catégories | Sujets |
|---|---------------------|---|----------------------------|---|
| Direction de l'épidémiologie et de la Lutte contre les Maladies | 455 | 5 | Inondations, choléra, Mpox | <ul style="list-style-type: none"> • Mpox Vaccinations Continue in the Democratic Republic of the Congo — Precision Vaccinations News (EIOS) • World outbreak of cholera in africa is linked to climate change (EIOS) • Floods in democratic republic of Congo leave 221 dead (EIOS) • Cholera outbreak warning as 40,000 cases reported in 17 countries in just one month (EIOS) • Assistance for victims of floods: departure of humanitarian convoy (EIOS) |

● Morsures de chiens & accidents de la voie publique :

A la semaine 7,

- **Accidents de la voie publique : 103** cas dans les DS de Bacongo (3), Ewo (3), Hinda-Loango (1), Ignié-Ngabé-Mayama (31), Kintélé (6), Loutété (3), Mouyondzi (2), Mfilou (12), Mounkali (7), Mvouti-Kakamoéka (2), Ouenze (4), Poto-Poto (1) et de Talangai (28) ;
- **Morsures de chien : 20** cas dans les DS de Goma Tsé-Tsé (1), Hinda-Loango (3), Loandjili (3), Loudima (1), Lumumba (1), Mongo-Poukou (2), Mvou-Mvou (2), Ngoyo (3) et Tié-Tié (4).

Comme présenté dans le tableau VII ci-après.

Tableau VII : Répartition des cas et décès de morsures de chien et AVP à la 7^{ème} semaine épidémiologique, Congo, 2024.

| Départements | Morsures de chiens | | Accidents de la voie publique | |
|---------------------|--------------------|---|-------------------------------|----------|
| | C | D | C | D |
| Bouenza | 1 | 0 | 5 | 0 |
| Brazzaville | 0 | 0 | 55 | 0 |
| Cuvette | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Cuvette Ouest | 0 | 0 | 3 | 0 |
| Kouilou | 3 | 0 | 3 | 0 |
| Lékoumou | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Likouala | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Niari | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Plateaux | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Pointe Noire | 15 | 0 | 0 | 0 |
| Pool | 1 | 0 | 37 | 0 |
| Sangha | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Congo S7 | 20 | 0 | 103 | 0 |
| Congo :S1-S7 | 159 | 0 | 330 | 6 |

● Décès sous surveillance

A la semaine 7, 6 décès sous surveillance ont été notifiés et répartis selon le tableau VIII ci-après.

Tableau VIII : Répartition des décès sous surveillance à la 7^{ème} semaine épidémiologique, Congo, 2024.

| Départements | Décès maternels | Décès néonataux | Décès post néonataux | Décès post infantiles |
|----------------------|-----------------|-----------------|----------------------|-----------------------|
| Bouenza | 0 | 0 | 1 | 0 |
| Brazzaville | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Cuvette | 0 | 1 | 1 | 0 |
| Cuvette Ouest | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Kouilou | 0 | 1 | 0 | 2 |
| Lékoumou | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Likouala | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Niari | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Plateaux | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Pointe Noire | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Pool | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Sangha | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Congo s7_2024 | 0 | 2 | 2 | 2 |
| Congo (s1-s7) | 5 | 24 | 9 | 19 |

VIII. Interprétation de la situation générale de la semaine et Recommandations

Les données publiées dans ce bulletin sont celles transmises en temps réel par les formations sanitaires à travers la plateforme EWARS. Au cours de cette semaine, nous n'avons pas reçu de données par vacation.

Comme à la semaine épidémiologique précédente, les indicateurs se sont nettement améliorés sur le plan national. Neuf départements sur 12 (75%) ont atteint au moins une complétude et une promptitude supérieures ou égales à 95%.

Toutes nos félicitations aux acteurs des départements qui maintiennent des semaines en semaines, les bonnes performances dans la transmission des rapports de surveillance.

Le département de la Likouala demeure le maillon faible qui tire les performances du pays vers le bas. Nous interpellons les acteurs de ce département à plus d'efforts dans le suivi de la transmission des rapports par leurs formations sanitaires.

Concernant la notification des évènements sous surveillance, nous notons avec satisfaction l'augmentation de la notification de ces évènements par les départements et districts sanitaires !

Après analyse des données de surveillance épidémiologique de la semaine 7, la DELM recommande aux directions départementales des soins et services de santé de :

- Relancer systématiquement les formations sanitaires qui ne soumettent pas les données (ou en retard), afin d'améliorer les niveaux de complétude et de promptitude sur EWARS y compris par vacation ;
- Investiguer autour de toutes les situations pour lesquelles les seuils d'alerte ont été atteints ;
- Organiser les prélèvements et les acheminer au LNSP en vue de la confirmation biologique ;
- Échanger avec les directions départementales de santé animale en vue d'établir un plan conjoint d'investigation autour des cas de morsures de chiens ;
- Veiller à ce qu'au niveau de chaque département, les hôpitaux transmettent de façon hebdomadaire, les données sur les décès sous surveillance.

Ce Bulletin hebdomadaire, édité par la Direction de l'Épidémiologie et de la Lutte contre la Maladie (DELM), tient lieu de support de retro-information aux formations sanitaires sources de données, aux décideurs et aux utilisateurs des données pour la prise des décisions. Les données publiées dans ce bulletin sont des informations hebdomadaires collectées auprès des formations sanitaires à travers la plateforme EWARS et compilées par la DELM. Vos remarques et suggestions seront toujours les bienvenues pour l'amélioration de son contenu. Ces données sont susceptibles d'évoluer après vérification et mise à jour. Enfin, il vous présente un zoom de la situation nationale.

Contacts : kankou.jeanmedard12@gmail.com ; kinguyroger3@gmail.com ; markusng97@gmail.com ; alephduce@gmail.com .