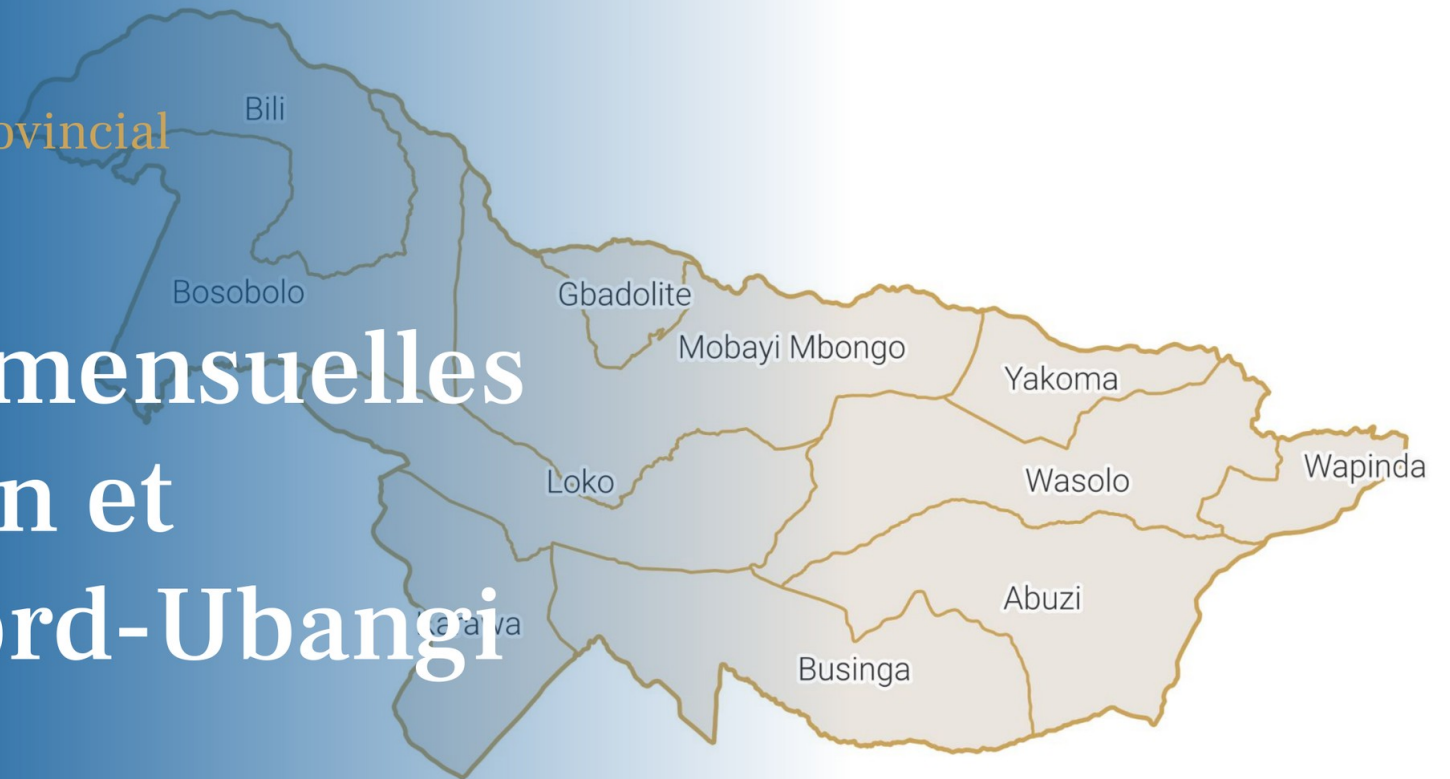


FLOWMINDER.ORG

Nord-Ubangi | Rapport provincial
(avril 2025 - avril 2026)

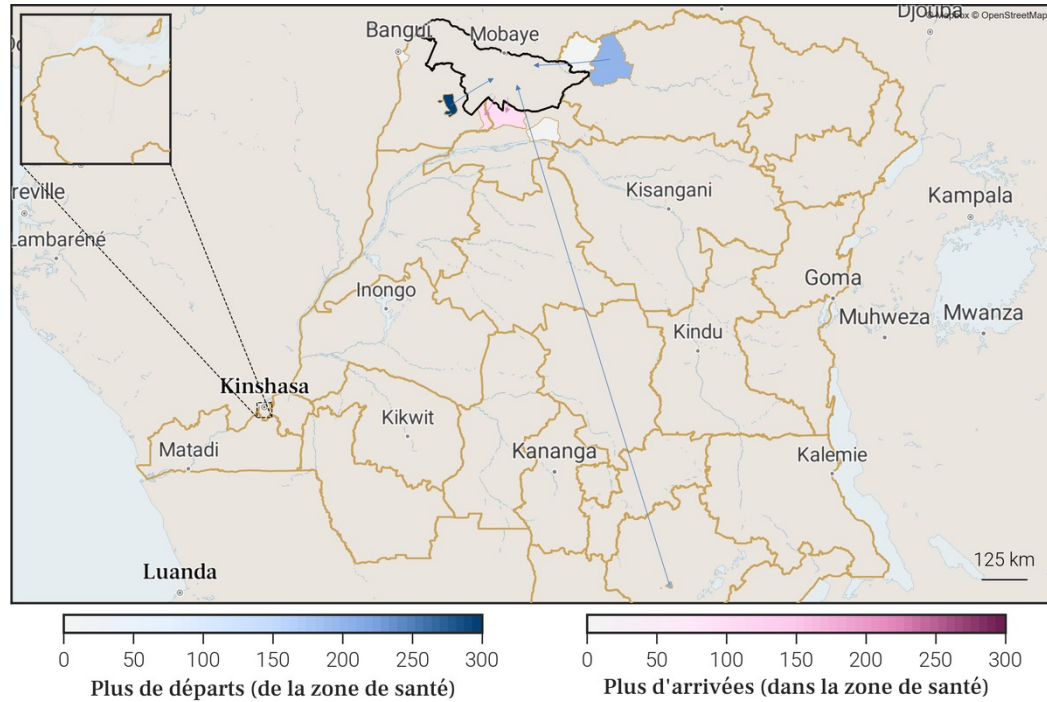
Estimations mensuelles de population et mobilité : Nord-Ubangi



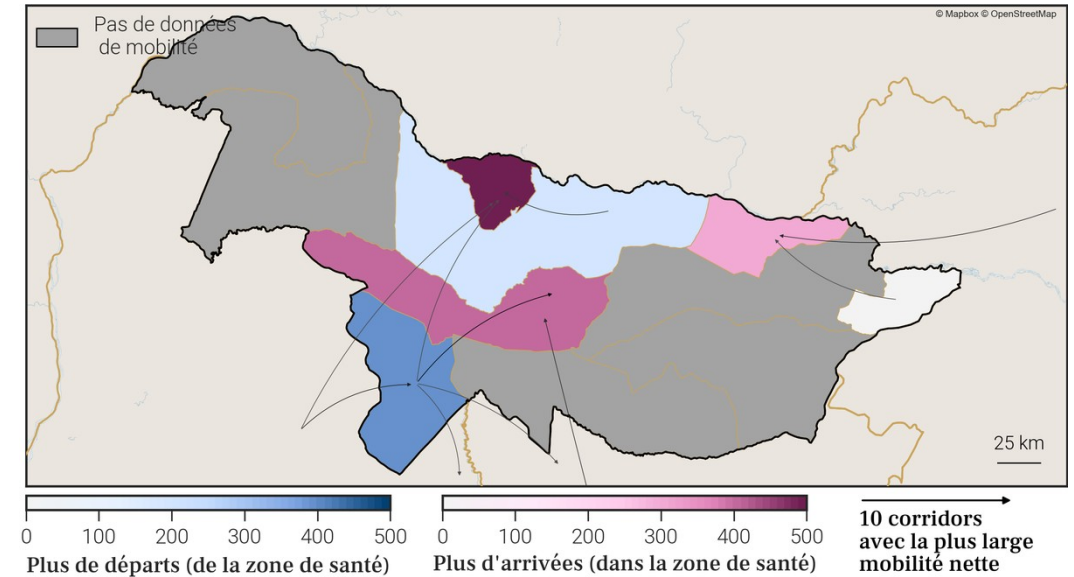
Période d'analyse : avril 2025 - avril 2026
Base de données : version des données v. 2.0
Date de publication : mai 2026

1. Estimations de mobilité et population : Nord-Ubangi.

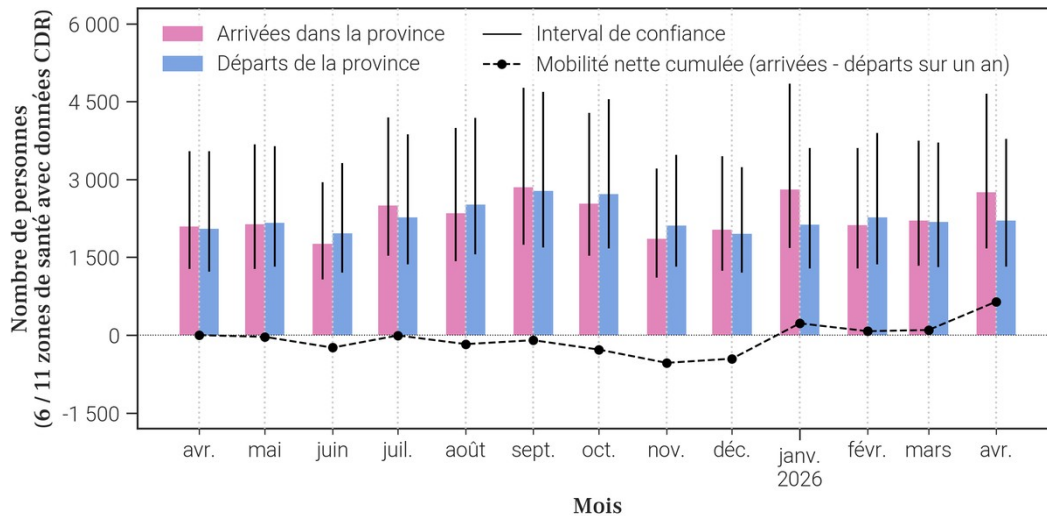
1.1. Flux nets estimés avec les zones de santé extérieures (avr. 2026)



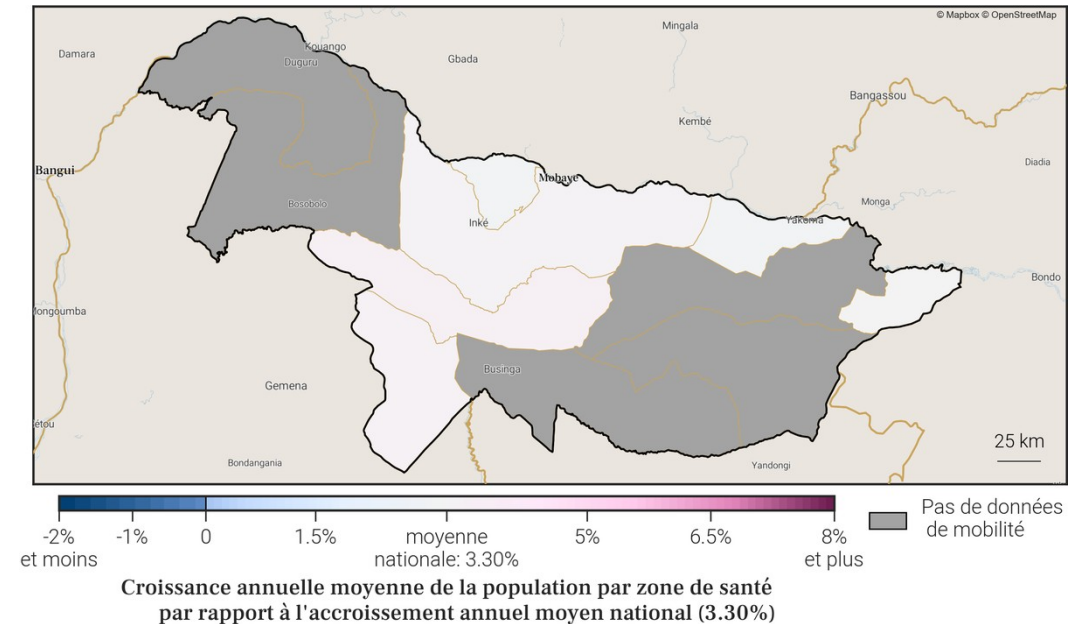
1.3. Flux nets estimés pour chaque zone de santé de la province (avr. 2026)



1.2. Estimations de mobilité mensuelles de la province



1.4. Estimations de croissance annuelle de la population par zone de santé

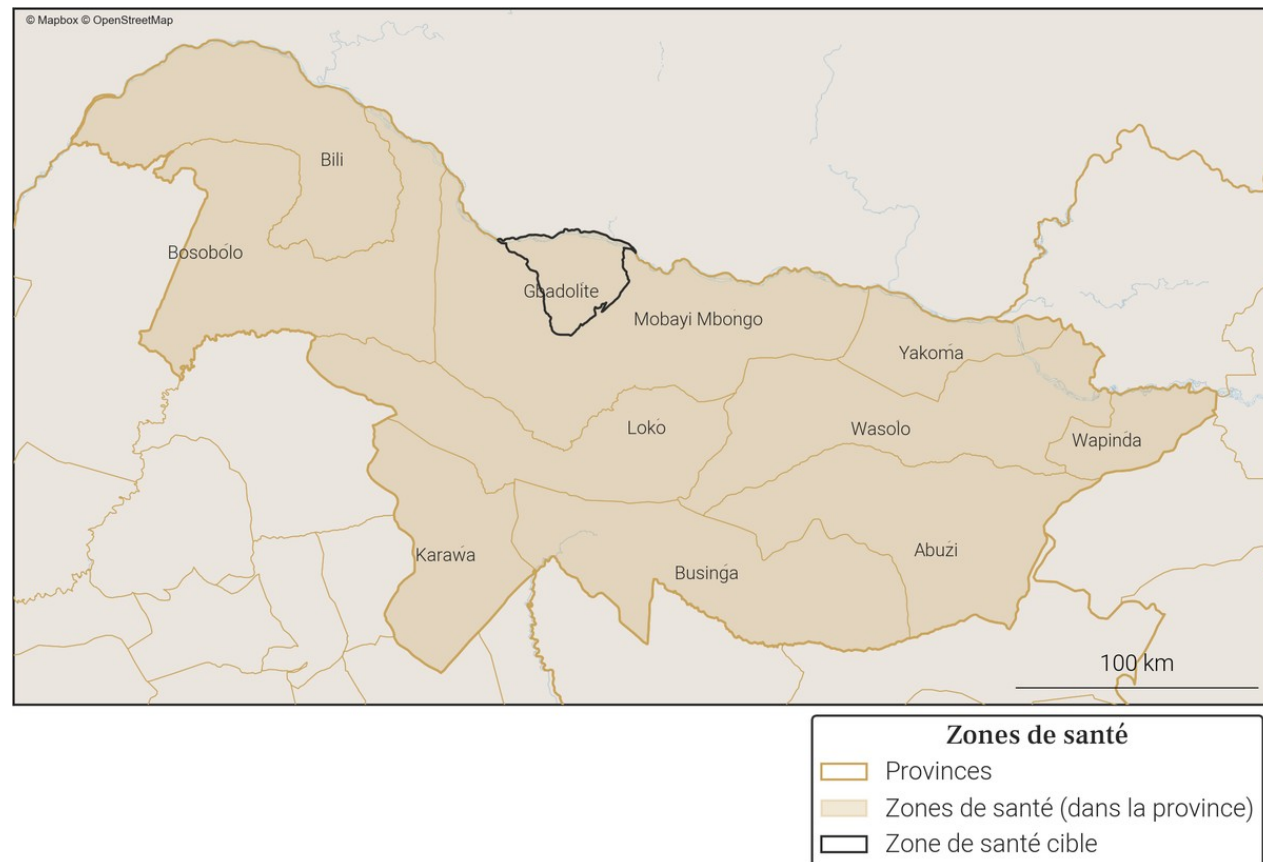


3. Localisation de la zone de santé

3.1. Carte des provinces



3.2. Carte des zones de santé



4. Variations mensuelles des estimations de population et de mobilité sur une année

4.1. Tableau des estimations de population et de mobilité

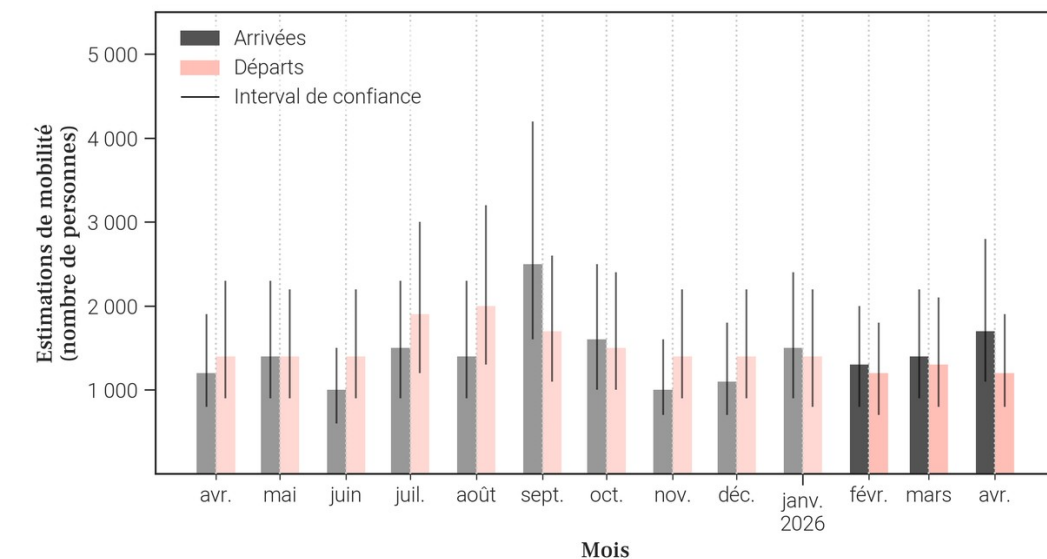
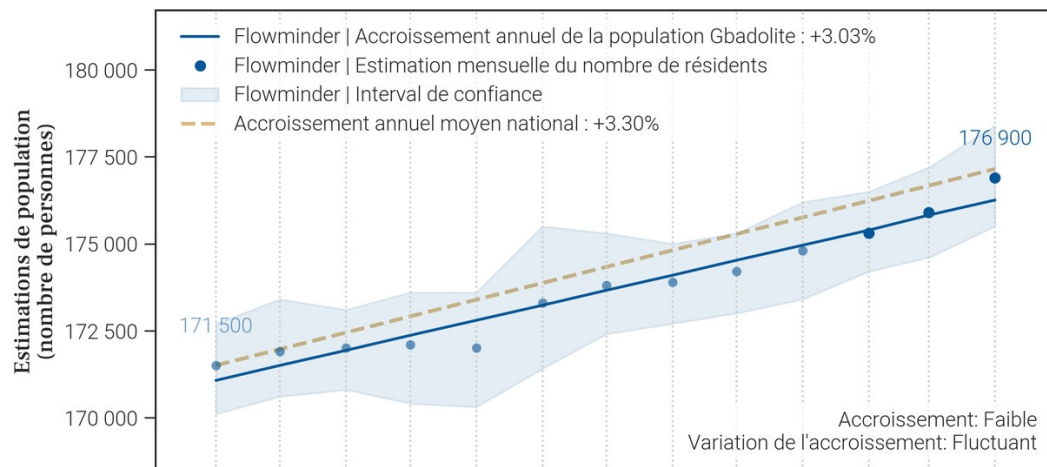
| Date (année-mois) | Estimation de population (nombre de personnes) | Changement au mois précédent (différence) | Changement au mois précédent (pourcentage) | Arrivées estimées (nombre de personnes) | Départs estimés (nombre de personnes) | Solde migratoire (différence), accroissement naturel exclu |
|-------------------|--|---|--|---|---------------------------------------|--|
| 2026-04 | 176 900 | +1 000 | +0.57% | +1 700 | -1 200 | +500 |
| 2026-03 | 175 900 | +600 | +0.34% | +1 400 | -1 300 | +100 |
| 2026-02 | 175 300 | +500 | +0.29% | +1 300 | -1 200 | +100 |
| 2026-01 | 174 800 | +600 | +0.34% | +1 500 | -1 400 | +100 |
| 2025-12 | 174 200 | +300 | +0.17% | +1 100 | -1 400 | -300 |
| 2025-11 | 173 900 | +100 | +0.06% | +1 000 | -1 400 | -400 |
| 2025-10 | 173 800 | +500 | +0.29% | +1 600 | -1 500 | +100 |
| 2025-09 | 173 300 | +1 300 | +0.76% | +2 500 | -1 700 | +800 |
| 2025-08 | 172 000 | -100 | -0.06% | +1 400 | -2 000 | -600 |
| 2025-07 | 172 100 | +100 | +0.06% | +1 500 | -1 900 | -400 |
| 2025-06 | 172 000 | +100 | +0.06% | +1 000 | -1 400 | -400 |
| 2025-05 | 171 900 | +400 | +0.23% | +1 400 | -1 400 | 0 |
| 2025-04 | 171 500 | +300 | +0.18% | +1 200 | -1 400 | -200 |

| Taux moyen d'accroissement de la population (TMAP) sur l'année | TMAP sur les 6 premiers mois (avril 2025 à octobre 2025) | TMAP sur les 6 derniers mois (octobre 2025 à avril 2026) |
|--|--|--|
| +3.03% | +1.21% | +1.78% |

4.3. Données de population rapportées dans DHIS2¹

| Année | Estimation de population de DHIS2 (nombre de personnes) | Changement à l'année précédente (différence) | Changement à l'année précédente (pourcentage) |
|-------|---|--|---|
| 2025 | 229 917 | +6 618 | +2.96% |
| 2024 | 223 299 | X | X |

4.2. Graphes des estimations de population et de mobilité



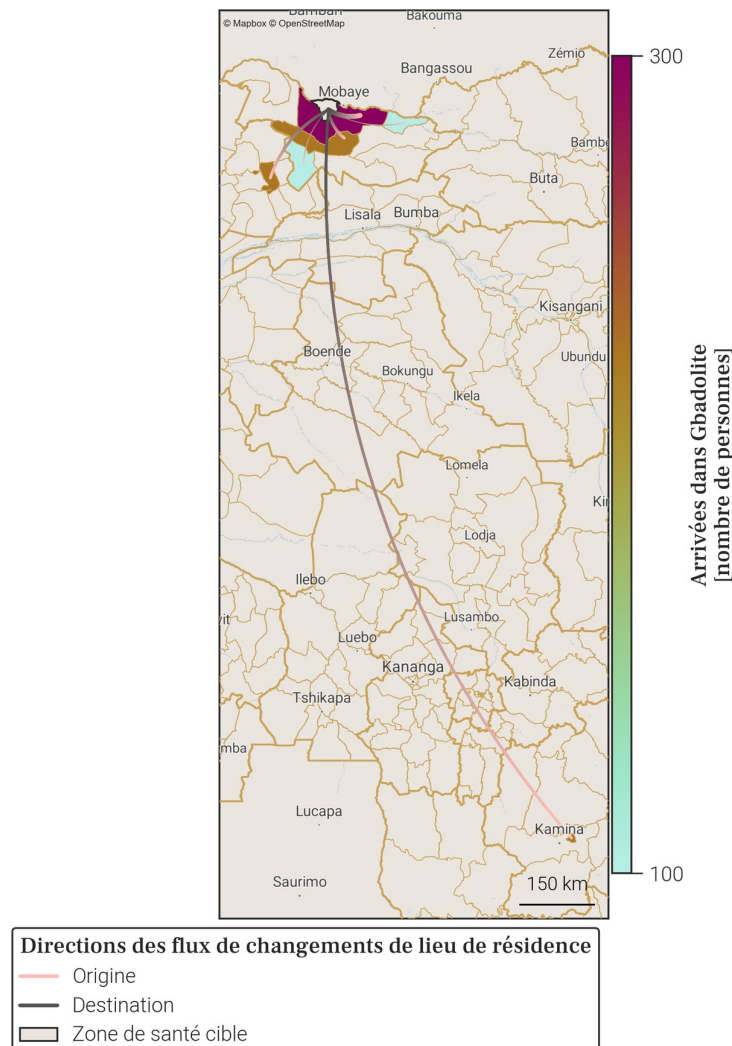
- Le tableau et les graphiques montrent le nombre de résidents dans Gbadolite pour le mois de avril 2026 et les 12 mois précédents. Un 'résident' désigne ici une personne ayant passé plus de 2 semaines dans Gbadolite pour un mois donné.
- Pour un mois en particulier, le solde migratoire (arrivées moins les départs) n'est pas égal au changement de population, car il n'inclut pas l'accroissement naturel (naissances et décès) de la population durant le mois.
- Une attention particulière doit être portée à la différence d'échelle des axes d'ordonnées (entre les mesures de population et de mobilité). Une attention particulière doit également être portée au roulement de la population, par exemple un large nombre d'arrivées ne changera pas la population de manière significative si le nombre de départs est lui aussi élevé.

5. Mobilité : origine des flux importants (flux de plus de 100 personnes uniquement) à destination de Gbadolite en avril 2026

5.1. Tableau des estimations d'arrivées avril 2026

| Origine (Province) | Origine (Zone de santé) | Estimation des arrivées : nombre de personnes ayant quitté cette zone de santé pour Gbadolite | Solde migratoire pour la connection (différence entre arrivées et départs) |
|--------------------|-------------------------|---|--|
| Nord-Ubangi | Mobayi Mbongo | 300 | 100 |
| Haut-Lomami | Baka | 200 | <i>Pas de départs</i> |
| Nord-Ubangi | Loko | 200 | 0 |
| Sud-Ubangi | Gemena | 200 | 0 |
| Nord-Ubangi | Karawa | 100 | 0 |
| Nord-Ubangi | Yakoma | 100 | 0 |

5.2. Carte des estimations d'arrivées avril 2026



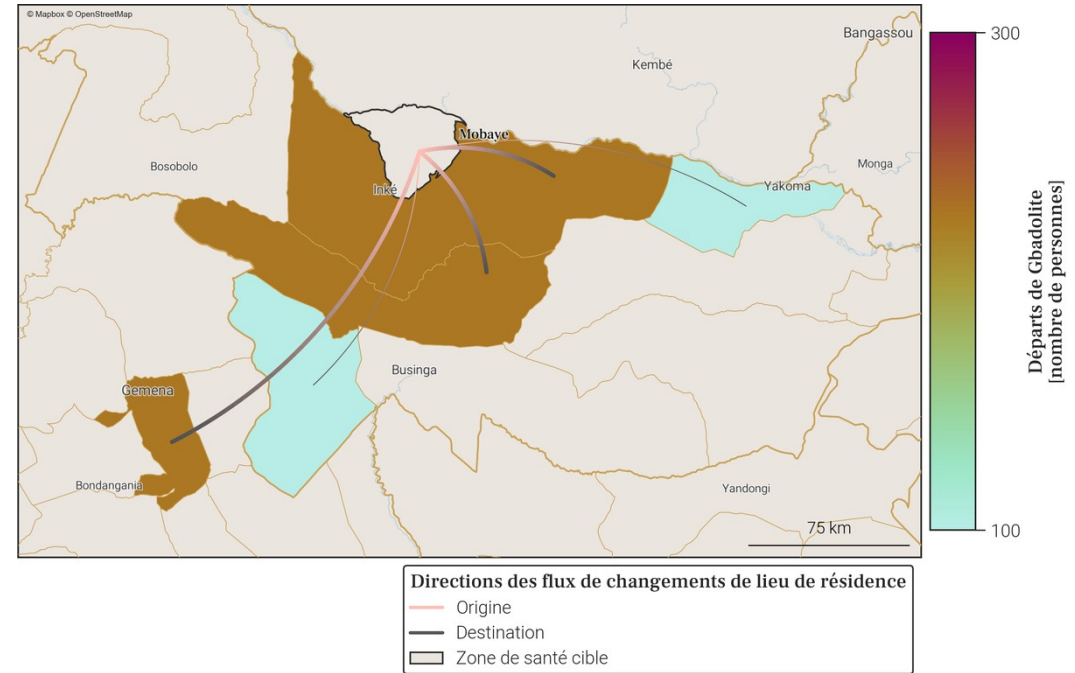
- Le tableau et la carte montrent **seulement une partie du nombre total de personnes qui sont arrivées dans Gbadolite** au mois de avril 2026, pour les connexions les plus importantes. En effet, **seules les arrivées de plus de 100 personnes dans Gbadolite depuis une autre zone de santé sont représentées**. De plus, un maximum de 20 connexions (par ordre d'importance) sont disponibles dans le tableau.
- Le nombre total de toutes les arrivées en avril 2026 est disponible à la place dans la section page 1 : Variations mensuelles des estimations de population et de mobilité, dans le graphe et/ou tableau des estimations de mobilité.

6. Mobilité : destinations des flux importants (flux de plus de 100 personnes uniquement) au départ de Gbadolite en avril 2026

6.1. Tableau des estimations de départs avril 2026

| Destination (Province) | Destination (Zone de santé) | Estimation des départs : nombre de personnes ayant quitté Gbadolite pour cette zone de santé | Solde migratoire pour la connection (différence entre arrivées et départs) |
|------------------------|-----------------------------|--|--|
| Nord-Ubangi | Loko | -200 | 0 |
| Nord-Ubangi | Mobayi Mbongo | -200 | 100 |
| Sud-Ubangi | Gemena | -200 | 0 |
| Nord-Ubangi | Karawa | -100 | 0 |
| Nord-Ubangi | Yakoma | -100 | 0 |

6.2. Carte des estimations de départs avril 2026



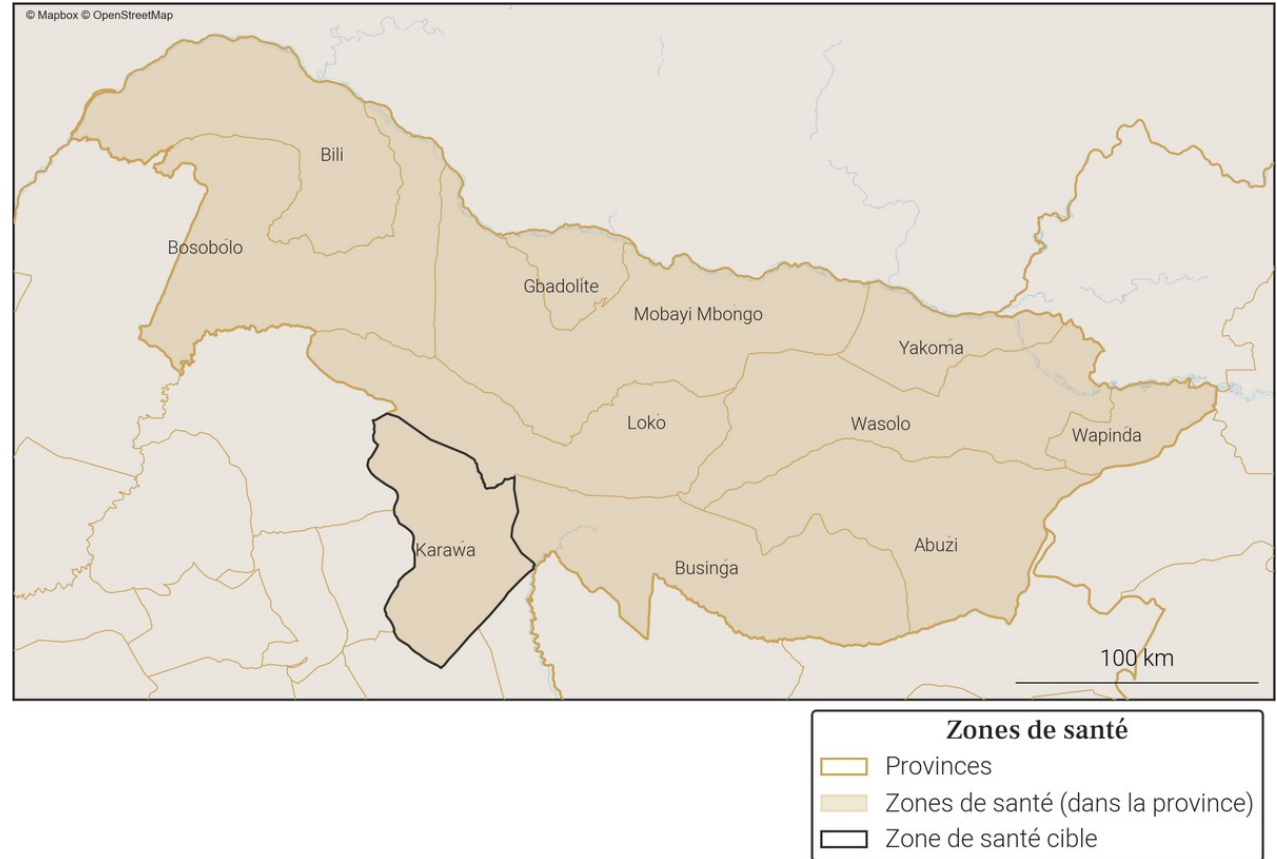
- Le tableau et la carte montrent **seulement une partie du nombre total de personnes qui sont parties de Gbadolite** au mois de avril 2026, pour les connexions les plus importantes. En effet, **seuls les départs de plus de 100 personnes de Gbadolite vers une autre zone de santé sont représentés**. De plus, un maximum de 20 connections (par ordre d'importance) sont disponibles dans le tableau.
- Le nombre total de tout les départs en avril 2026 est disponible à la place dans la section page 1 : Variations mensuelles des estimations de population et de mobilité, dans le graphe et/ou tableau des estimations de mobilité.

7. Localisation de la zone de santé

7.1. Carte des provinces



7.2. Carte des zones de santé



8. Variations mensuelles des estimations de population et de mobilité sur une année

8.1. Tableau des estimations de population et de mobilité

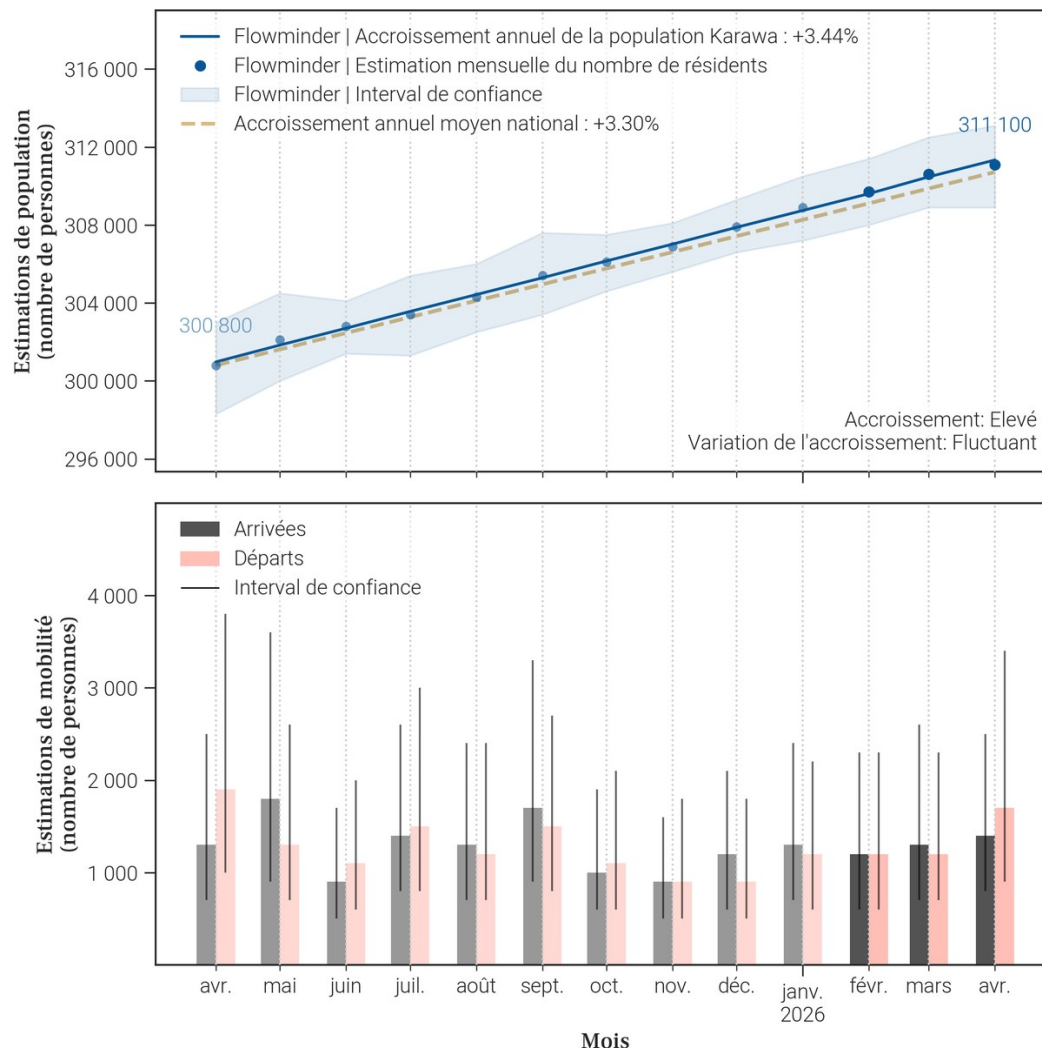
| Date (année-mois) | Estimation de population (nombre de personnes) | Changement au mois précédent (différence) | Changement au mois précédent (pourcentage) | Arrivées estimées (nombre de personnes) | Départs estimés (nombre de personnes) | Solde migratoire (différence), accroissement naturel exclu |
|-------------------|--|---|--|---|---------------------------------------|--|
| 2026-04 | 311 100 | +500 | +0.16% | +1 400 | -1 700 | -300 |
| 2026-03 | 310 600 | +900 | +0.29% | +1 300 | -1 200 | +100 |
| 2026-02 | 309 700 | +800 | +0.26% | +1 200 | -1 200 | 0 |
| 2026-01 | 308 900 | +1 000 | +0.32% | +1 300 | -1 200 | +100 |
| 2025-12 | 307 900 | +1 000 | +0.33% | +1 200 | -900 | +300 |
| 2025-11 | 306 900 | +800 | +0.26% | +900 | -900 | 0 |
| 2025-10 | 306 100 | +700 | +0.23% | +1 000 | -1 100 | -100 |
| 2025-09 | 305 400 | +1 100 | +0.36% | +1 700 | -1 500 | +200 |
| 2025-08 | 304 300 | +900 | +0.3% | +1 300 | -1 200 | +100 |
| 2025-07 | 303 400 | +600 | +0.2% | +1 400 | -1 500 | -100 |
| 2025-06 | 302 800 | +700 | +0.23% | +900 | -1 100 | -200 |
| 2025-05 | 302 100 | +1 300 | +0.43% | +1 800 | -1 300 | +500 |
| 2025-04 | 300 800 | +200 | +0.07% | +1 300 | -1 900 | -600 |

| Taux moyen d'accroissement de la population (TMAP) sur l'année | TMAP sur les 6 premiers mois (avril 2025 à octobre 2025) | TMAP sur les 6 derniers mois (octobre 2025 à avril 2026) |
|--|--|--|
| +3.44% | +1.71% | +1.69% |

8.3. Données de population rapportées dans DHIS2¹

| Année | Estimation de population de DHIS2 (nombre de personnes) | Changement à l'année précédente (différence) | Changement à l'année précédente (pourcentage) |
|-------|---|--|---|
| 2025 | 343 045 | +9 941 | +2.98% |
| 2024 | 333 104 | X | X |

8.2. Graphes des estimations de population et de mobilité



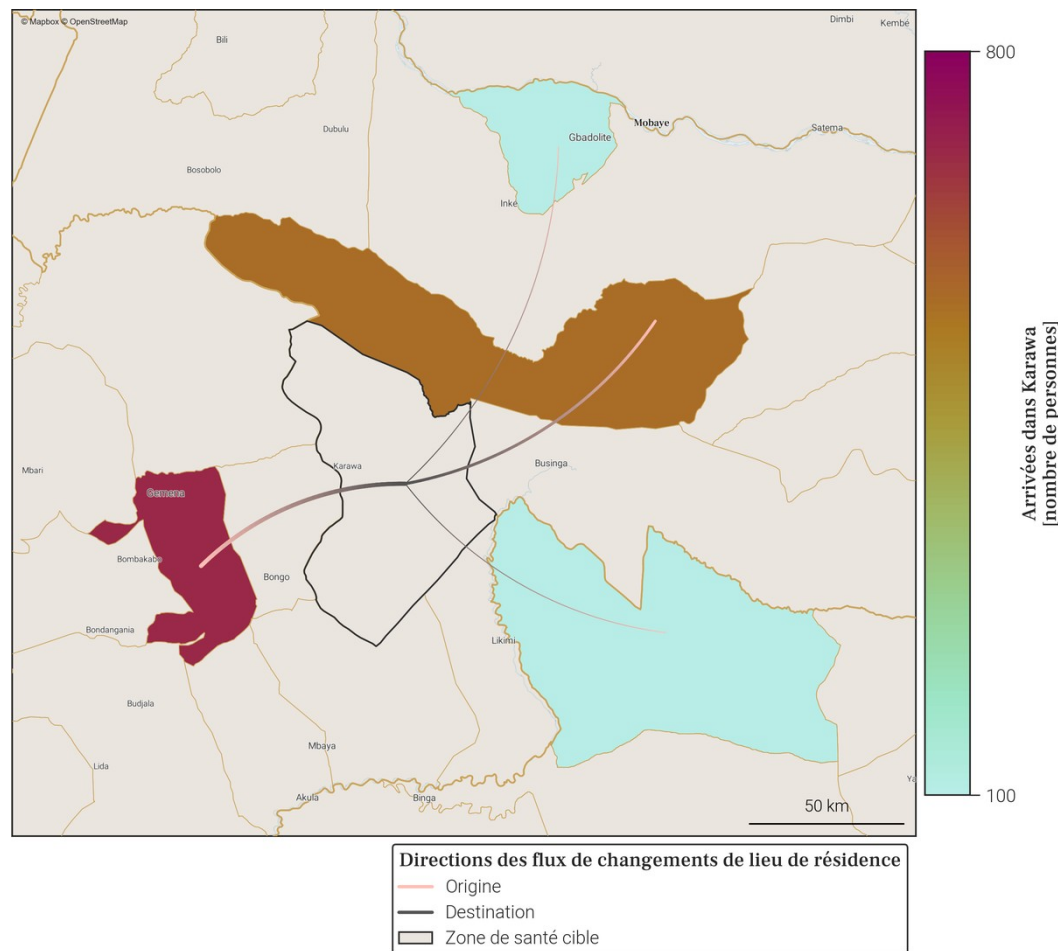
- Le tableau et les graphiques montrent le nombre de résidents dans Karawa pour le mois de avril 2026 et les 12 mois précédents. Un 'résident' désigne ici une personne ayant passé plus de 2 semaines dans Karawa pour un mois donné.
- Pour un mois en particulier, le solde migratoire (arrivées moins les départs) n'est pas égal au changement de population, car il n'inclut pas l'accroissement naturel (naissances et décès) de la population durant le mois.
- Une attention particulière doit être portée à la différence d'échelle des axes d'ordonnées (entre les mesures de population et de mobilité). Une attention particulière doit également être portée au roulement de la population, par exemple un large nombre d'arrivées ne changera pas la population de manière significative si le nombre de départs est lui aussi élevé.

9. Mobilité : origine des flux importants (flux de plus de 100 personnes uniquement) à destination de Karawa en avril 2026

9.1. Tableau des estimations d'arrivées avril 2026

| Origine (Province) | Origine (Zone de santé) | Estimation des arrivées : nombre de personnes ayant quitté cette zone de santé pour Karawa | Solde migratoire pour la connection (différence entre arrivées et départs) |
|--------------------|-------------------------|--|--|
| Sud-Ubangi | Gemena | 600 | 200 |
| Nord-Ubangi | Loko | 400 | -400 |
| Mongala | Boso Manzi | 100 | 0 |
| Nord-Ubangi | Gbadolite | 100 | 0 |

9.2. Carte des estimations d'arrivées avril 2026



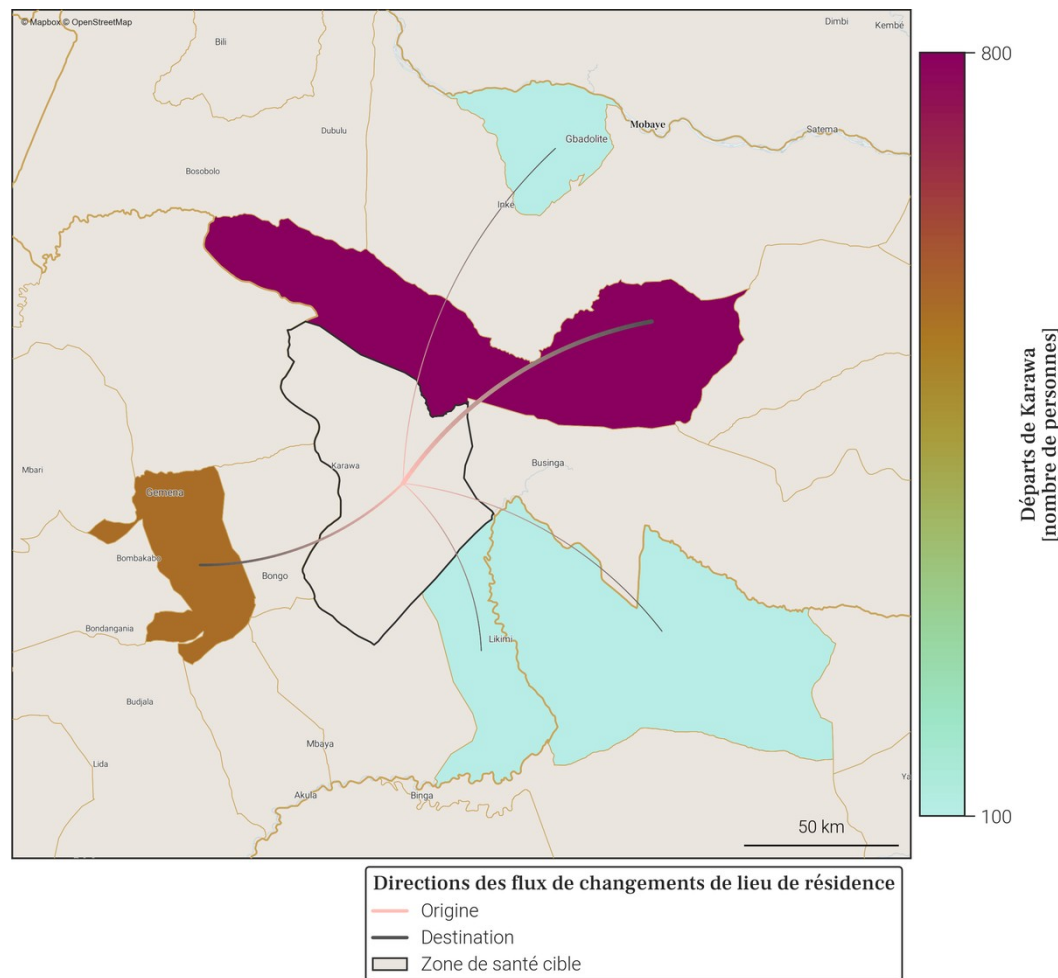
- Le tableau et la carte montrent **seulement une partie du nombre total de personnes qui sont arrivées dans Karawa** au mois de avril 2026, pour les connexions les plus importantes. En effet, **seules les arrivées de plus de 100 personnes dans Karawa depuis une autre zone de santé sont représentées**. De plus, un maximum de 20 connexions (par ordre d'importance) sont disponibles dans le tableau.
- Le nombre total de toutes les arrivées en avril 2026 est disponible à la place dans la section page 1 : Variations mensuelles des estimations de population et de mobilité, dans le graphe et/ou tableau des estimations de mobilité.

10. Mobilité : destinations des flux importants (flux de plus de 100 personnes uniquement) au départ de Karawa en avril 2026

10.1. Tableau des estimations de départs avril 2026

| Destination (Province) | Destination (Zone de santé) | Estimation des départs : nombre de personnes ayant quitté Karawa pour cette zone de santé | Solde migratoire pour la connection (différence entre arrivées et départs) |
|------------------------|-----------------------------|---|--|
| Nord-Ubangi | Loko | -800 | -400 |
| Sud-Ubangi | Gemena | -400 | 200 |
| Mongala | Boso Manzi | -100 | 0 |
| Nord-Ubangi | Gbadolite | -100 | 0 |
| Sud-Ubangi | Ndage | -100 | <i>Pas d'arrivées</i> |

10.2. Carte des estimations de départs avril 2026



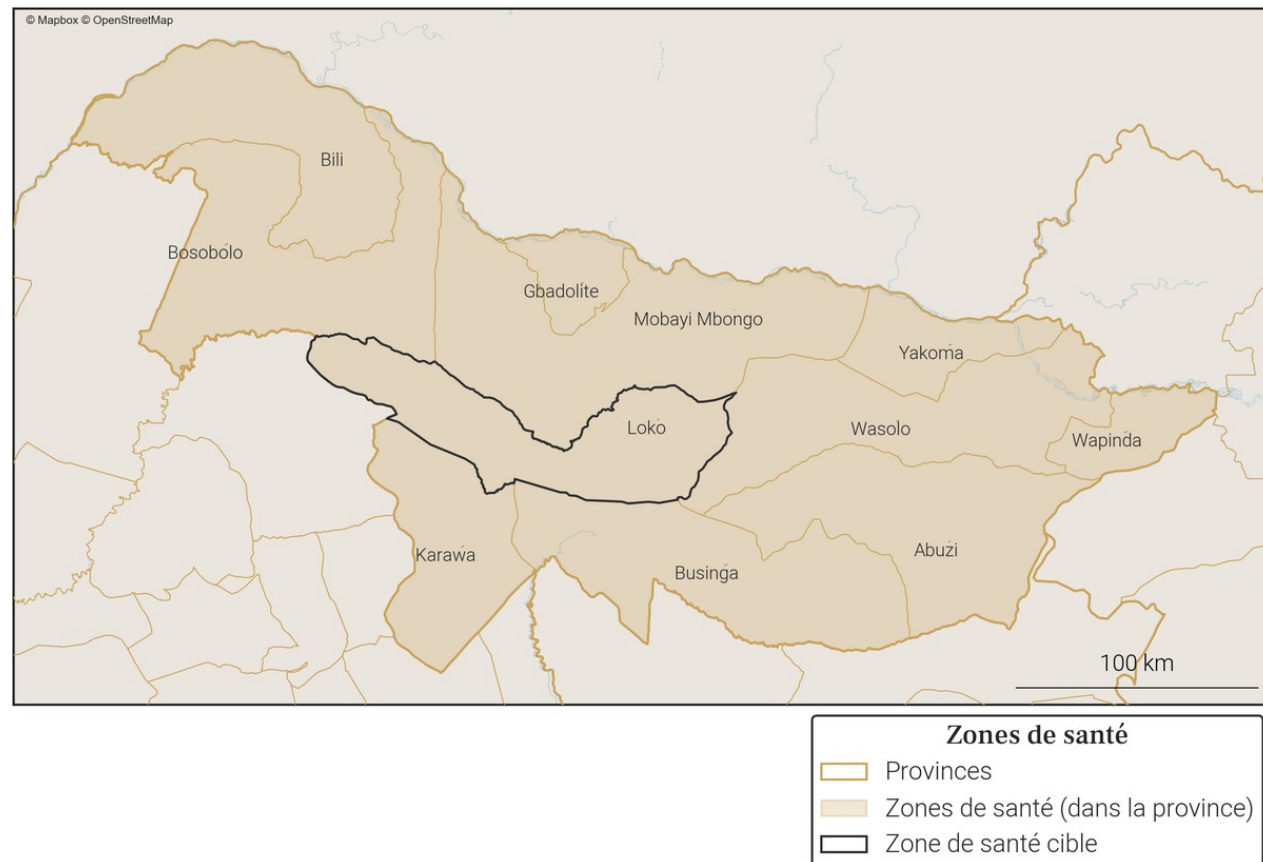
- Le tableau et la carte montrent **seulement une partie du nombre total de personnes qui sont parties de Karawa** au mois de avril 2026, pour les connexions les plus importantes. En effet, **seuls les départs de plus de 100 personnes de Karawa vers une autre zone de santé sont représentés**. De plus, un maximum de 20 connexions (par ordre d'importance) sont disponibles dans le tableau.
- Le nombre total de tout les départs en avril 2026 est disponible à la place dans la section page 1 : Variations mensuelles des estimations de population et de mobilité, dans le graphe et/ou tableau des estimations de mobilité.

11. Localisation de la zone de santé

11.1. Carte des provinces



11.2. Carte des zones de santé



12. Variations mensuelles des estimations de population et de mobilité sur une année

12.1. Tableau des estimations de population et de mobilité

| Date (année-mois) | Estimation de population (nombre de personnes) | Changement au mois précédent (différence) | Changement au mois précédent (pourcentage) | Arrivées estimées (nombre de personnes) | Départs estimés (nombre de personnes) | Solde migratoire (différence), accroissement naturel exclu |
|-------------------|--|---|--|---|---------------------------------------|--|
| 2026-04 | 159 200 | +800 | +0.51% | +1 100 | -800 | +300 |
| 2026-03 | 158 400 | +300 | +0.19% | +600 | -800 | -200 |
| 2026-02 | 158 100 | +400 | +0.25% | +600 | -700 | -100 |
| 2026-01 | 157 700 | +400 | +0.25% | +700 | -600 | +100 |
| 2025-12 | 157 300 | +600 | +0.38% | +600 | -400 | +200 |
| 2025-11 | 156 700 | +700 | +0.45% | +500 | -300 | +200 |
| 2025-10 | 156 000 | +300 | +0.19% | +500 | -600 | -100 |
| 2025-09 | 155 700 | -300 | -0.19% | +500 | -1 300 | -800 |
| 2025-08 | 156 000 | +800 | +0.52% | +900 | -400 | +500 |
| 2025-07 | 155 200 | +1 000 | +0.65% | +1 200 | -700 | +500 |
| 2025-06 | 154 200 | +600 | +0.39% | +700 | -400 | +300 |
| 2025-05 | 153 600 | -200 | -0.13% | +600 | -1 200 | -600 |
| 2025-04 | 153 800 | +1 200 | +0.79% | +1 400 | -700 | +700 |

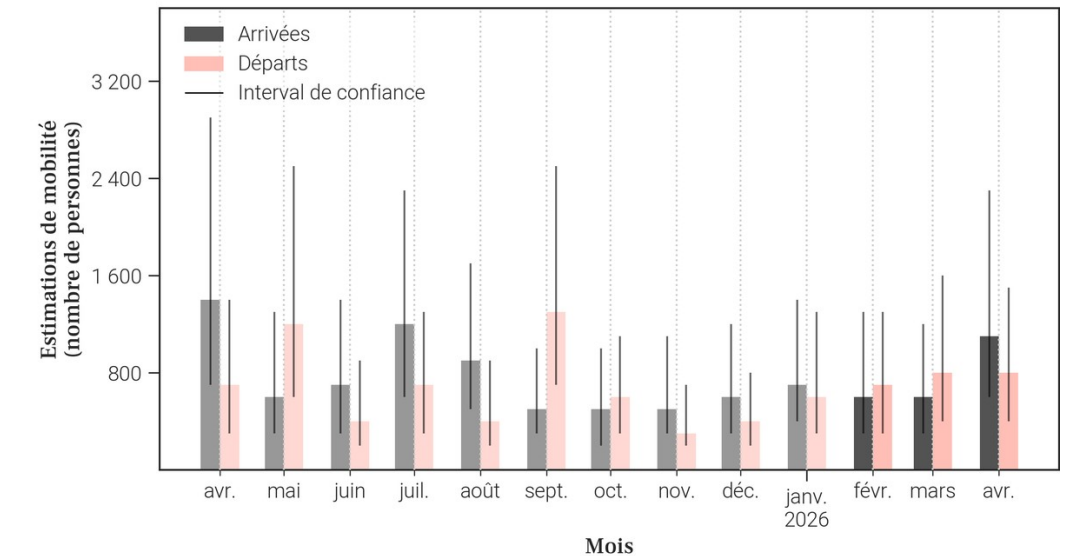
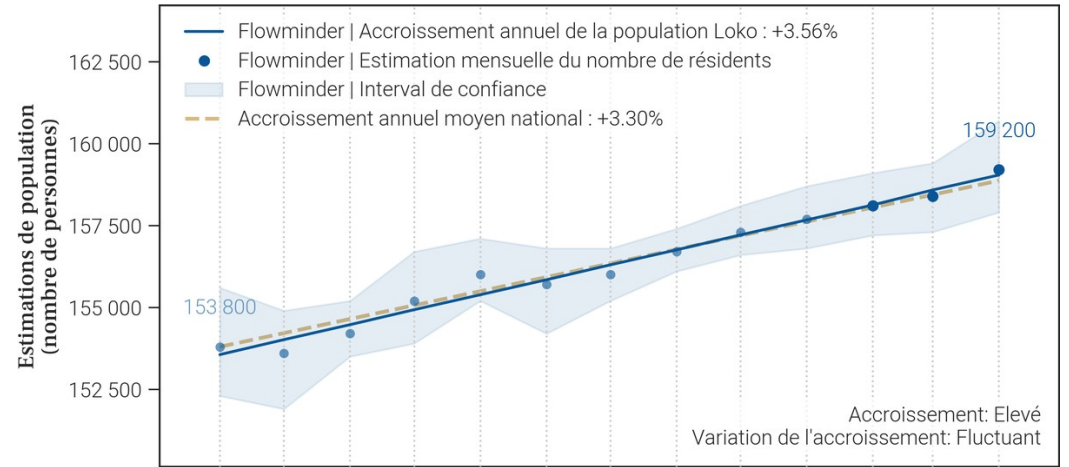
| Taux moyen d'accroissement de la population (TMAP) sur l'année | TMAP sur les 6 premiers mois (avril 2025 à octobre 2025) | TMAP sur les 6 derniers mois (octobre 2025 à avril 2026) |
|--|--|--|
| +3.56% | +1.76% | +1.9% |

12.3. Données de population rapportées dans DHIS2¹

| Année | Estimation de population de DHIS2 (nombre de personnes) | Changement à l'année précédente (différence) | Changement à l'année précédente (pourcentage) |
|-------|---|--|---|
| 2025 | 168 227 | +4 901 | +3.0% |
| 2024 | 163 326 | X | X |

- Le tableau et les graphiques montrent le nombre de résidents dans Loko pour le mois de avril 2026 et les 12 mois précédents. Un 'résident' désigne ici une personne ayant passé plus de 2 semaines dans Loko pour un mois donné.
- Pour un mois en particulier, le solde migratoire (arrivées moins les départs) n'est pas égal au changement de population, car il n'inclut pas l'accroissement naturel (naissances et décès) de la population durant le mois.
- Une attention particulière doit être portée à la différence d'échelle des axes d'ordonnées (entre les mesures de population et de mobilité). Une attention particulière doit également être portée au roulement de la population, par exemple un large nombre d'arrivées ne changera pas la population de manière significative si le nombre de départs est lui aussi élevé.

12.2. Graphes des estimations de population et de mobilité

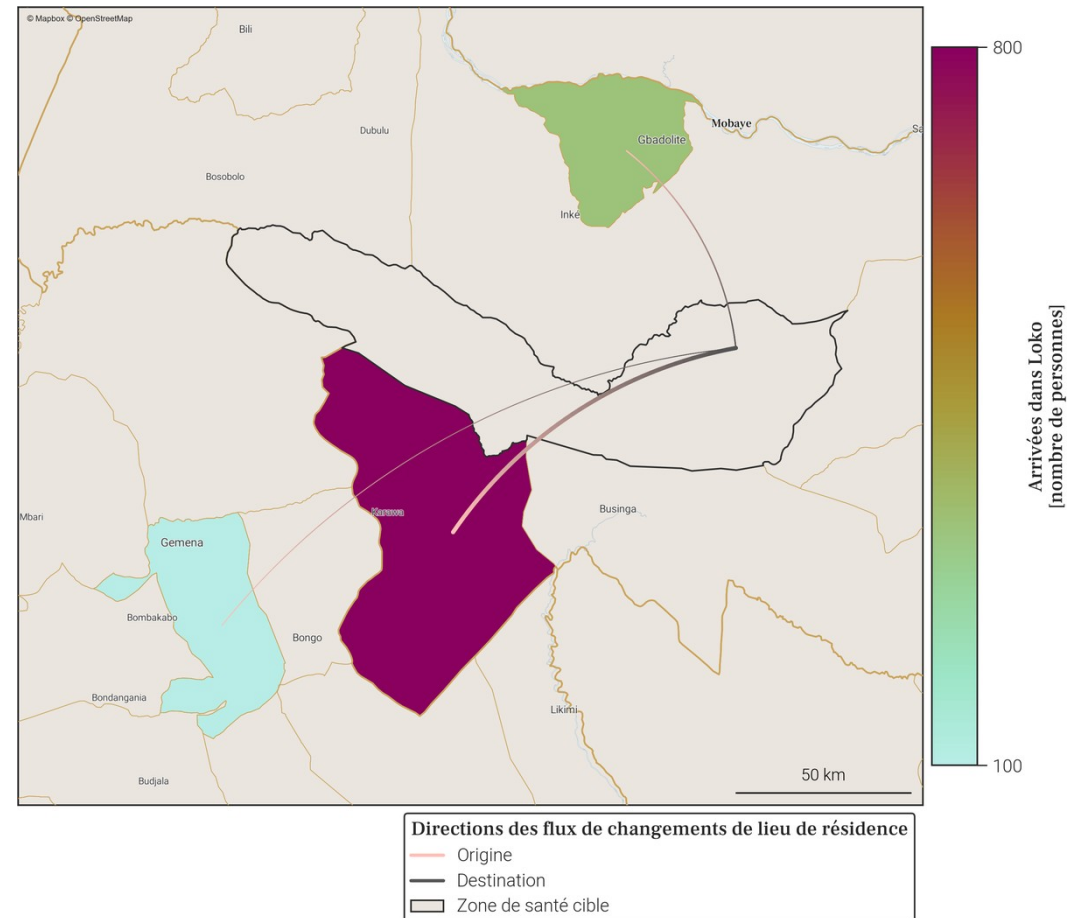


13. Mobilité : origine des flux importants (flux de plus de 100 personnes uniquement) à destination de Loko en avril 2026

13.1. Tableau des estimations d'arrivées avril 2026

| Origine (Province) | Origine (Zone de santé) | Estimation des arrivées : nombre de personnes ayant quitté cette zone de santé pour Loko | Solde migratoire pour la connection (différence entre arrivées et départs) |
|--------------------|-------------------------|--|--|
| Nord-Ubangi | Karawa | 800 | 400 |
| Nord-Ubangi | Gbadolite | 200 | 0 |
| Sud-Ubangi | Gemena | 100 | 0 |

13.2. Carte des estimations d'arrivées avril 2026



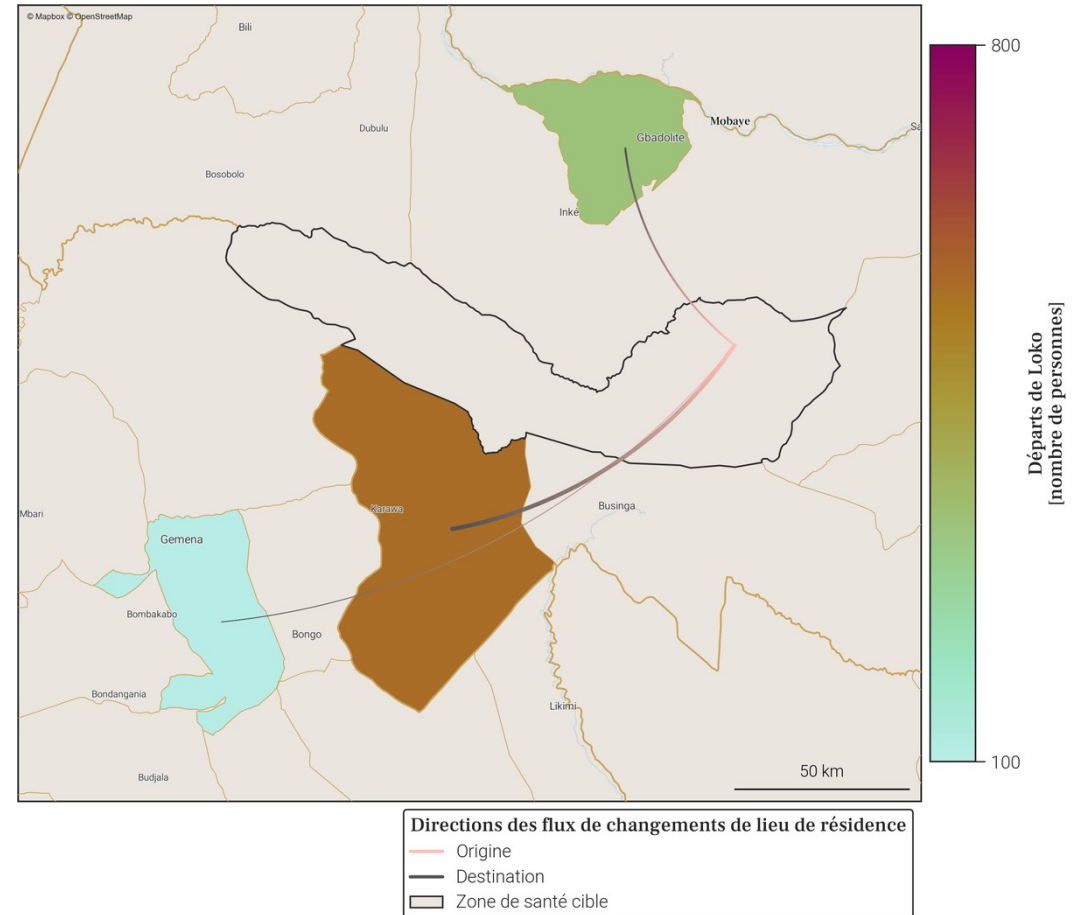
- Le tableau et la carte montrent **seulement une partie du nombre total de personnes qui sont arrivées dans Loko** au mois de avril 2026, pour les connexions les plus importantes. En effet, **seules les arrivées de plus de 100 personnes dans Loko depuis une autre zone de santé sont représentées**. De plus, un maximum de 20 connexions (par ordre d'importance) sont disponibles dans le tableau.
- Le nombre total de toutes les arrivées en avril 2026 est disponible à la place dans la section page 1 : Variations mensuelles des estimations de population et de mobilité, dans le graphe et/ou tableau des estimations de mobilité.

14. Mobilité : destinations des flux importants (flux de plus de 100 personnes uniquement) au départ de Loko en avril 2026

14.1. Tableau des estimations de départs avril 2026

| Destination (Province) | Destination (Zone de santé) | Estimation des départs : nombre de personnes ayant quitté Loko pour cette zone de santé | Solde migratoire pour la connection (différence entre arrivées et départs) |
|------------------------|-----------------------------|---|--|
| Nord-Ubangi | Karawa | -400 | 400 |
| Nord-Ubangi | Gbadolite | -200 | 0 |
| Sud-Ubangi | Gemena | -100 | 0 |

14.2. Carte des estimations de départs avril 2026



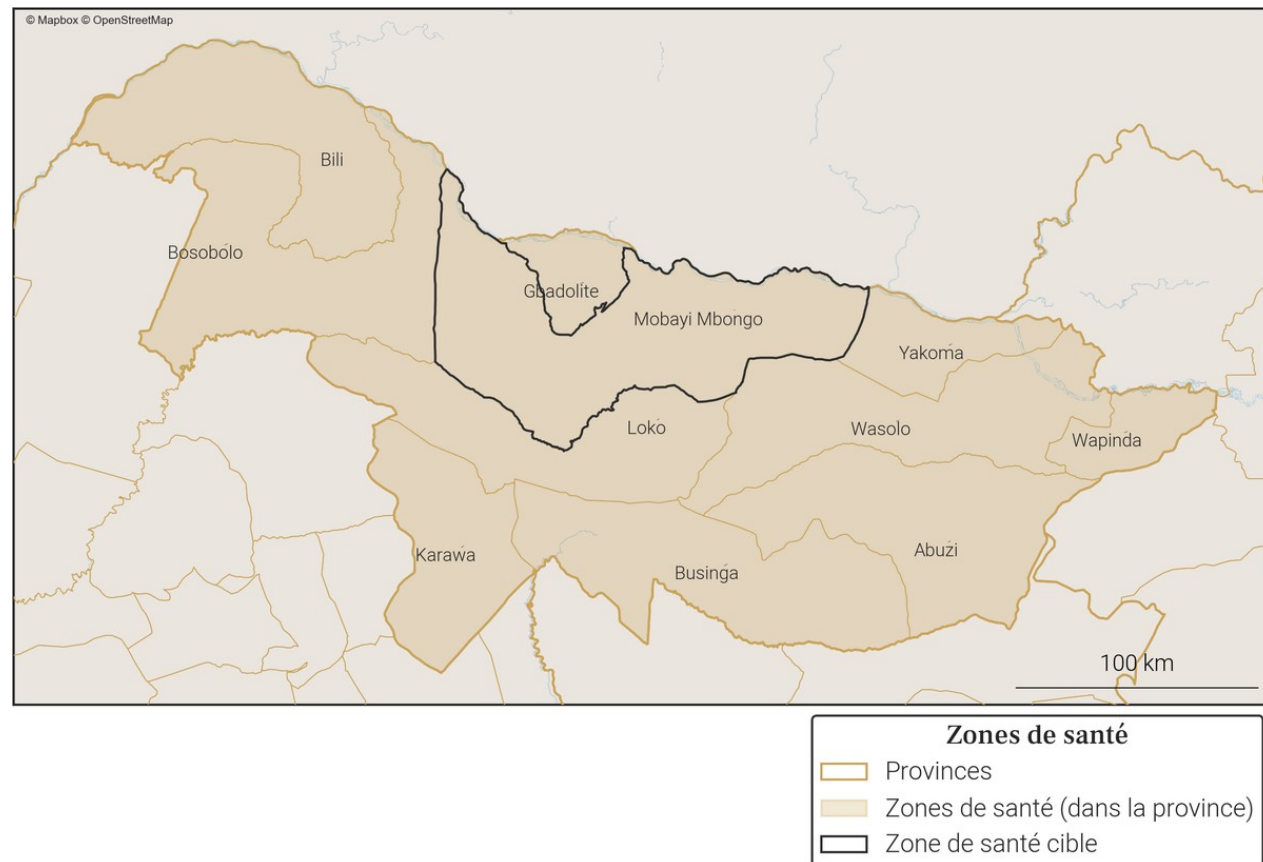
- Le tableau et la carte montrent **seulement une partie du nombre total de personnes qui sont parties de Loko** au mois de avril 2026, pour les connexions les plus importantes. En effet, **seuls les départs de plus de 100 personnes de Loko vers une autre zone de santé sont représentés**. De plus, un maximum de 20 connexions (par ordre d'importance) sont disponibles dans le tableau.
- Le nombre total de tout les départs en avril 2026 est disponible à la place dans la section page 1 : Variations mensuelles des estimations de population et de mobilité, dans le graphe et/ou tableau des estimations de mobilité.

15. Localisation de la zone de santé

15.1. Carte des provinces



15.2. Carte des zones de santé



16. Variations mensuelles des estimations de population et de mobilité sur une année

16.1. Tableau des estimations de population et de mobilité

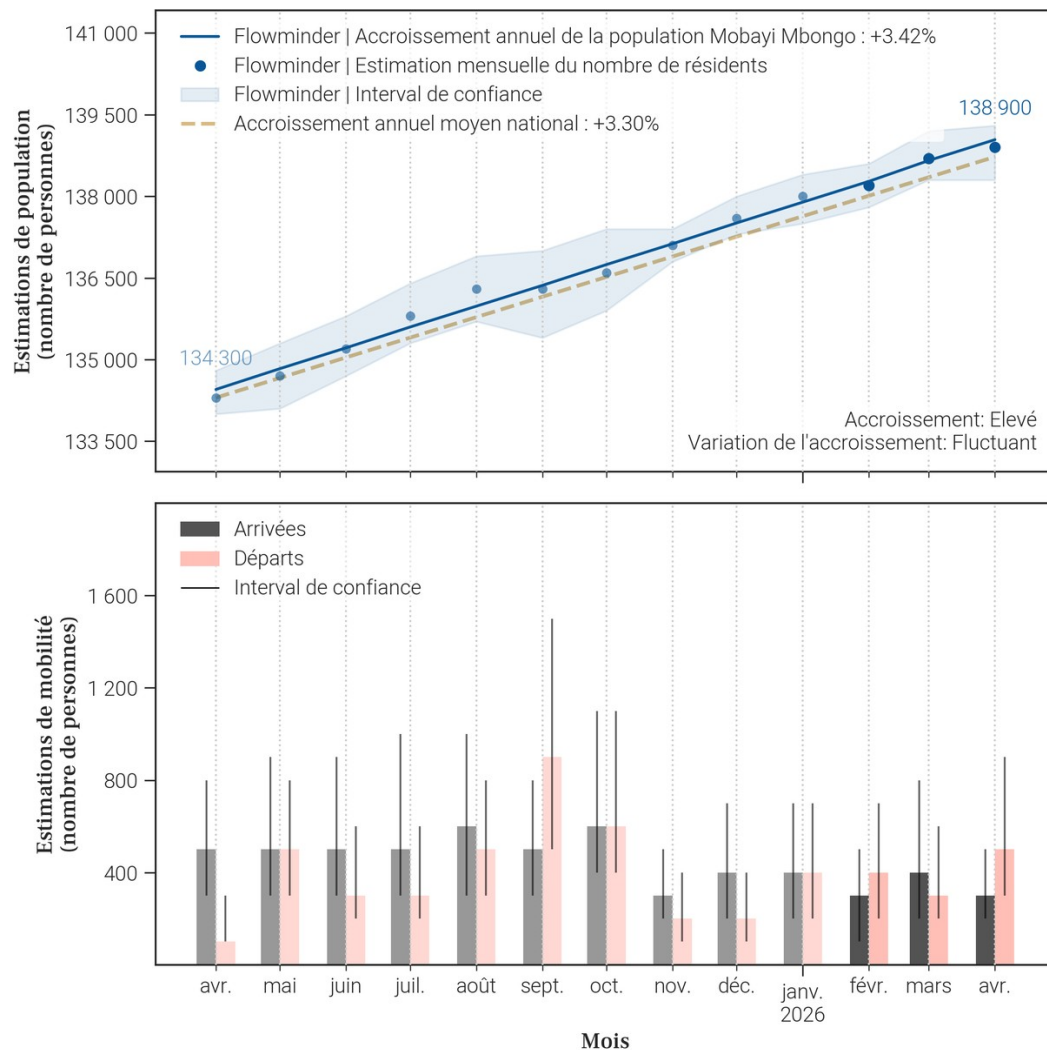
| Date (année-mois) | Estimation de population (nombre de personnes) | Changement au mois précédent (différence) | Changement au mois précédent (pourcentage) | Arrivées estimées (nombre de personnes) | Départs estimés (nombre de personnes) | Solde migratoire (différence), accroissement naturel exclu |
|-------------------|--|---|--|---|---------------------------------------|--|
| 2026-04 | 138 900 | +200 | +0.14% | +300 | -500 | -200 |
| 2026-03 | 138 700 | +500 | +0.36% | +400 | -300 | +100 |
| 2026-02 | 138 200 | +200 | +0.14% | +300 | -400 | -100 |
| 2026-01 | 138 000 | +400 | +0.29% | +400 | -400 | 0 |
| 2025-12 | 137 600 | +500 | +0.36% | +400 | -200 | +200 |
| 2025-11 | 137 100 | +500 | +0.37% | +300 | -200 | +100 |
| 2025-10 | 136 600 | +300 | +0.22% | +600 | -600 | 0 |
| 2025-09 | 136 300 | 0 | 0.0% | +500 | -900 | -400 |
| 2025-08 | 136 300 | +500 | +0.37% | +600 | -500 | +100 |
| 2025-07 | 135 800 | +600 | +0.44% | +500 | -300 | +200 |
| 2025-06 | 135 200 | +500 | +0.37% | +500 | -300 | +200 |
| 2025-05 | 134 700 | +400 | +0.3% | +500 | -500 | 0 |
| 2025-04 | 134 300 | +600 | +0.45% | +500 | -100 | +400 |

| Taux moyen d'accroissement de la population (TMAP) sur l'année | TMAP sur les 6 premiers mois (avril 2025 à octobre 2025) | TMAP sur les 6 derniers mois (octobre 2025 à avril 2026) |
|--|--|--|
| +3.42% | +1.79% | +1.68% |

16.3. Données de population rapportées dans DHIS2¹

| Année | Estimation de population de DHIS2 (nombre de personnes) | Changement à l'année précédente (différence) | Changement à l'année précédente (pourcentage) |
|-------|---|--|---|
| 2025 | 174 397 | -574 | -0.33% |
| 2024 | 174 971 | X | X |

16.2. Graphes des estimations de population et de mobilité



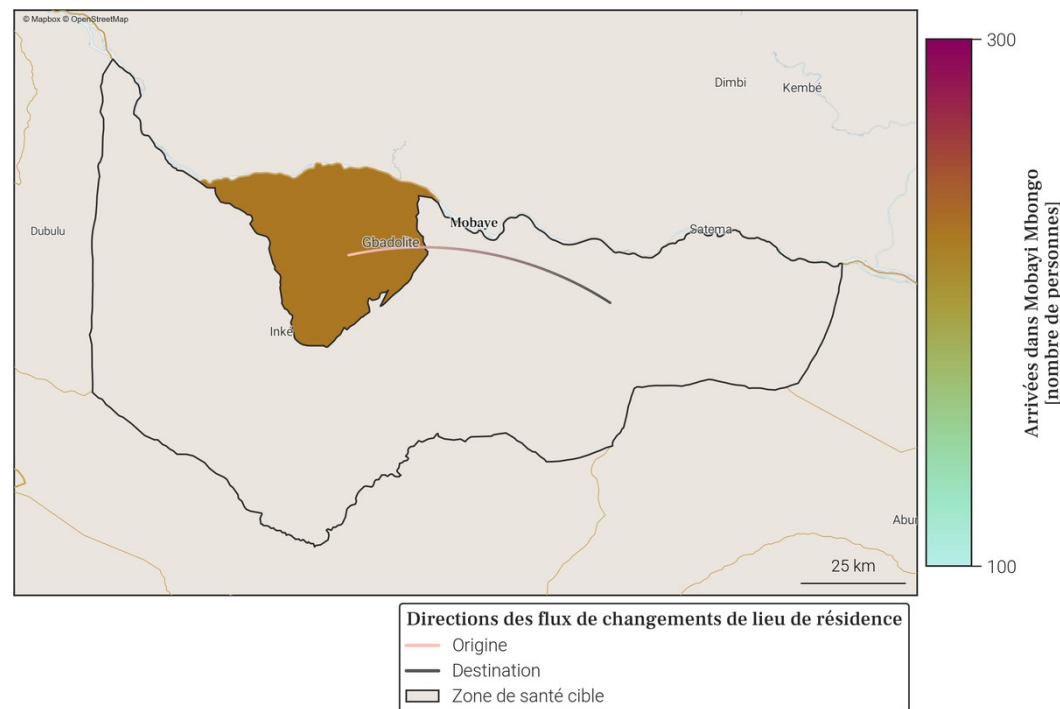
- Le tableau et les graphiques montrent le nombre de résidents dans Mobayi Mbongo pour le mois de avril 2026 et les 12 mois précédents. Un 'résident' désigne ici une personne ayant passé plus de 2 semaines dans Mobayi Mbongo pour un mois donné.
- Pour un mois en particulier, le solde migratoire (arrivées moins les départs) n'est pas égal au changement de population, car il n'inclut pas l'accroissement naturel (naissances et décès) de la population durant le mois.
- Une attention particulière doit être portée à la différence d'échelle des axes d'ordonnées (entre les mesures de population et de mobilité). Une attention particulière doit également être portée au roulement de la population, par exemple un large nombre d'arrivées ne changera pas la population de manière significative si le nombre de départs est lui aussi élevé.

17. Mobilité : origine des flux importants (flux de plus de 100 personnes uniquement) à destination de Mobayi Mbongo en avril 2026

17.1. Tableau des estimations d'arrivées avril 2026

| Origine (Province) | Origine (Zone de santé) | Estimation des arrivées : nombre de personnes ayant quitté cette zone de santé pour Mobayi Mbongo | Solde migratoire pour la connection (différence entre arrivées et départs) |
|--------------------|-------------------------|---|--|
| Nord-Ubangi | Gbadolite | 200 | -100 |

17.2. Carte des estimations d'arrivées avril 2026



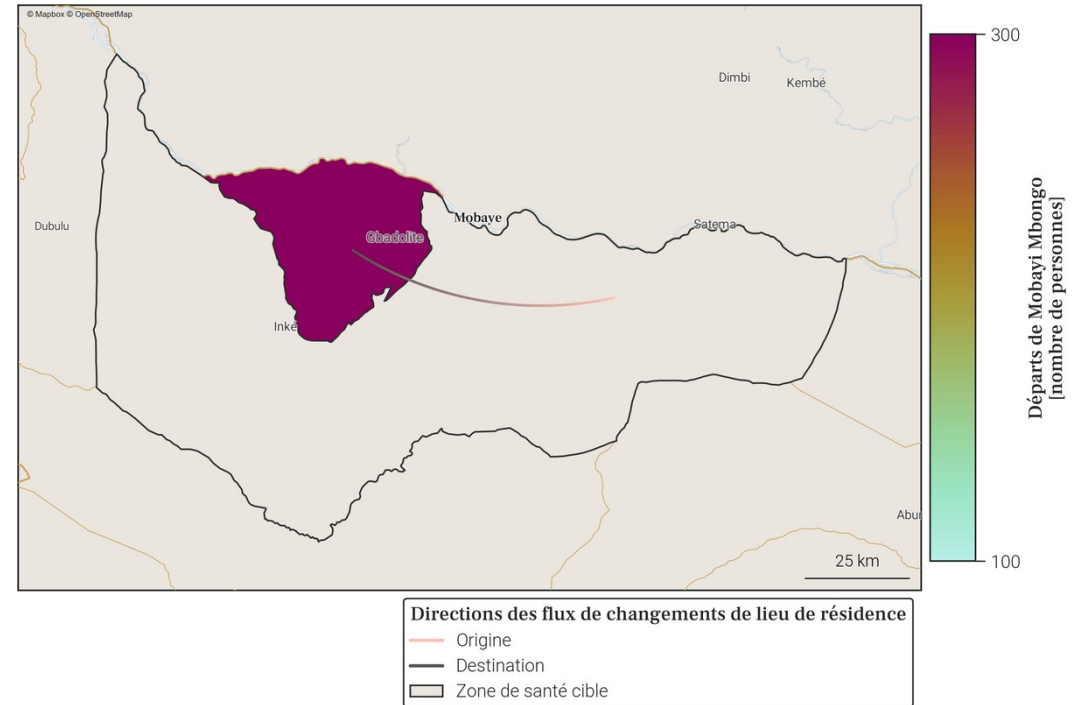
- Le tableau et la carte montrent **seulement une partie du nombre total de personnes qui sont arrivées dans Mobayi Mbongo** au mois de avril 2026, pour les connexions les plus importantes. En effet, **seules les arrivées de plus de 100 personnes dans Mobayi Mbongo depuis une autre zone de santé sont représentées**. De plus, un maximum de 20 connections (par ordre d'importance) sont disponibles dans le tableau.
- Le nombre total de toutes les arrivées en avril 2026 est disponible à la place dans la section page 1 : Variations mensuelles des estimations de population et de mobilité, dans le graphe et/ou tableau des estimations de mobilité.

18. Mobilité : destinations des flux importants (flux de plus de 100 personnes uniquement) au départ de Mobayi Mbongo en avril 2026

18.1. Tableau des estimations de départs avril 2026

| Destination (Province) | Destination (Zone de santé) | Estimation des départs : nombre de personnes ayant quitté Mobayi Mbongo pour cette zone de santé | Solde migratoire pour la connection (différence entre arrivées et départs) |
|------------------------|-----------------------------|--|--|
| Nord-Ubangi | Gbadolite | -300 | -100 |

18.2. Carte des estimations de départs avril 2026



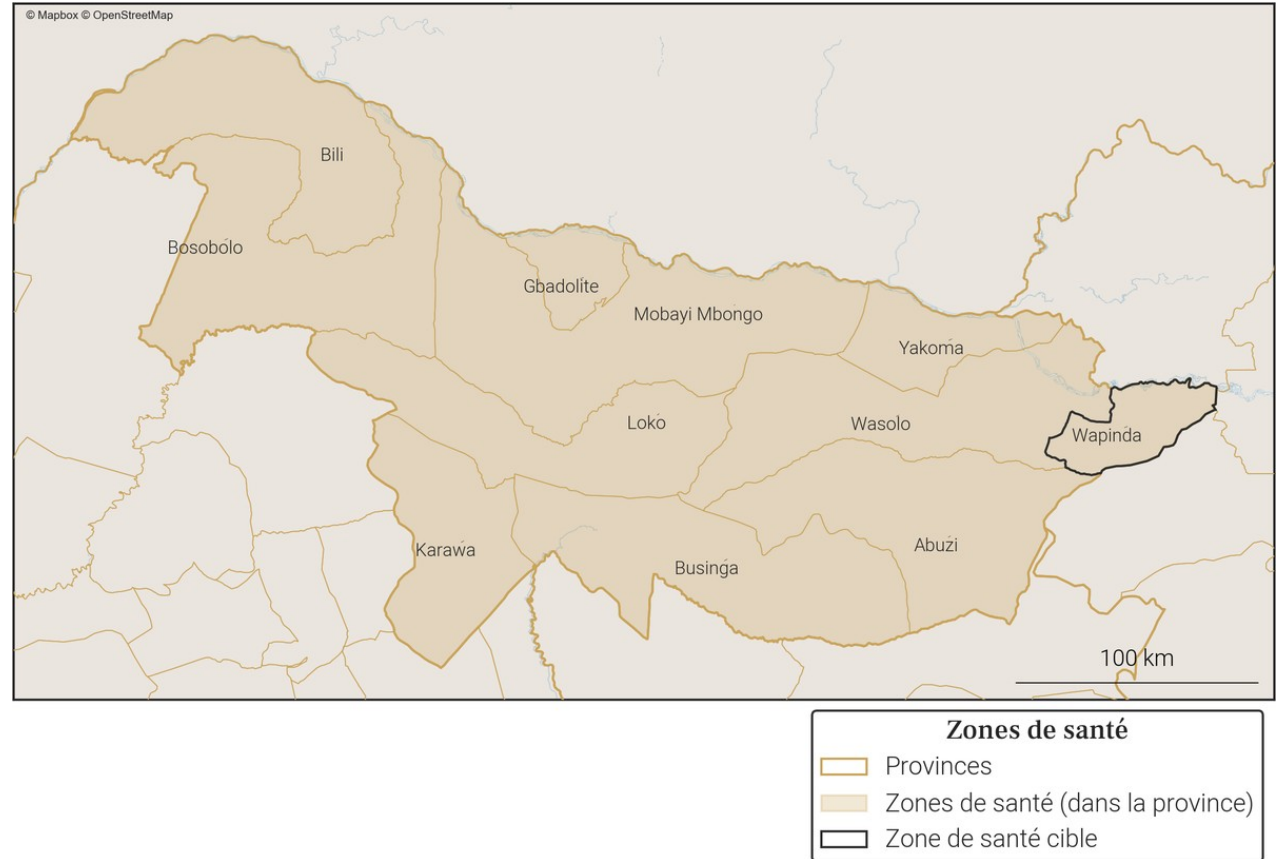
- Le tableau et la carte montrent **seulement une partie du nombre total de personnes qui sont parties de Mobayi Mbongo** au mois de avril 2026, pour les connexions les plus importantes. En effet, **seuls les départs de plus de 100 personnes de Mobayi Mbongo vers une autre zone de santé sont représentés**. De plus, un maximum de 20 connections (par ordre d'importance) sont disponibles dans le tableau.
- Le nombre total de tout les départs en avril 2026 est disponible à la place dans la section page 1 : Variations mensuelles des estimations de population et de mobilité, dans le graphe et/ou tableau des estimations de mobilité.

19. Localisation de la zone de santé

19.1. Carte des provinces



19.2. Carte des zones de santé



20. Variations mensuelles des estimations de population et de mobilité sur une année

20.1. Tableau des estimations de population et de mobilité

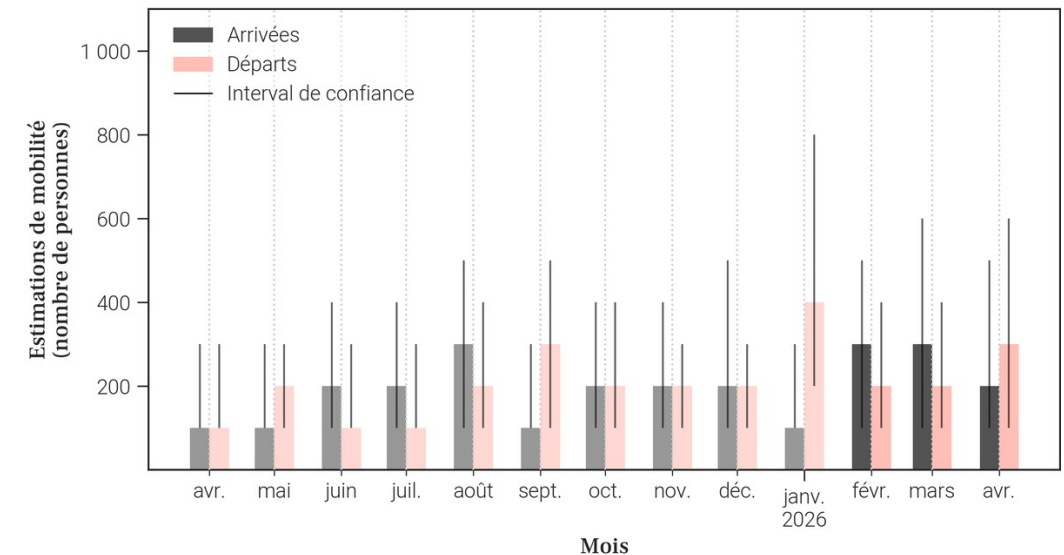
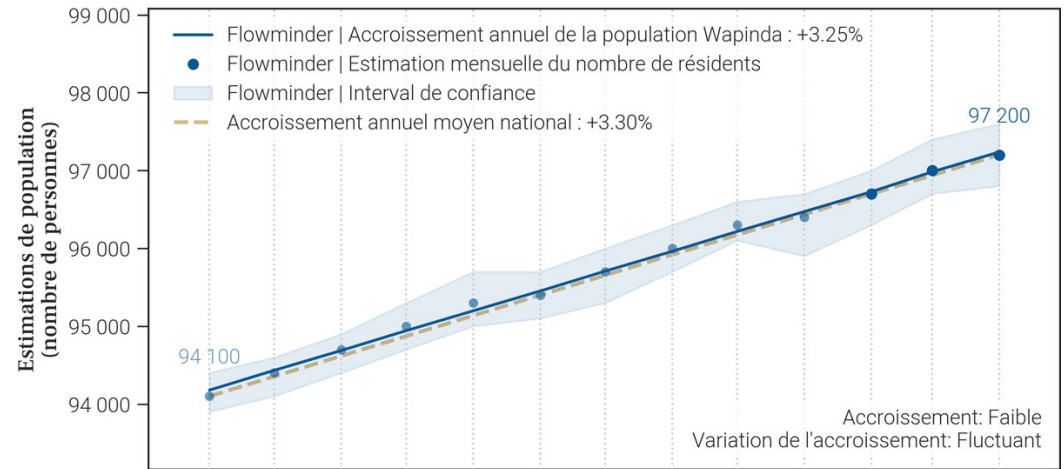
| Date (année-mois) | Estimation de population (nombre de personnes) | Changement au mois précédent (différence) | Changement au mois précédent (pourcentage) | Arrivées estimées (nombre de personnes) | Départs estimés (nombre de personnes) | Solde migratoire (différence), accroissement naturel exclu |
|-------------------|--|---|--|---|---------------------------------------|--|
| 2026-04 | 97 200 | +200 | +0.21% | +200 | -300 | -100 |
| 2026-03 | 97 000 | +300 | +0.31% | +300 | -200 | +100 |
| 2026-02 | 96 700 | +300 | +0.31% | +300 | -200 | +100 |
| 2026-01 | 96 400 | +100 | +0.1% | +100 | -400 | -300 |
| 2025-12 | 96 300 | +300 | +0.31% | +200 | -200 | 0 |
| 2025-11 | 96 000 | +300 | +0.31% | +200 | -200 | 0 |
| 2025-10 | 95 700 | +300 | +0.31% | +200 | -200 | 0 |
| 2025-09 | 95 400 | +100 | +0.1% | +100 | -300 | -200 |
| 2025-08 | 95 300 | +300 | +0.32% | +300 | -200 | +100 |
| 2025-07 | 95 000 | +300 | +0.32% | +200 | -100 | +100 |
| 2025-06 | 94 700 | +300 | +0.32% | +200 | -100 | +100 |
| 2025-05 | 94 400 | +300 | +0.32% | +100 | -200 | -100 |
| 2025-04 | 94 100 | +200 | +0.21% | +100 | -100 | 0 |

| Taux moyen d'accroissement de la population (TMAP) sur l'année | TMAP sur les 6 premiers mois (avril 2025 à octobre 2025) | TMAP sur les 6 derniers mois (octobre 2025 à avril 2026) |
|--|--|--|
| +3.25% | +1.69% | +1.55% |

20.3. Données de population rapportées dans DHIS2¹

| Année | Estimation de population de DHIS2 (nombre de personnes) | Changement à l'année précédente (différence) | Changement à l'année précédente (pourcentage) |
|-------|---|--|---|
| 2025 | 101 694 | +2 861 | +2.89% |
| 2024 | 98 833 | X | X |

20.2. Graphes des estimations de population et de mobilité



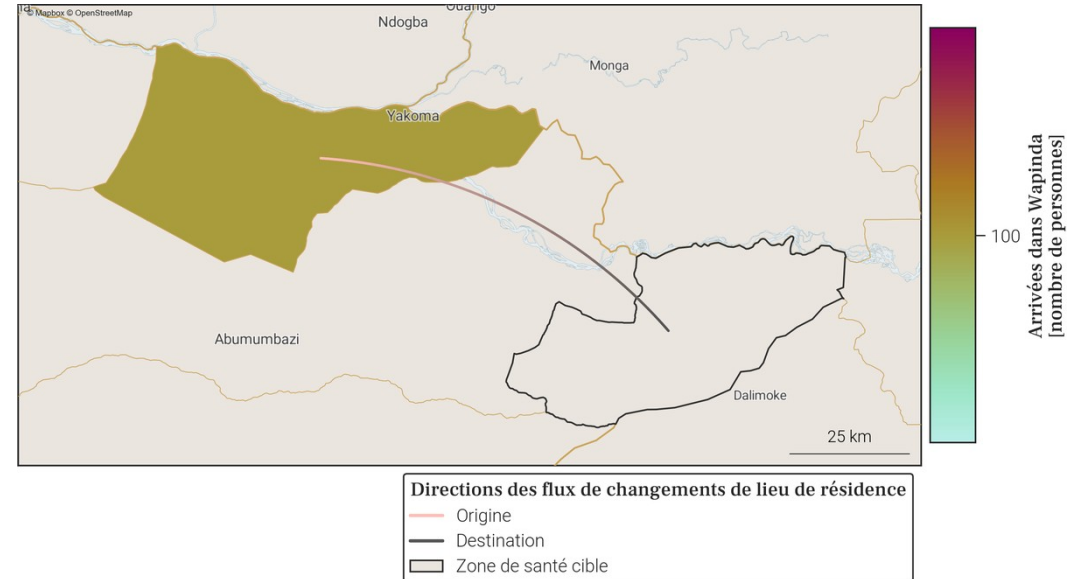
- Le tableau et les graphiques montrent le nombre de résidents dans Wapinda pour le mois de avril 2026 et les 12 mois précédents. Un 'résident' désigne ici une personne ayant passé plus de 2 semaines dans Wapinda pour un mois donné.
- Pour un mois en particulier, le solde migratoire (arrivées moins les départs) n'est pas égal au changement de population, car il n'inclut pas l'accroissement naturel (naissances et décès) de la population durant le mois.
- Une attention particulière doit être portée à la différence d'échelle des axes d'ordonnées (entre les mesures de population et de mobilité). Une attention particulière doit également être portée au roulement de la population, par exemple un large nombre d'arrivées ne changera pas la population de manière significative si le nombre de départs est lui aussi élevé.

21. Mobilité : origine des flux importants (flux de plus de 100 personnes uniquement) à destination de Wapinda en avril 2026

21.1. Tableau des estimations d'arrivées avril 2026

| Origine (Province) | Origine (Zone de santé) | Estimation des arrivées : nombre de personnes ayant quitté cette zone de santé pour Wapinda | Solde migratoire pour la connection (différence entre arrivées et départs) |
|--------------------|-------------------------|---|--|
| Nord-Ubangi | Yakoma | 100 | 0 |

21.2. Carte des estimations d'arrivées avril 2026



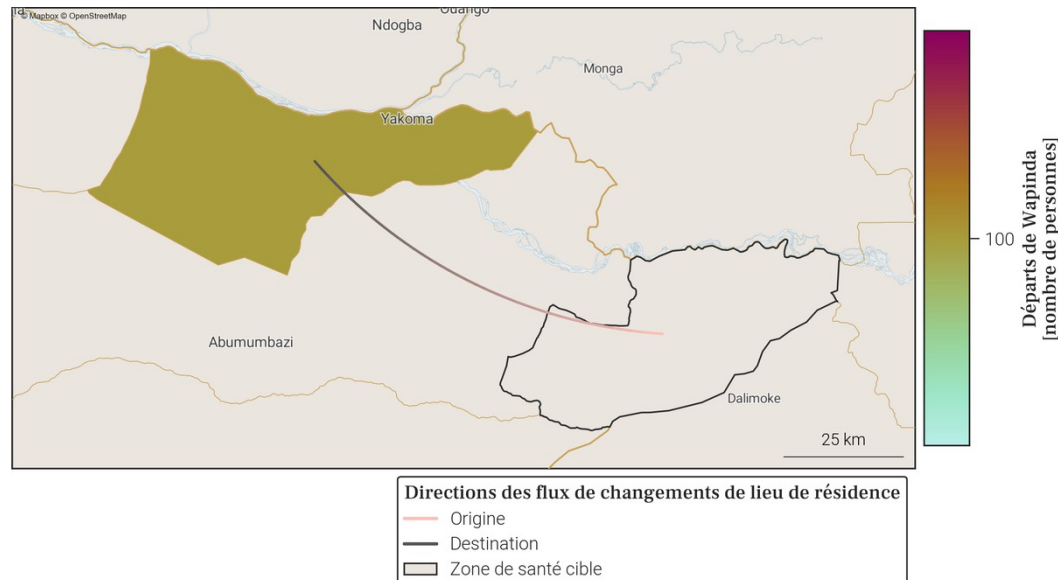
- Le tableau et la carte montrent **seulement une partie du nombre total de personnes qui sont arrivées dans Wapinda** au mois de avril 2026, pour les connexions les plus importantes. En effet, **seules les arrivées de plus de 100 personnes dans Wapinda depuis une autre zone de santé sont représentées**. De plus, un maximum de 20 connections (par ordre d'importance) sont disponibles dans le tableau.
- Le nombre total de toutes les arrivées en avril 2026 est disponible à la place dans la section page 1 : Variations mensuelles des estimations de population et de mobilité, dans le graphe et/ou tableau des estimations de mobilité.

22. Mobilité : destinations des flux importants (flux de plus de 100 personnes uniquement) au départ de Wapinda en avril 2026

22.1. Tableau des estimations de départs avril 2026

| Destination (Province) | Destination (Zone de santé) | Estimation des départs : nombre de personnes ayant quitté Wapinda pour cette zone de santé | Solde migratoire pour la connection (différence entre arrivées et départs) |
|------------------------|-----------------------------|--|--|
| Nord-Ubangi | Yakoma | -100 | 0 |

22.2. Carte des estimations de départs avril 2026



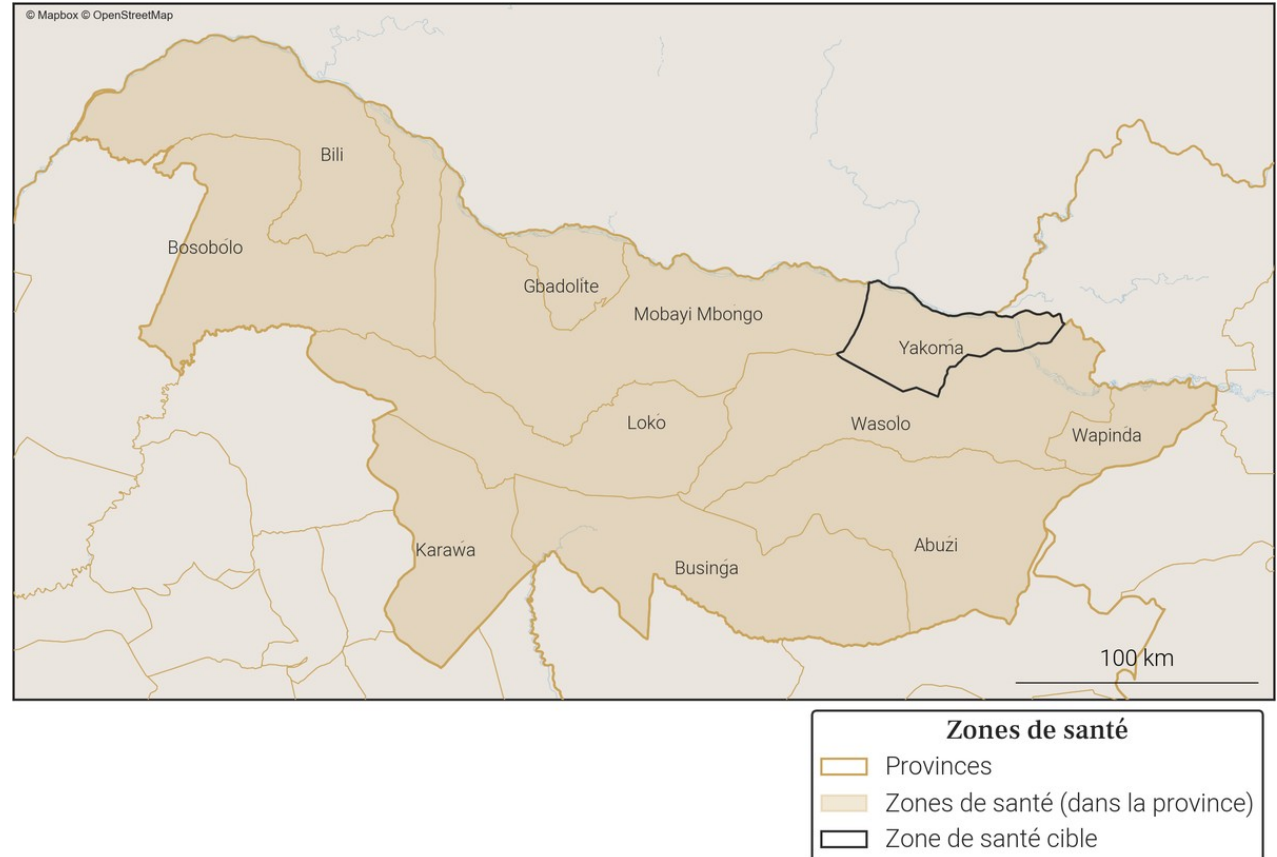
- Le tableau et la carte montrent **seulement une partie du nombre total de personnes qui sont parties de Wapinda** au mois de avril 2026, pour les connexions les plus importantes. En effet, **seuls les départs de plus de 100 personnes de Wapinda vers une autre zone de santé sont représentés**. De plus, un maximum de 20 connexions (par ordre d'importance) sont disponibles dans le tableau.
- Le nombre total de tout les départs en avril 2026 est disponible à la place dans la section page 1 : Variations mensuelles des estimations de population et de mobilité, dans le graphe et/ou tableau des estimations de mobilité.

23. Localisation de la zone de santé

23.1. Carte des provinces



23.2. Carte des zones de santé



24. Variations mensuelles des estimations de population et de mobilité sur une année

24.1. Tableau des estimations de population et de mobilité

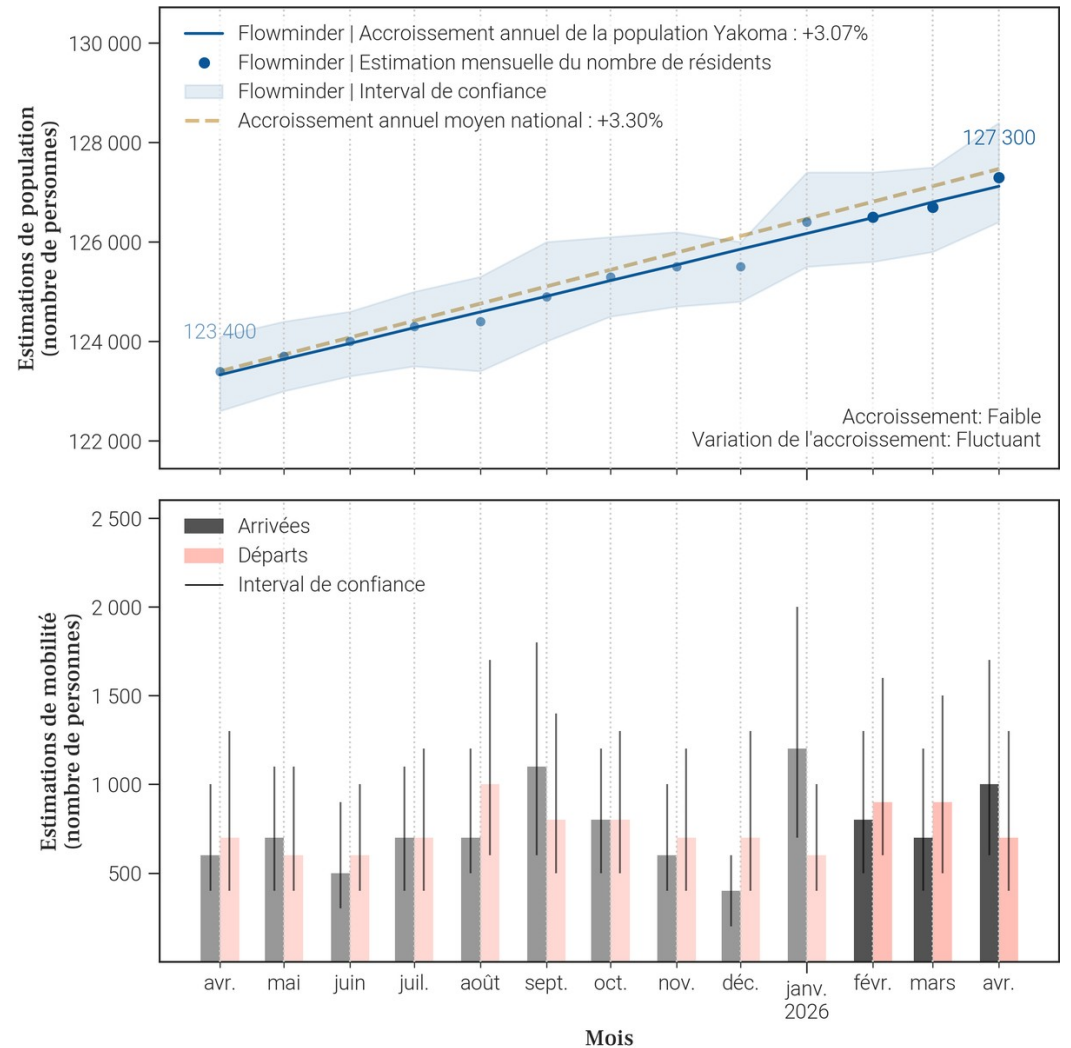
| Date (année-mois) | Estimation de population (nombre de personnes) | Changement au mois précédent (différence) | Changement au mois précédent (pourcentage) | Arrivées estimées (nombre de personnes) | Départs estimés (nombre de personnes) | Solde migratoire (différence), accroissement naturel exclu |
|-------------------|--|---|--|---|---------------------------------------|--|
| 2026-04 | 127 300 | +600 | +0.47% | +1 000 | -700 | +300 |
| 2026-03 | 126 700 | +200 | +0.16% | +700 | -900 | -200 |
| 2026-02 | 126 500 | +100 | +0.08% | +800 | -900 | -100 |
| 2026-01 | 126 400 | +900 | +0.72% | +1 200 | -600 | +600 |
| 2025-12 | 125 500 | 0 | 0.0% | +400 | -700 | -300 |
| 2025-11 | 125 500 | +200 | +0.16% | +600 | -700 | -100 |
| 2025-10 | 125 300 | +400 | +0.32% | +800 | -800 | 0 |
| 2025-09 | 124 900 | +500 | +0.4% | +1 100 | -800 | +300 |
| 2025-08 | 124 400 | +100 | +0.08% | +700 | -1 000 | -300 |
| 2025-07 | 124 300 | +300 | +0.24% | +700 | -700 | 0 |
| 2025-06 | 124 000 | +300 | +0.24% | +500 | -600 | -100 |
| 2025-05 | 123 700 | +300 | +0.24% | +700 | -600 | +100 |
| 2025-04 | 123 400 | +300 | +0.24% | +600 | -700 | -100 |

| Taux moyen d'accroissement de la population (TMAP) sur l'année | TMAP sur les 6 premiers mois (avril 2025 à octobre 2025) | TMAP sur les 6 derniers mois (octobre 2025 à avril 2026) |
|--|--|--|
| +3.07% | +1.48% | +1.61% |

24.3. Données de population rapportées dans DHIS2¹

| Année | Estimation de population de DHIS2 (nombre de personnes) | Changement à l'année précédente (différence) | Changement à l'année précédente (pourcentage) |
|-------|---|--|---|
| 2025 | 141 735 | +4 128 | +3.0% |
| 2024 | 137 607 | X | X |

24.2. Graphes des estimations de population et de mobilité



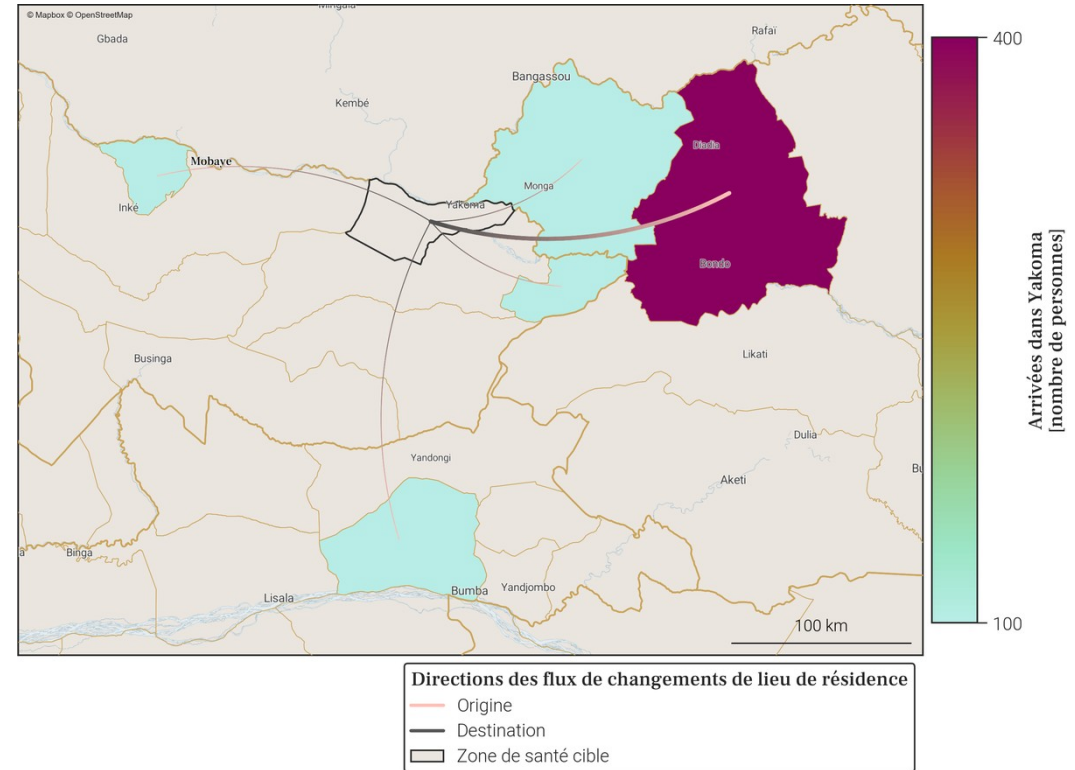
- Le tableau et les graphiques montrent le nombre de résidents dans Yakoma pour le mois de avril 2026 et les 12 mois précédents. Un 'résident' désigne ici une personne ayant passé plus de 2 semaines dans Yakoma pour un mois donné.
- Pour un mois en particulier, le solde migratoire (arrivées moins les départs) n'est pas égal au changement de population, car il n'inclut pas l'accroissement naturel (naissances et décès) de la population durant le mois.
- Une attention particulière doit être portée à la différence d'échelle des axes d'ordonnées (entre les mesures de population et de mobilité). Une attention particulière doit également être portée au roulement de la population, par exemple un large nombre d'arrivées ne changera pas la population de manière significative si le nombre de départs est lui aussi élevé.

25. Mobilité : origine des flux importants (flux de plus de 100 personnes uniquement) à destination de Yakoma en avril 2026

25.1. Tableau des estimations d'arrivées avril 2026

| Origine (Province) | Origine (Zone de santé) | Estimation des arrivées : nombre de personnes ayant quitté cette zone de santé pour Yakoma | Solde migratoire pour la connection (différence entre arrivées et départs) |
|--------------------|-------------------------|--|--|
| Bas-Uele | Bondo | 400 | 200 |
| Bas-Uele | Monga | 100 | 0 |
| Mongala | Yamaluka | 100 | <i>Pas de départs</i> |
| Nord-Ubangi | Gbadolite | 100 | 0 |
| Nord-Ubangi | Wapinda | 100 | 0 |

25.2. Carte des estimations d'arrivées avril 2026



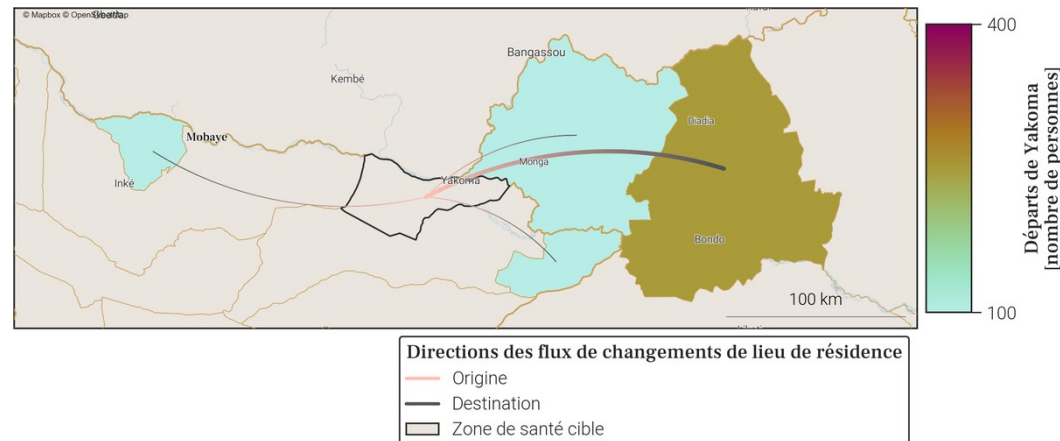
- Le tableau et la carte montrent **seulement une partie du nombre total de personnes qui sont arrivées dans Yakoma** au mois de avril 2026, pour les connexions les plus importantes. En effet, **seules les arrivées de plus de 100 personnes dans Yakoma depuis une autre zone de santé sont représentées**. De plus, un maximum de 20 connexions (par ordre d'importance) sont disponibles dans le tableau.
- Le nombre total de toutes les arrivées en avril 2026 est disponible à la place dans la section page 1 : Variations mensuelles des estimations de population et de mobilité, dans le graphe et/ou tableau des estimations de mobilité.

26. Mobilité : destinations des flux importants (flux de plus de 100 personnes uniquement) au départ de Yakoma en avril 2026

26.1. Tableau des estimations de départs avril 2026

| Destination (Province) | Destination (Zone de santé) | Estimation des départs : nombre de personnes ayant quitté Yakoma pour cette zone de santé | Solde migratoire pour la connection (différence entre arrivées et départs) |
|------------------------|-----------------------------|---|--|
| Bas-Uele | Bondo | -200 | 200 |
| Bas-Uele | Monga | -100 | 0 |
| Nord-Ubangi | Gbadolite | -100 | 0 |
| Nord-Ubangi | Wapinda | -100 | 0 |

26.2. Carte des estimations de départs avril 2026



- Le tableau et la carte montrent **seulement une partie du nombre total de personnes qui sont parties de Yakoma** au mois de avril 2026, pour les connexions les plus importantes. En effet, **seuls les départs de plus de 100 personnes de Yakoma vers une autre zone de santé sont représentés**. De plus, un maximum de 20 connections (par ordre d'importance) sont disponibles dans le tableau.
- Le nombre total de tout les départs en avril 2026 est disponible à la place dans la section page 1 : Variations mensuelles des estimations de population et de mobilité, dans le graphe et/ou tableau des estimations de mobilité.

Annexe. Sources des données et explications des résultats de population et mobilité

1. Disponibilité des données dans la province

Parmi les 11 zones de santé de Nord-Ubangi, 5 ne sont pas disponibles du fait de la trop faible couverture des données CDR par rapport à la population totale dans ces zones.

Il s'agit des zones de santé de Abuzi, Bili, Bosobolo, Businga et Wasolo.

2. Origine des données de population et mobilité

Les données mensuelles de population Flowminder par zone de santé sont basées sur des **1. estimations initiales de population (par zone de santé)**, de **2. mobilité (entre zones de santé)**, ainsi que **3. d'accroissement naturel (par zone de santé)**. Tous ces aspects sont inclus dans la production des estimations mensuelles de population.

1. Les estimations initiales de population sont basées sur des estimations démographiques par province publiées par l'INS² et des estimations démographiques par zone de santé publiées par l'OCHA des Nations Unies³.

2. Les estimations de mobilité sont basées sur des données CDR de Vodacom RDC⁴ (CDR - 'Call Detail Records', ou 'métadonnées de téléphonie mobile' en français), ainsi que sur des facteurs d'ajustement et d'échelle dérivés d'enquêtes sur la mobilité⁵.

3. L'estimation des facteurs d'accroissement naturel de la population est basée sur des données de perspectives de démographie².

Pour plus d'informations veuillez consulter notre site pour la dernière version du [rapport méthodologique](#) ainsi que nos [notes de publication de données](#).

3. Comprendre les données et leurs limitations

Nos estimations sont tirées des métadonnées de téléphonie mobile et ont pour but d'aider à affiner les dénominateurs de population en temps voulu. Elles ne couvrent pas toutes les zones de santé et d'importants changements démographiques peuvent passer inaperçus dans les provinces les moins bien couvertes. Cependant, les variations dans le temps, en particulier lorsque les tendances sont stables, peuvent constituer une information précieuse pour la planification.

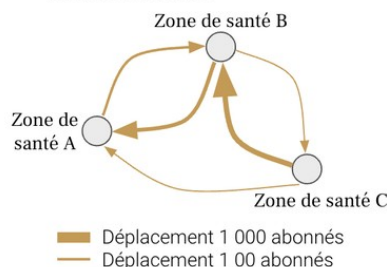
Références

- [1] DHS2 : Ministère de la Santé Publique RDC. District Health Information Software 2023-2024.
- [2] Annuaire statistique 2020 : Institut National de la Statistique (INS). République démocratique du Congo. Kinshasa.
- [3] Données d'estimation de la population : United Nations, Office for the Coordination of Humanitarian Affairs (OCHA). RDC - Statistiques des Populations par Zones de Santé 2020.
- [4] Données CDR de Vodacom RDC : Vodacom RDC. Call Detail Records 2020-2025.
- [5] Facteurs d'ajustement et d'échelle dérivés d'enquêtes sur la mobilité :
- [a] Institut national de la statistique (INS) RDC, WorldPop University of Southampton UK, Kinshasa School for Public Health (KSPH) RDC, Flowminder. RDC microcensus 2021.
- [b] Flowminder. Enquête Téléphonique en RDC 2021.

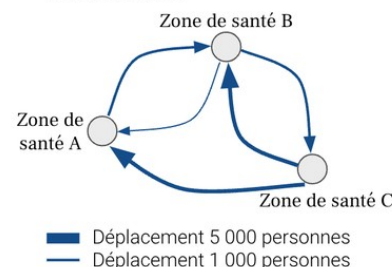
Pour toute question ou information sur les estimations en RDC, les méthodes utilisées dans ce document ou l'analyse de données mobiles, veuillez nous contacter à l'adresse suivante : rdc@flowminder.org.

3. Exemple d'estimation de la mobilité pour une zone de santé

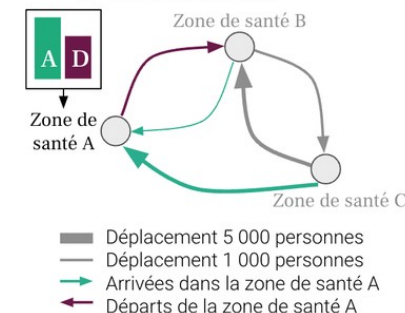
Les lieux de séjour mensuels et les déplacements d'un mois à l'autre des abonnés téléphoniques, entre zones de santé, sont dérivés des **données CDR** ('Call Detail Records', ou 'métadonnées de téléphonie mobile' en français)



En utilisant des **estimations démographiques**, ainsi que des **facteurs d'ajustement et d'échelle dérivés d'enquêtes sur la mobilité**, les estimations de mobilité peuvent être corrigées et fournies à l'échelle de la population

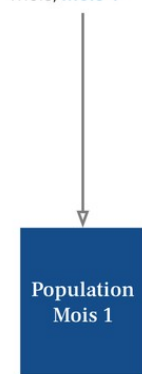


Pour chaque zone de santé, nous pouvons maintenant avoir une idée du nombre de personnes **arrivées** et/ou **parties**, ainsi que leur(s) origine(s) et/ou destination(s), d'un mois à l'autre (exemple pour la **Zone de santé A** ci-dessous)

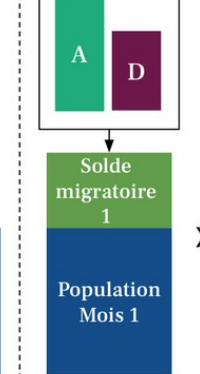


4. Exemple d'estimation de la population pour une zone de santé

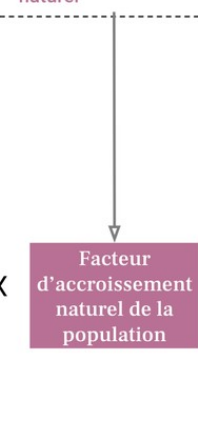
Une estimation initiale de la population, **Population 1**, est produite pour chaque zone de santé pour le premier mois, **Mois 1**



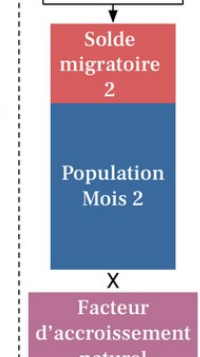
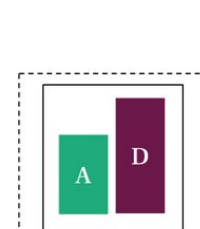
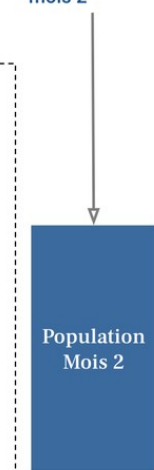
La différence entre toutes les **Arrivées** et tous les **Départs** entre **Mois 1** et **Mois 2**, nous donne le **Solde migratoire 1**



La somme de la **Population 1** et du **Solde migratoire 1** au mois 1 est multipliée par le **Facteur d'accroissement naturel**

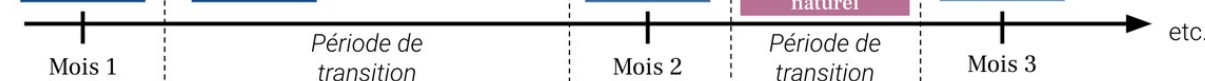
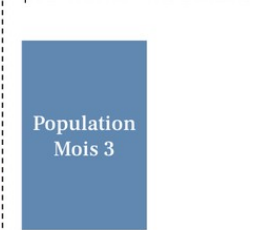


Le résultat de ces opérations nous donne la **Population au mois 2**



- A** Arrivées
- D** Départs
- Vert** Solde migratoire positif
- Rouge** Solde migratoire négatif

Les mêmes opérations sont ensuite répétées par étape pour estimer la population pour tout les mois suivants



FLOWMINDER.ORG

Auteurs

Ce rapport a été produit par la **Fondation Flowminder**, une organisation à but non-lucratif spécialisée dans l'analyse des données de téléphonie mobile, géospatiales et d'enquêtes, à des fins humanitaires et de développement.

Ce rapport a été écrit par Romain Goldenberg et Véronique Lefebvre, avec la contribution de James Harrison, Joachim Jellinek, Roland Hosner, Sophie Delaporte et Apphia Yuma.

Romain Goldenberg a produit et analysé les statistiques de mobilité, réalisé les graphiques et co-rédigé le rapport; Véronique Lefebvre a dirigé l'analyse, interprété les statistiques de mobilité et co-rédigé le rapport ; James Harrison et Joachim Jellinek ont produit les agrégats dérivés des métadonnées de téléphonie mobile pseudonymisées ; Roland Hosner a développé et appliqué le modèle de mise à l'échelle et de correction des biais pour produire ces statistiques ; Sophie Delaporte a contribué à la rédaction des observations, à la traduction et à la visualisation des données, et Apphia Yuma a assuré le soutien et la supervision de l'analyse et du projet.

Remerciements

Nous remercions **Vodacom Congo (RDC)** de nous fournir les métadonnées de téléphonie mobile pseudonymisées qui nous permettent de produire les estimations de population et de mobilité présentées dans ce rapport, à des fins de développement et humanitaire.

Ce rapport n'aurait pas été réalisé sans l'assistance financière du **Ministère des Affaires étrangères, du Commonwealth et du Développement du Royaume-Uni (FCDO UK)** ; nous les remercions de leur soutien.