

# FLOWMINDER.ORG

Kwilu | Rapport provincial  
(mars 2025 - mars 2026)

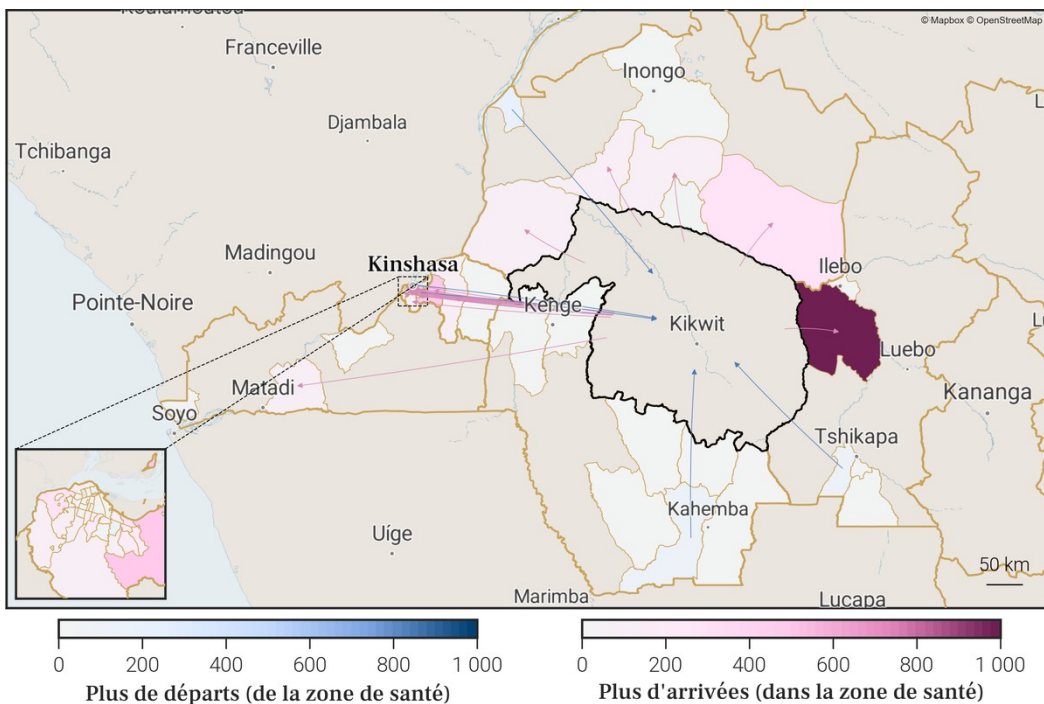
## Estimations mensuelles de population et mobilité : Kwilu



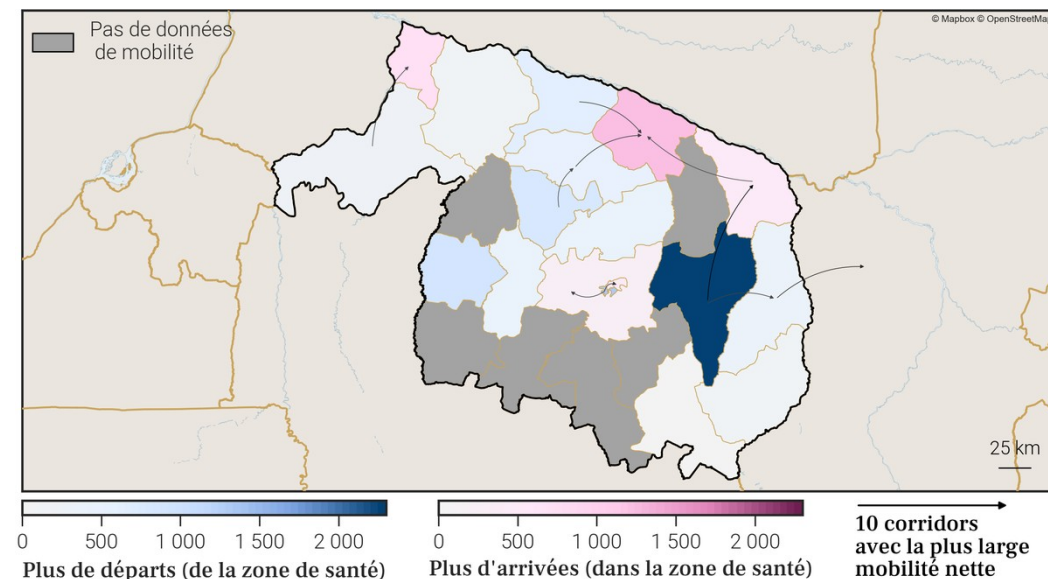
Période d'analyse : mars 2025 - mars 2026  
Base de données : version des données v. 2.0  
Date de publication : avril 2026

## 1. Estimations de mobilité et population : Kwilu.

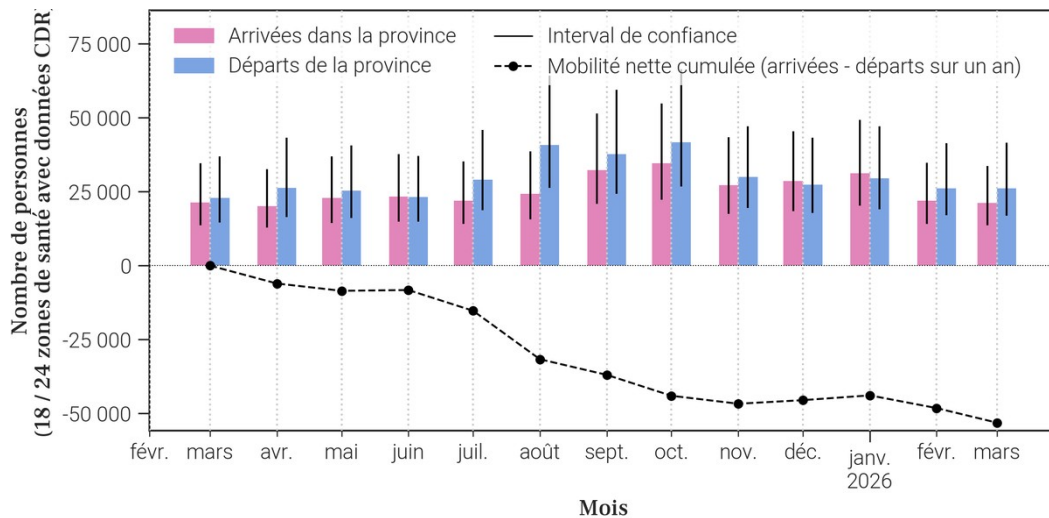
### 1.1. Flux nets estimés avec les zones de santé extérieures (mars 2026)



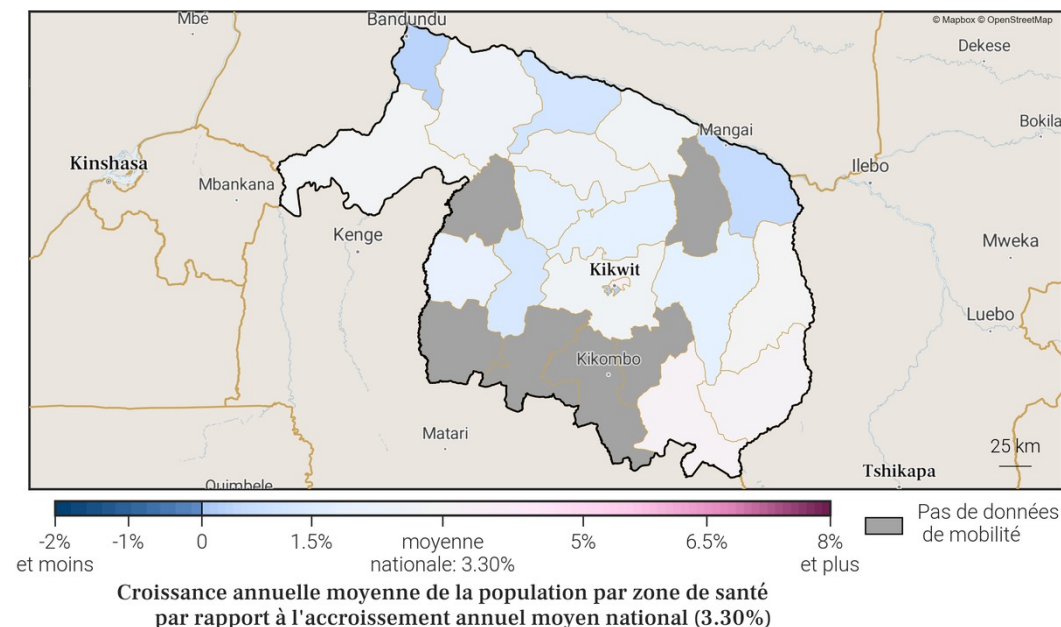
### 1.3. Flux nets estimés pour chaque zone de santé de la province (mars 2026)



### 1.2. Estimations de mobilité mensuelles de la province



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

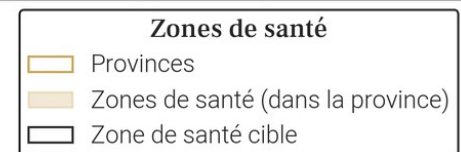
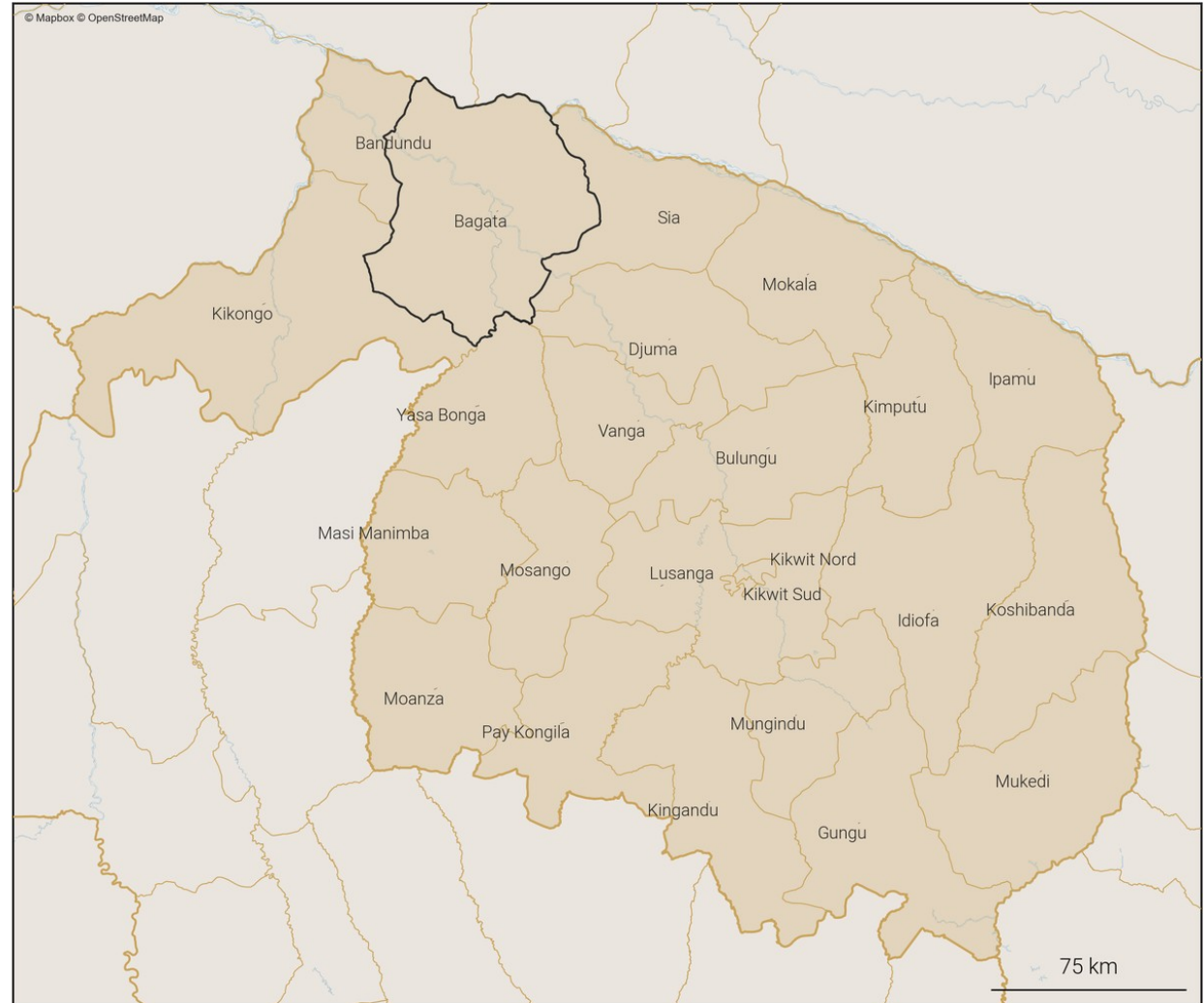


### 3. Localisation de la zone de santé

#### 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
2026-03	272 800	+600	+0.22%	+2 100	-2 300	-200
2026-02	272 200	+900	+0.33%	+2 400	-2 200	+200
2026-01	271 300	+1 600	+0.59%	+3 000	-2 200	+800
2025-12	269 700	-300	-0.11%	+2 100	-3 100	-1 000
2025-11	270 000	+500	+0.19%	+2 200	-2 400	-200
2025-10	269 500	+1 400	+0.52%	+3 600	-3 000	+600
2025-09	268 100	+900	+0.34%	+3 100	-2 900	+200
2025-08	267 200	-900	-0.34%	+2 300	-4 000	-1 700
2025-07	268 100	+500	+0.19%	+2 200	-2 400	-200
2025-06	267 600	+1 300	+0.49%	+2 500	-1 900	+600
2025-05	266 300	+700	+0.26%	+2 300	-2 400	-100
2025-04	265 600	+800	+0.3%	+2 400	-2 300	+100
2025-03	264 800	+900	+0.34%	+2 200	-2 000	+200

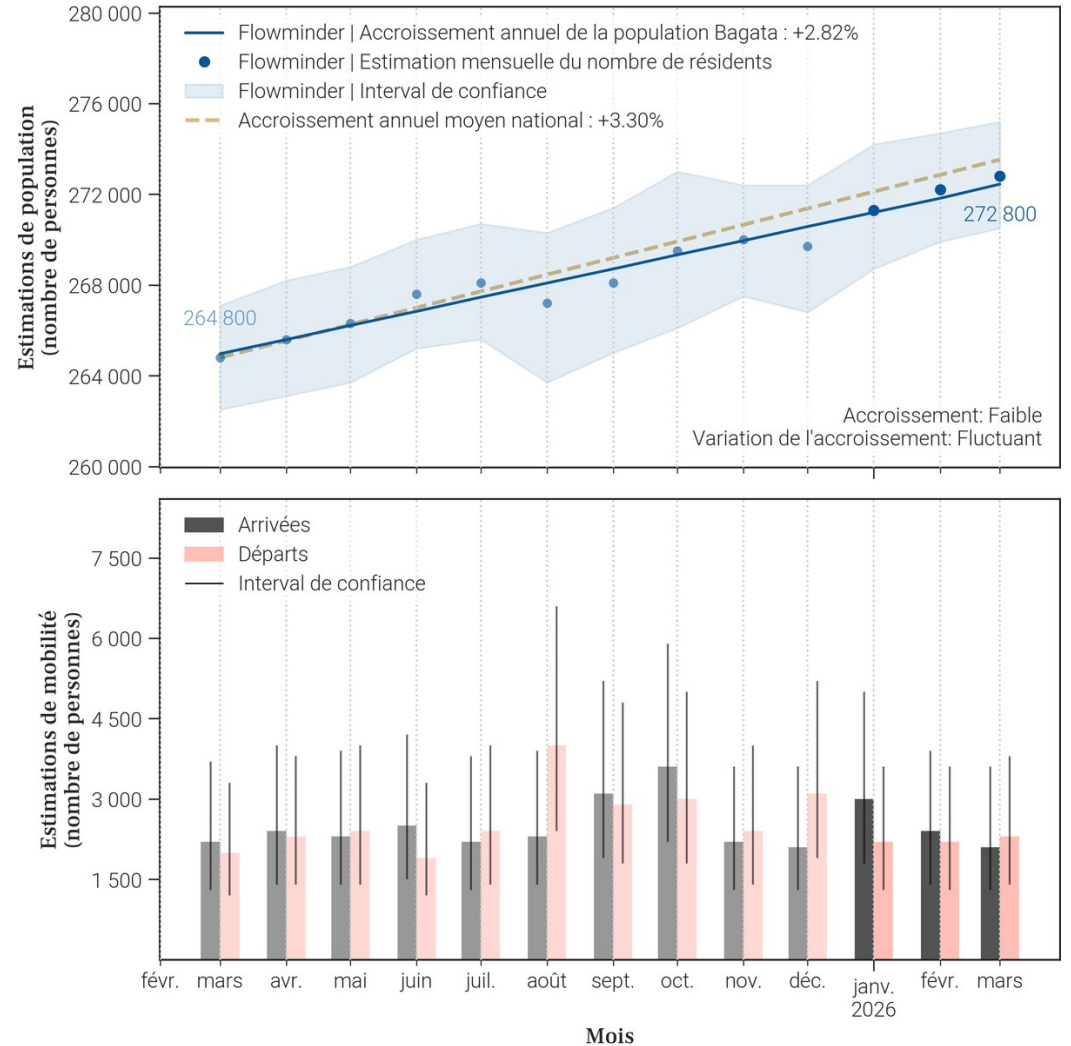
  

Taux moyen d'accroissement de la population (TMAP) sur l'année	TMAP sur les 6 premiers mois (mars 2025 à septembre 2025)	TMAP sur les 6 derniers mois (septembre 2025 à mars 2026)
+2.82%	+1.21%	+1.66%

##### 4.3. Données de population rapportées dans DHIS2<sup>1</sup>

Année	Estimation de population de DHIS2 (nombre de personnes)	Changement à l'année précédente (différence)	Changement à l'année précédente (pourcentage)
2025	298 520	+68 157	+29.59%
2024	230 363	X	X

##### 4.2. Graphes des estimations de population et de mobilité



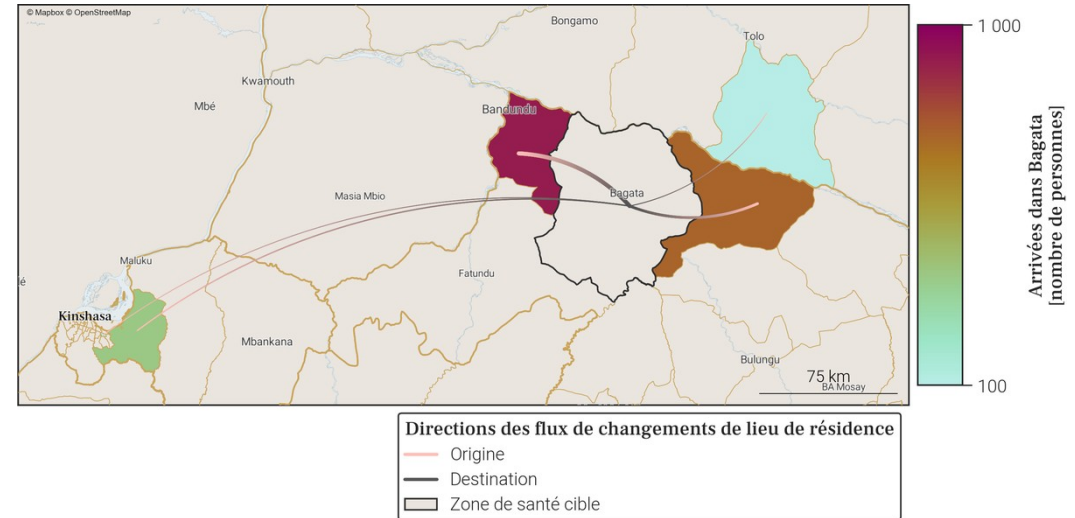
- Le tableau et les graphiques montrent le nombre de résidents dans Bagata pour le mois de mars 2026 et les 12 mois précédents. Un 'résident' désigne ici une personne ayant passé plus de 2 semaines dans Bagata pour un mois donné.
- Pour un mois en particulier, le solde migratoire (arrivées moins les 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 Bagata en mars 2026

5.1. Tableau des estimations d'arrivées mars 2026

Origine (Province)	Origine (Zone de santé)	Estimation des arrivées : nombre de personnes ayant quitté cette zone de santé pour Bagata	Solde migratoire pour la connection (différence entre arrivées et départs)
Kwilu	Bandundu	800	-200
Kwilu	Sia	500	100
Kinshasa	Nsele	200	100
Kinshasa	Kingasani	100	0
Maindombe	Bosobe	100	0

5.2. Carte des estimations d'arrivées mars 2026



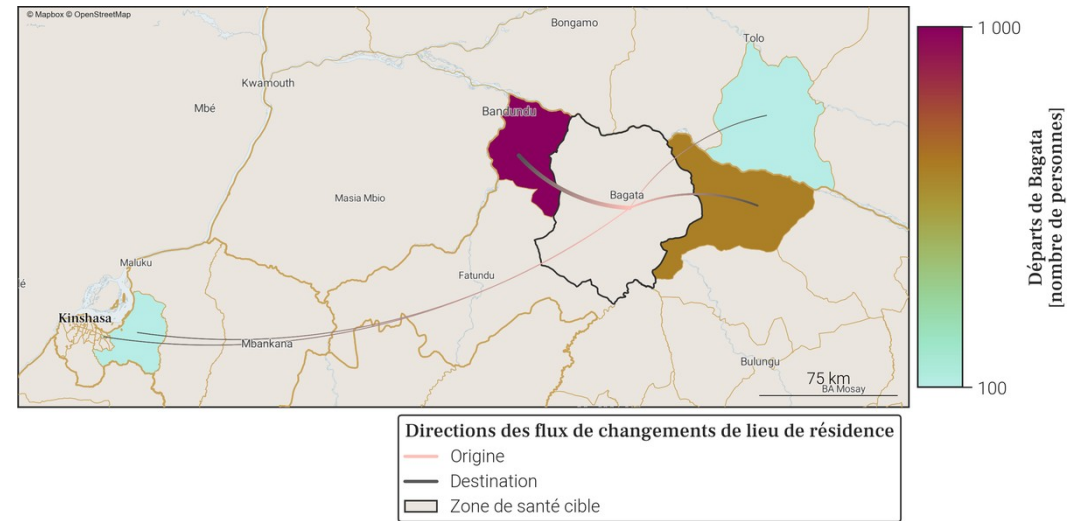
- Le tableau et la carte montrent **seulement une partie du nombre total de personnes qui sont arrivées dans Bagata** au mois de mars 2026, pour les connexions les plus importantes. En effet, **seules les arrivées de plus de 100 personnes dans Bagata depuis une autre zone de santé sont représentées**. De plus, un maximum de 20 connections (par ordre d'importance) sont disponibles dans le tableau.
- Le nombre total de toutes les arrivées en mars 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 Bagata en mars 2026

### 6.1. Tableau des estimations de départs mars 2026

Destination (Province)	Destination (Zone de santé)	Estimation des départs : nombre de personnes ayant quitté Bagata pour cette zone de santé	Solde migratoire pour la connection (différence entre arrivées et départs)
Kwilu	Bandundu	-1 000	-200
Kwilu	Sia	-400	100
Kinshasa	Kingasani	-100	0
Kinshasa	Nsele	-100	100
Maindombe	Bosobe	-100	0

### 6.2. Carte des estimations de départs mars 2026



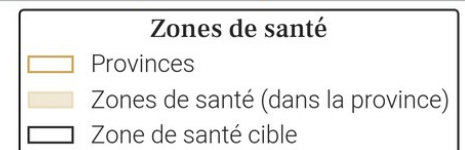
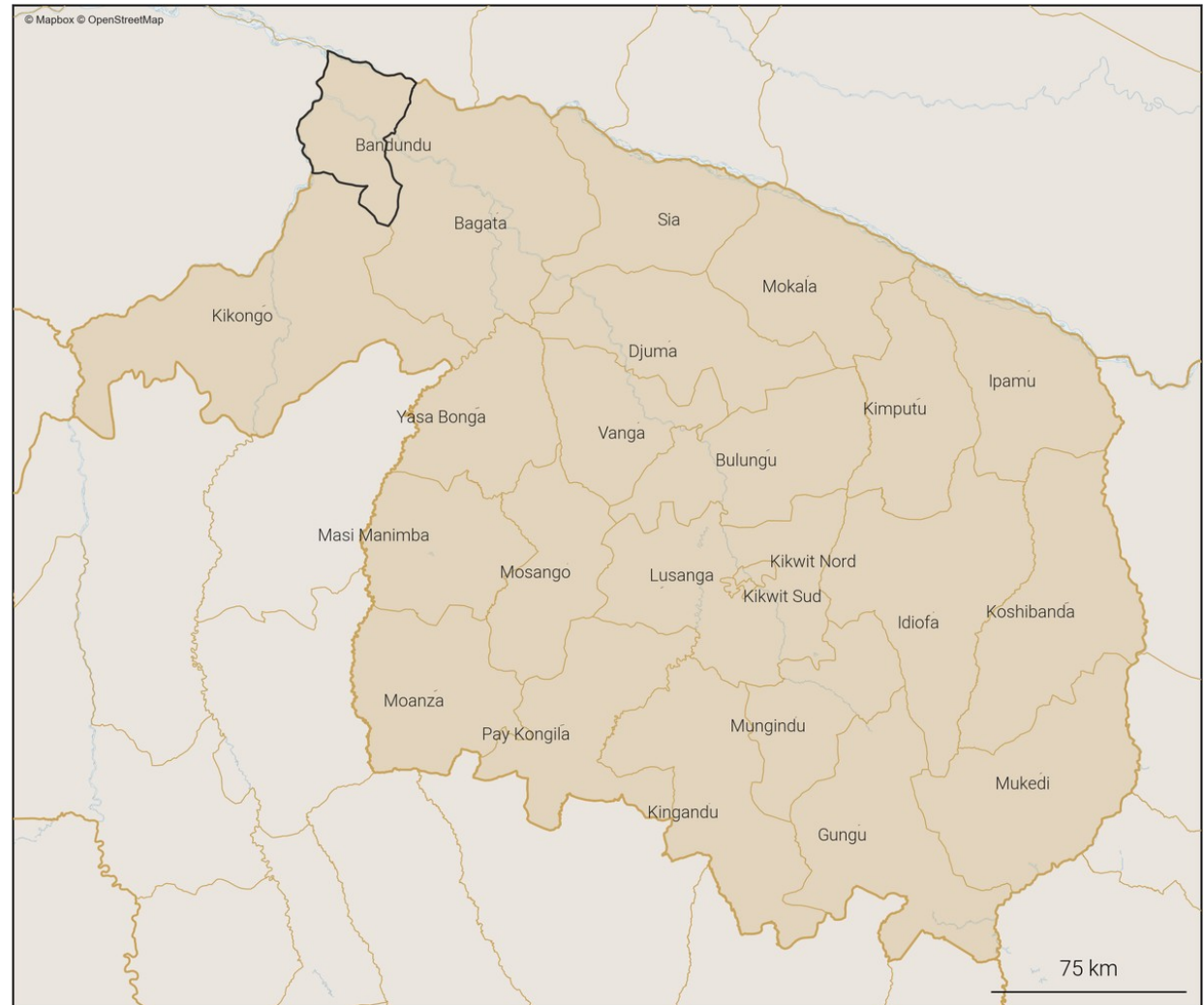
- Le tableau et la carte montrent **seulement une partie du nombre total de personnes qui sont parties de Bagata** au mois de mars 2026, pour les connexions les plus importantes. En effet, **seuls les départs de plus de 100 personnes de Bagata vers une autre zone de santé sont représentés**. De plus, un maximum de 20 connections (par ordre d'importance) sont disponibles dans le tableau.
- Le nombre total de tout les départs en mars 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
2026-03	275 200	+1 400	+0.51%	+5 600	-4 900	+700
2026-02	273 800	-500	-0.18%	+4 900	-6 200	-1 300
2026-01	274 300	+1 100	+0.4%	+6 900	-6 600	+300
2025-12	273 200	+1 700	+0.63%	+7 300	-6 300	+1 000
2025-11	271 500	-800	-0.29%	+5 600	-7 100	-1 500
2025-10	272 300	-1 500	-0.55%	+7 500	-9 700	-2 200
2025-09	273 800	-800	-0.29%	+7 100	-8 600	-1 500
2025-08	274 600	+200	+0.07%	+7 500	-8 000	-500
2025-07	274 400	+300	+0.11%	+5 200	-5 700	-500
2025-06	274 100	+600	+0.22%	+4 800	-5 000	-200
2025-05	273 500	+700	+0.26%	+4 900	-4 900	0
2025-04	272 800	+400	+0.15%	+4 800	-5 100	-300
2025-03	272 400	+800	+0.29%	+4 700	-4 600	+100

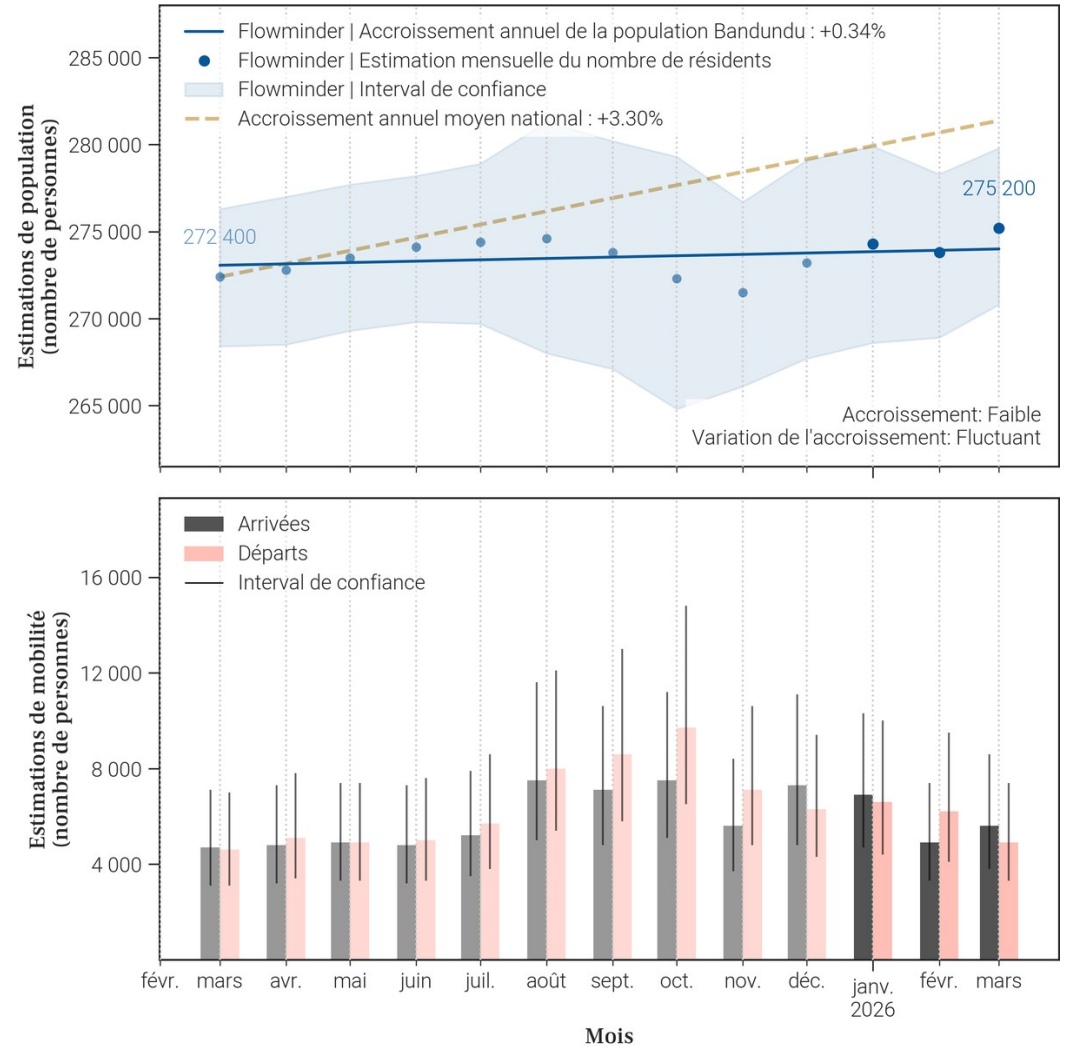
Taux moyen d'accroissement de la population (TMAP) sur l'année	TMAP sur les 6 premiers mois (mars 2025 à septembre 2025)	TMAP sur les 6 derniers mois (septembre 2025 à mars 2026)
+0.34%	+0.68%	+0.78%

### 8.3. Données de population rapportées dans DHIS2<sup>1</sup>

Année	Estimation de population de DHIS2 (nombre de personnes)	Changement à l'année précédente (différence)	Changement à l'année précédente (pourcentage)
2025	285 679	+14 842	+5.48%
2024	270 837	X	X

- Le tableau et les graphiques montrent le nombre de résidents dans Bandundu pour le mois de mars 2026 et les 12 mois précédents. Un 'résident' désigne ici une personne ayant passé plus de 2 semaines dans Bandundu 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.

### 8.2. Graphes des estimations de population et de mobilité

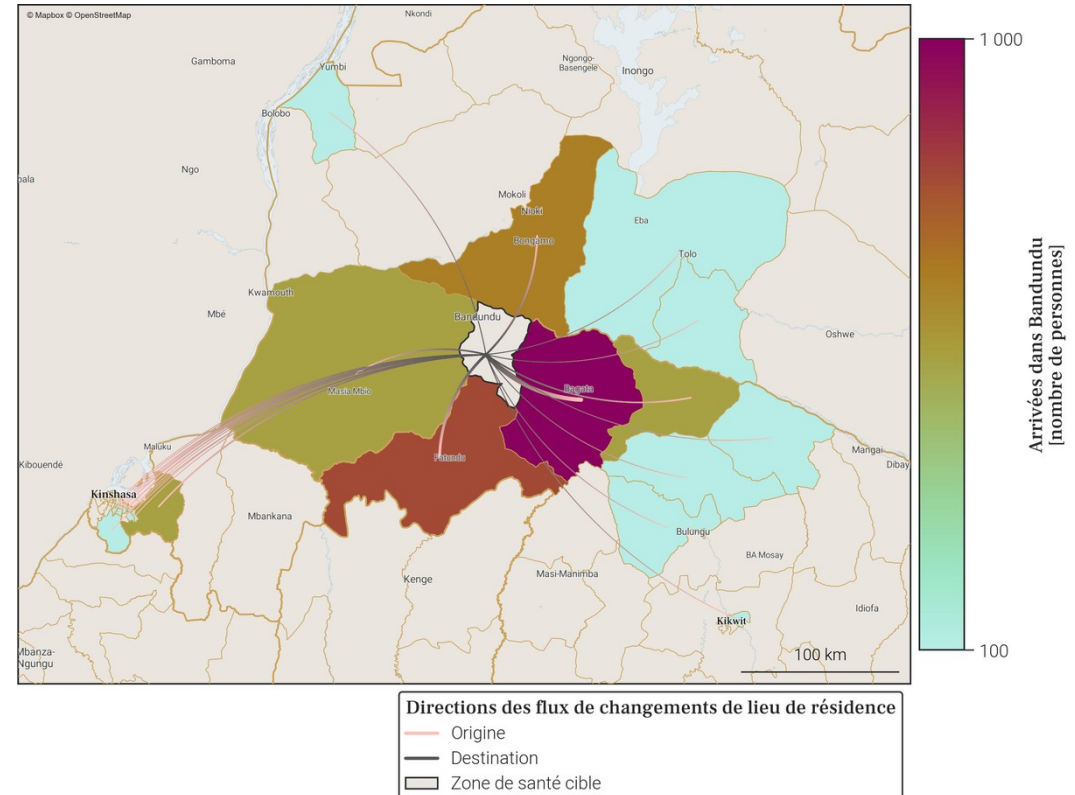


## 9. Mobilité : origine des flux importants (flux de plus de 100 personnes uniquement) à destination de Bandundu en mars 2026

### 9.1. Tableau des estimations d'arrivées mars 2026

Origine (Province)	Origine (Zone de santé)	Estimation des arrivées : nombre de personnes ayant quitté cette zone de santé pour Bandundu	Solde migratoire pour la connection (différence entre arrivées et départs)
Kwilu	Bagata	1 000	200
Kwilu	Kikongo	600	200
Maindombe	Nioki	400	-100
Kinshasa	Nsele	300	0
Kwilu	Sia	300	100
Maindombe	Kwamouth	300	-100
Kinshasa	Biyela	100	0
Kinshasa	Kikimi	100	0
Kinshasa	Kingasani	100	0
Kinshasa	Kisenso	100	0
Kinshasa	Lemba	100	0
Kinshasa	Limete	100	0
Kinshasa	Masina 1	100	0
Kinshasa	Masina 2	100	0
Kinshasa	Matete	100	0
Kinshasa	Mont Ngafula 1	100	0
Kinshasa	Ndjili	100	0
Kinshasa	Ngaba	100	0
Kwilu	Djuma	100	0
Kwilu	Kikwit Nord	100	0

### 9.2. Carte des estimations d'arrivées mars 2026



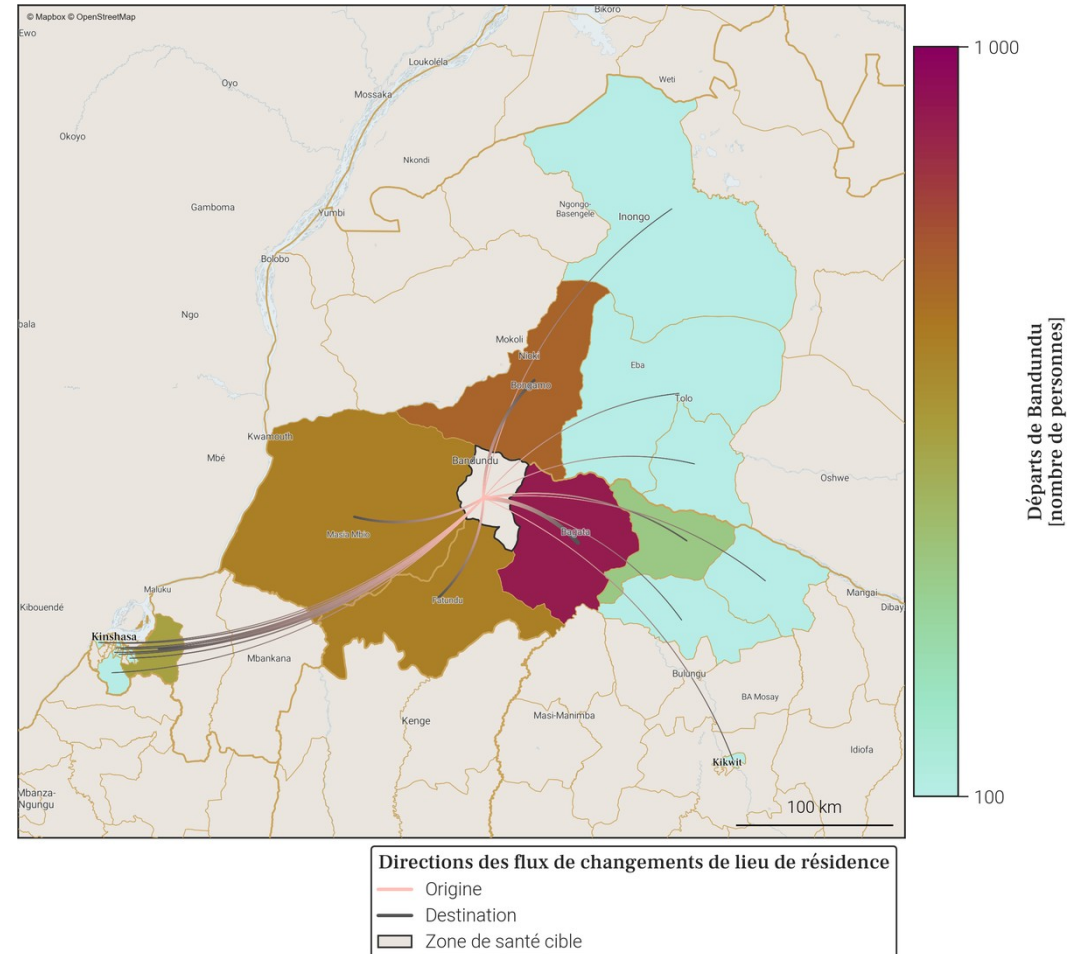
- Le tableau et la carte montrent **seulement une partie du nombre total de personnes qui sont arrivées dans Bandundu** au mois de mars 2026, pour les connexions les plus importantes. En effet, **seules les arrivées de plus de 100 personnes dans Bandundu depuis une autre zone de santé sont représentées**. De plus, un maximum de 20 connexions (par ordre d'importance) sont disponibles dans le tableau.
- Le nombre total de toutes les arrivées en mars 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 Bandundu en mars 2026

### 10.1. Tableau des estimations de départs mars 2026

Destination (Province)	Destination (Zone de santé)	Estimation des départs : nombre de personnes ayant quitté Bandundu pour cette zone de santé	Solde migratoire pour la connection (différence entre arrivées et départs)
Kwilu	Bagata	-800	200
Maindombe	Nioki	-500	-100
Kwilu	Kikongo	-400	200
Maindombe	Kwamouth	-400	-100
Kinshasa	Nsele	-300	0
Kwilu	Sia	-200	100
Kinshasa	Binza Ozone	-100	<i>Pas d'arrivées</i>
Kinshasa	Biyela	-100	0
Kinshasa	Kikimi	-100	0
Kinshasa	Kingabwa	-100	<i>Pas d'arrivées</i>
Kinshasa	Kingasani	-100	0
Kinshasa	Kisenso	-100	0
Kinshasa	Lemba	-100	0
Kinshasa	Limete	-100	0
Kinshasa	Masina 1	-100	0
Kinshasa	Masina 2	-100	0
Kinshasa	Matete	-100	0
Kinshasa	Mont Ngafula 1	-100	0
Kinshasa	Ndjili	-100	0
Kinshasa	Ngaba	-100	0

### 10.2. Carte des estimations de départs mars 2026



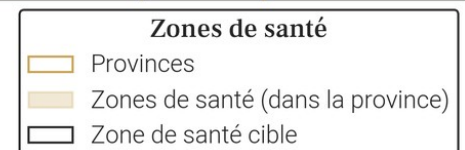
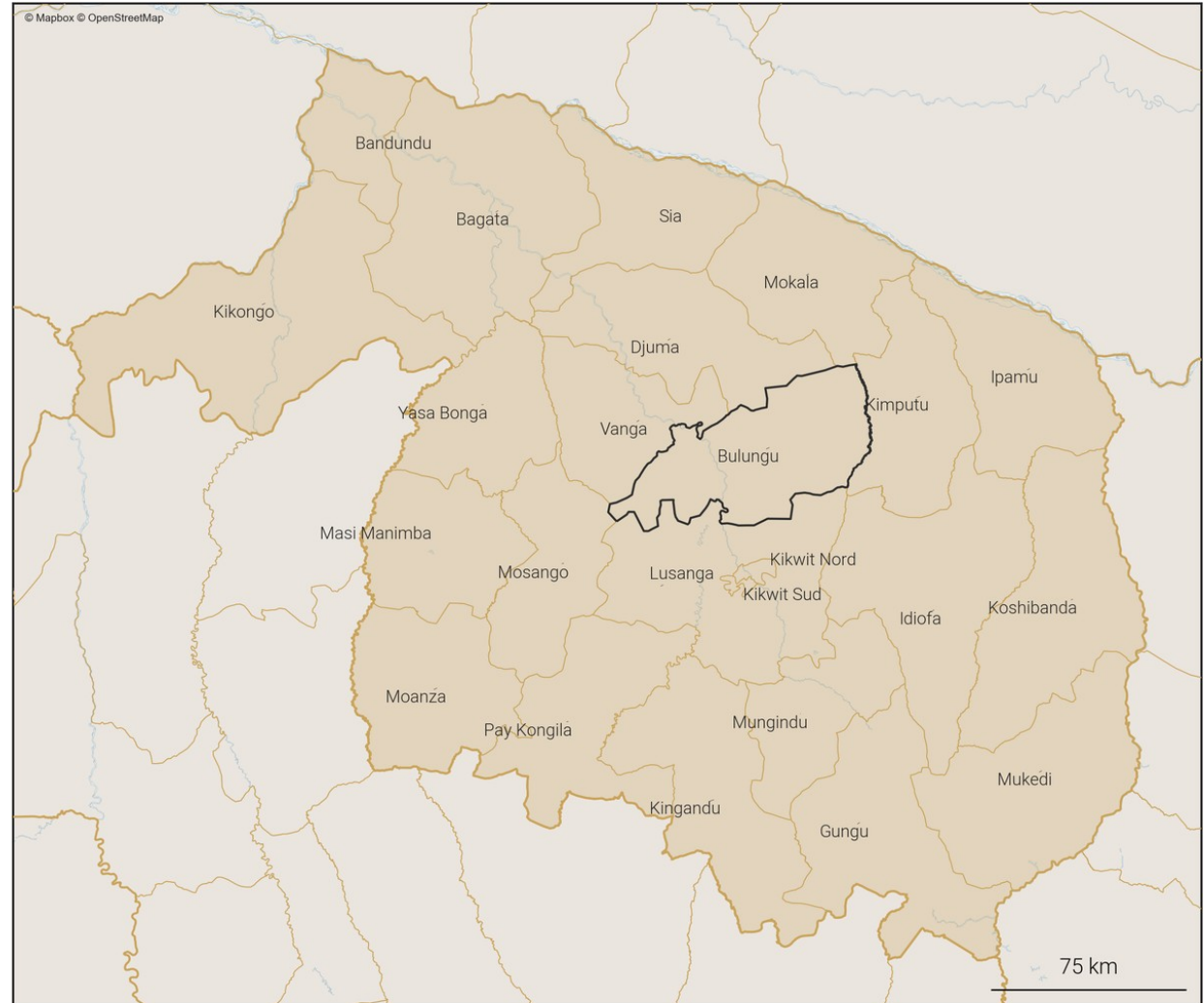
- Le tableau et la carte montrent **seulement une partie du nombre total de personnes qui sont parties de Bandundu** au mois de mars 2026, pour les connexions les plus importantes. En effet, **seuls les départs de plus de 100 personnes de Bandundu vers une autre zone de santé sont représentés**. De plus, un maximum de 20 connections (par ordre d'importance) sont disponibles dans le tableau.
- Le nombre total de tout les départs en mars 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
2026-03	426 900	+800	+0.19%	+5 400	-5 900	-500
2026-02	426 100	+400	+0.09%	+5 300	-6 000	-700
2026-01	425 700	+1 200	+0.28%	+6 300	-6 200	+100
2025-12	424 500	+700	+0.17%	+5 500	-5 900	-400
2025-11	423 800	+300	+0.07%	+5 700	-6 500	-800
2025-10	423 500	+900	+0.21%	+7 800	-8 100	-300
2025-09	422 600	+100	+0.02%	+7 200	-8 300	-1 100
2025-08	422 500	-100	-0.02%	+6 800	-8 000	-1 200
2025-07	422 600	+1 100	+0.26%	+5 900	-6 000	-100
2025-06	421 500	+1 600	+0.38%	+5 800	-5 300	+500
2025-05	419 900	+400	+0.1%	+5 800	-6 600	-800
2025-04	419 500	+500	+0.12%	+5 200	-5 800	-600
2025-03	419 000	-1 300	-0.31%	+4 500	-6 900	-2 400

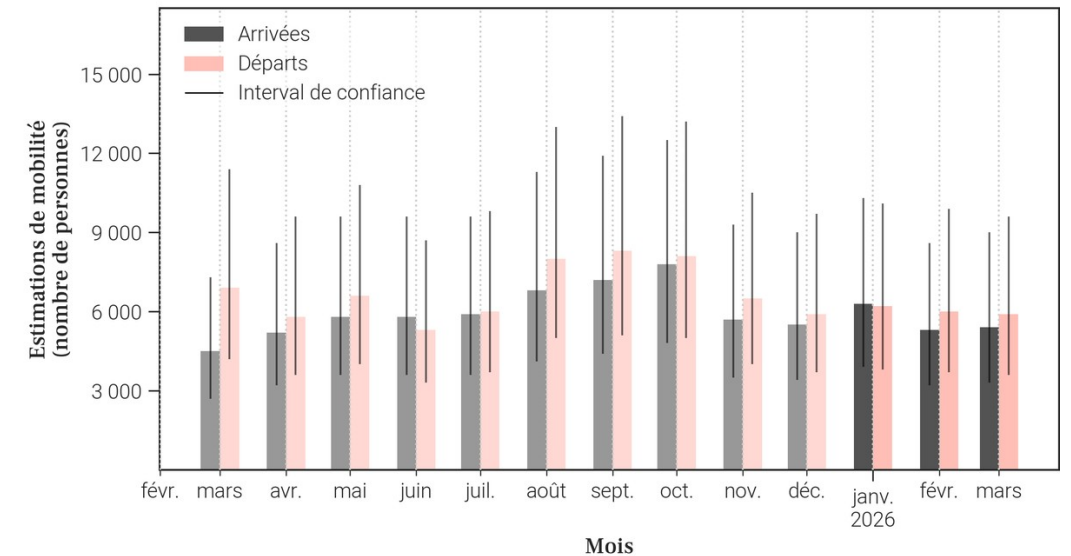
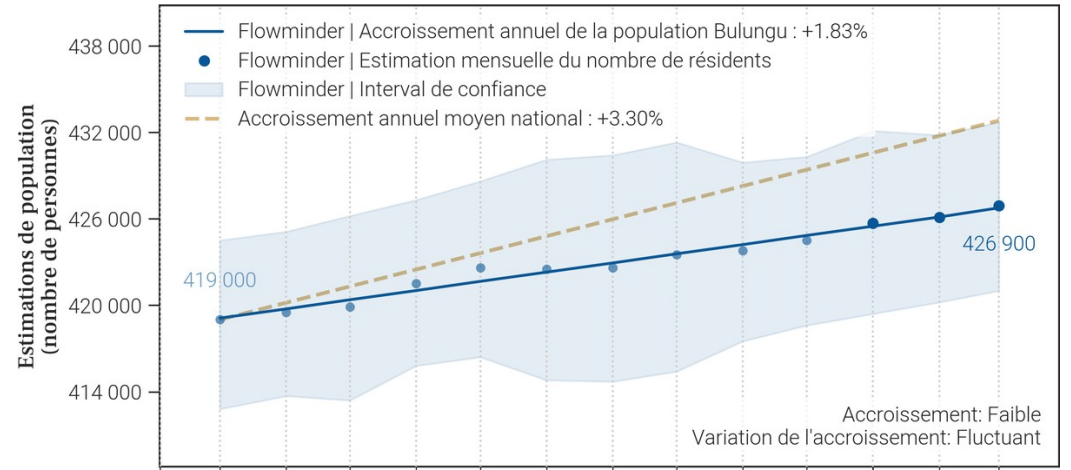
Taux moyen d'accroissement de la population (TMAP) sur l'année	TMAP sur les 6 premiers mois (mars 2025 à septembre 2025)	TMAP sur les 6 derniers mois (septembre 2025 à mars 2026)
+1.83%	+1.0%	+1.01%

### 12.3. Données de population rapportées dans DHIS2<sup>1</sup>

Année	Estimation de population de DHIS2 (nombre de personnes)	Changement à l'année précédente (différence)	Changement à l'année précédente (pourcentage)
2025	373 545	+15 121	+4.22%
2024	358 424	X	X

- Le tableau et les graphiques montrent le nombre de résidents dans Bulungu pour le mois de mars 2026 et les 12 mois précédents. Un 'résident' désigne ici une personne ayant passé plus de 2 semaines dans Bulungu 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

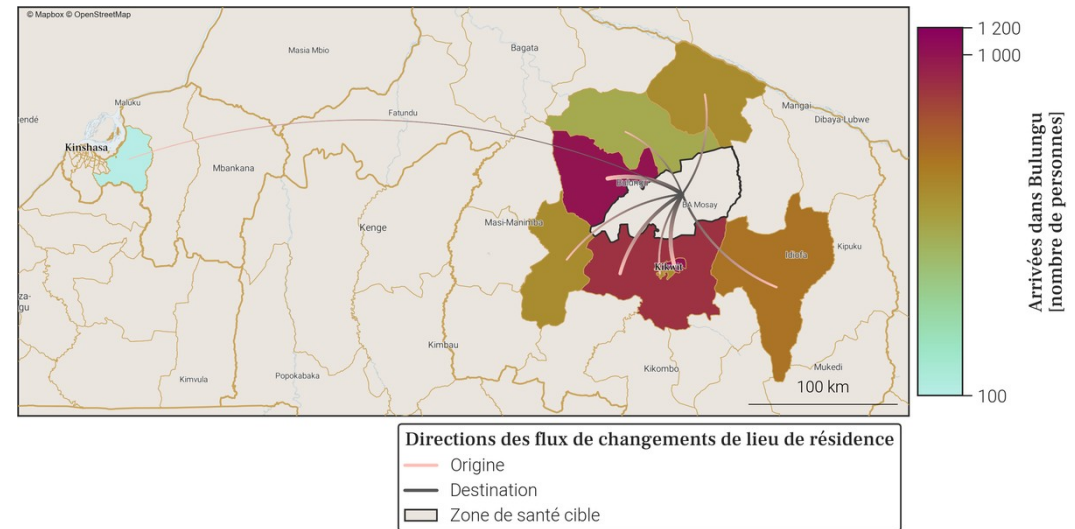


### 13. Mobilité : origine des flux importants (flux de plus de 100 personnes uniquement) à destination de Bulungu en mars 2026

#### 13.1. Tableau des estimations d'arrivées mars 2026

Origine (Province)	Origine (Zone de santé)	Estimation des arrivées : nombre de personnes ayant quitté cette zone de santé pour Bulungu	Solde migratoire pour la connection (différence entre arrivées et départs)
Kwilu	Kikwit Nord	1 000	-200
Kwilu	Vanga	1 000	100
Kwilu	Lusanga	800	-100
Kwilu	Idiofa	500	100
Kwilu	Kikwit Sud	400	0
Kwilu	Mokala	400	0
Kwilu	Mosango	400	100
Kwilu	Djuma	300	0
Kinshasa	Nsele	100	-100

#### 13.2. Carte des estimations d'arrivées mars 2026



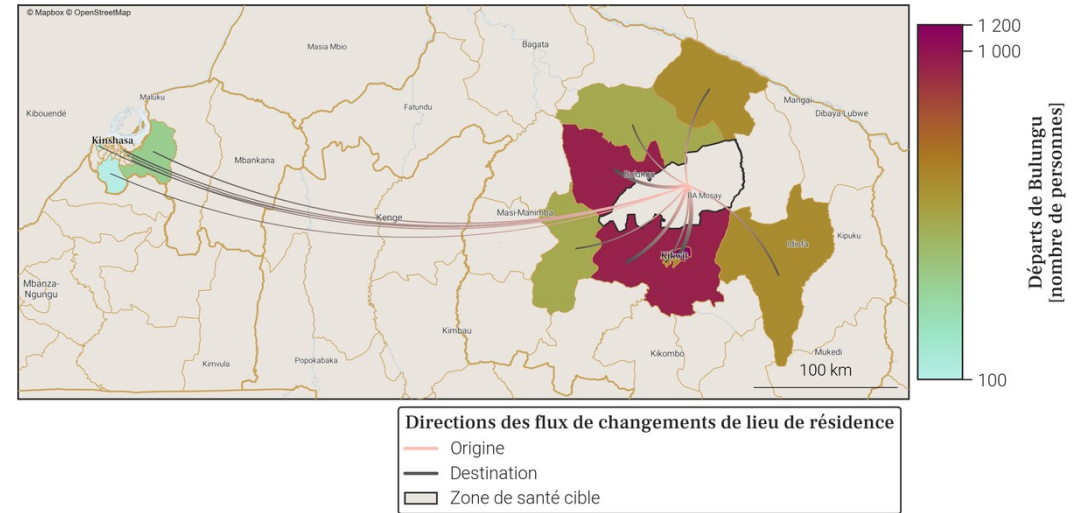
- Le tableau et la carte montrent **seulement une partie du nombre total de personnes qui sont arrivées dans Bulungu** au mois de mars 2026, pour les connexions les plus importantes. En effet, **seules les arrivées de plus de 100 personnes dans Bulungu depuis une autre zone de santé sont représentées**. De plus, un maximum de 20 connexions (par ordre d'importance) sont disponibles dans le tableau.
- Le nombre total de toutes les arrivées en mars 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 Bulungu en mars 2026

14.1. Tableau des estimations de départs mars 2026

Destination (Province)	Destination (Zone de santé)	Estimation des départs : nombre de personnes ayant quitté Bulungu pour cette zone de santé	Solde migratoire pour la connection (différence entre arrivées et départs)
Kwilu	Kikwit Nord	-1 200	-200
Kwilu	Lusanga	-900	-100
Kwilu	Vanga	-900	100
Kwilu	Idiofa	-400	100
Kwilu	Kikwit Sud	-400	0
Kwilu	Mokala	-400	0
Kwilu	Djuma	-300	0
Kwilu	Mosango	-300	100
Kinshasa	Nsele	-200	-100
Kinshasa	Binza Ozone	-100	<i>Pas d'arrivées</i>
Kinshasa	Kikimi	-100	<i>Pas d'arrivées</i>
Kinshasa	Kingasani	-100	<i>Pas d'arrivées</i>
Kinshasa	Masina 1	-100	<i>Pas d'arrivées</i>
Kinshasa	Masina 2	-100	<i>Pas d'arrivées</i>
Kinshasa	Mont Ngafula 1	-100	<i>Pas d'arrivées</i>

14.2. Carte des estimations de départs mars 2026



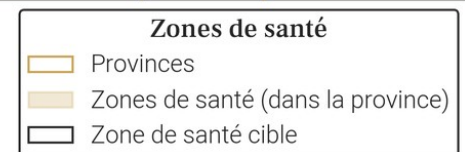
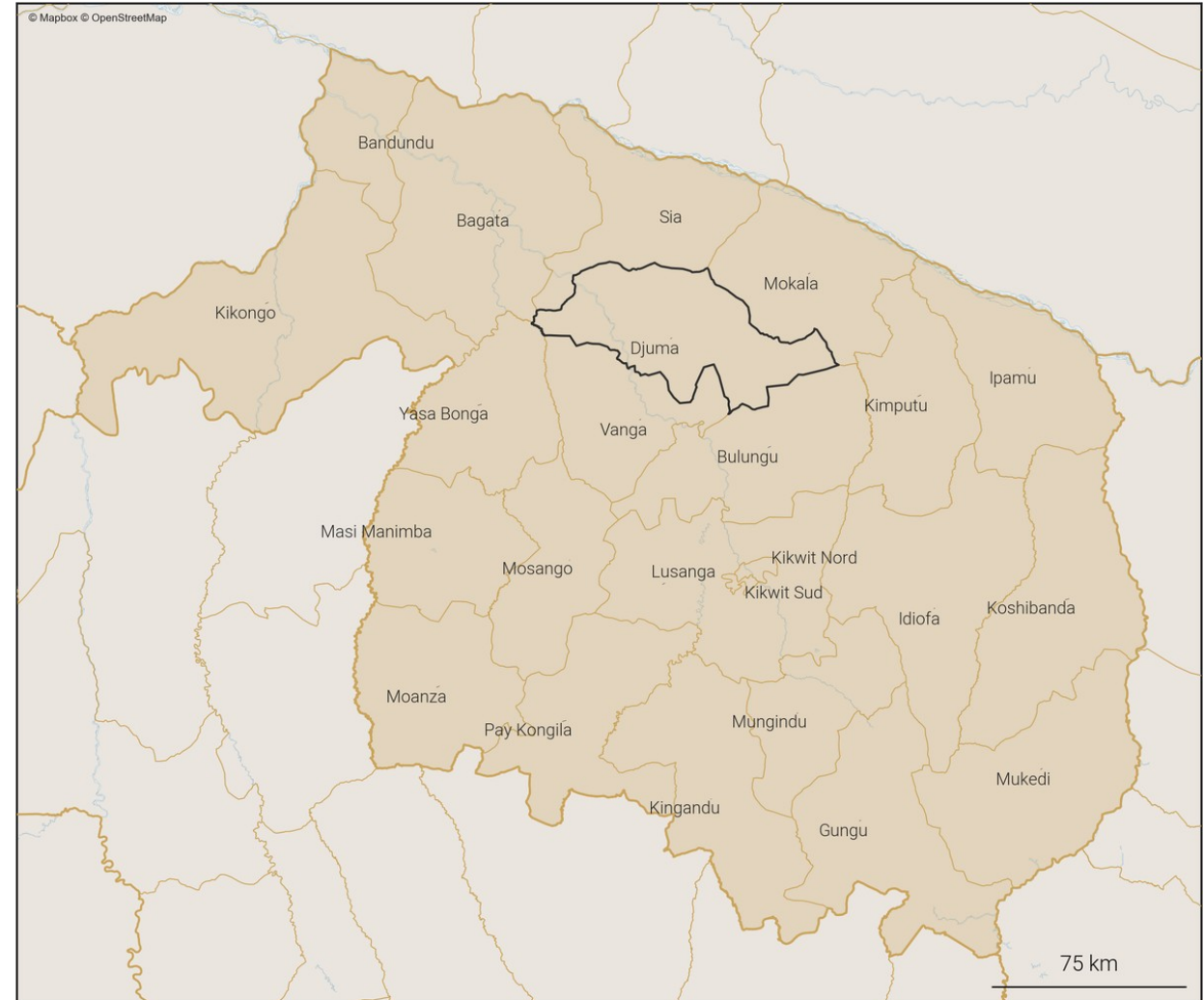
- Le tableau et la carte montrent **seulement une partie du nombre total de personnes qui sont parties de Bulungu** au mois de mars 2026, pour les connexions les plus importantes. En effet, **seuls les départs de plus de 100 personnes de Bulungu vers une autre zone de santé sont représentés**. De plus, un maximum de 20 connections (par ordre d'importance) sont disponibles dans le tableau.
- Le nombre total de tout les départs en mars 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

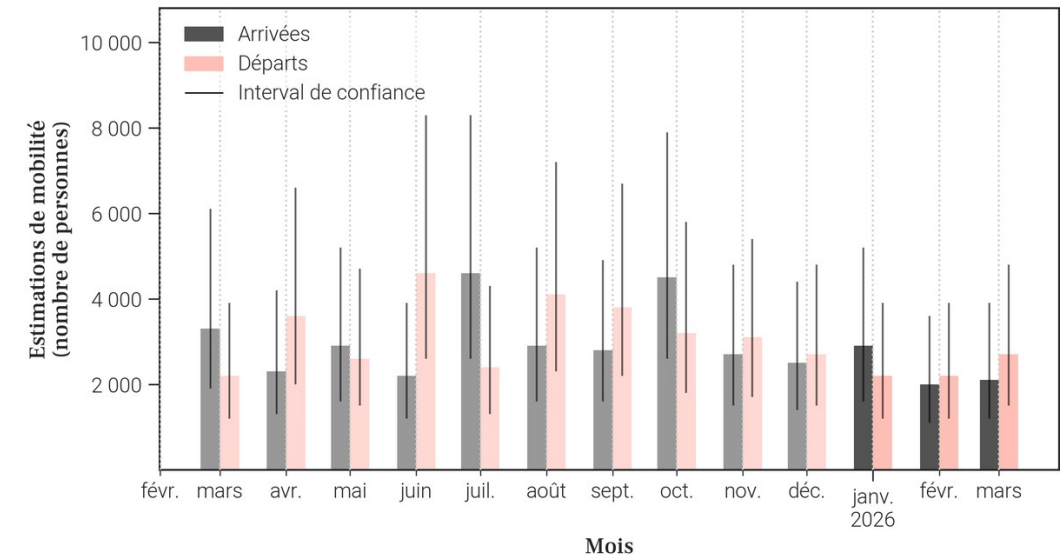
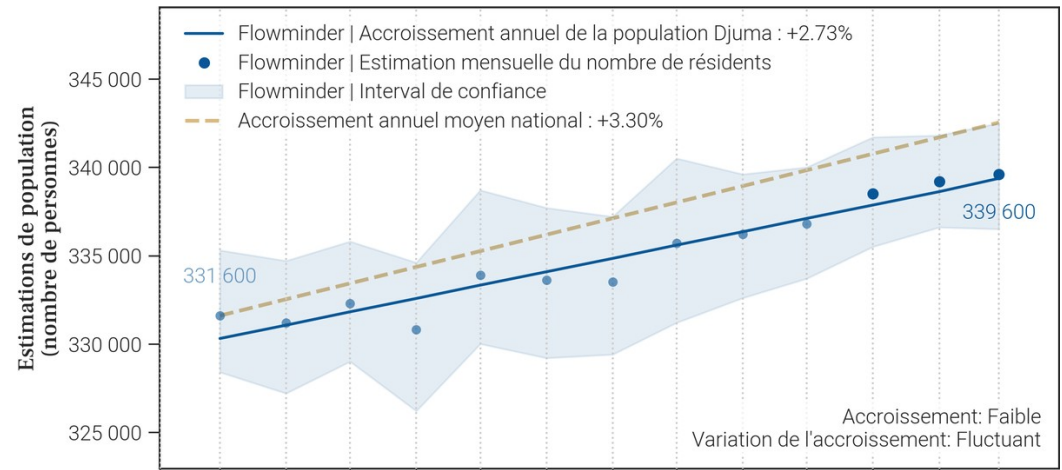
Date (année-mois)	Estimation de population (nombre de personnes)	Changement au mois précédent (différence)	Changement au mois précédent (pourcentage)	Arrivées estimées (nombre de personnes)	Départs estimés (nombre de personnes)	Solde migratoire (différence), accroissement naturel exclu
2026-03	339 600	+400	+0.12%	+2 100	-2 700	-600
2026-02	339 200	+700	+0.21%	+2 000	-2 200	-200
2026-01	338 500	+1 700	+0.5%	+2 900	-2 200	+700
2025-12	336 800	+600	+0.18%	+2 500	-2 700	-200
2025-11	336 200	+500	+0.15%	+2 700	-3 100	-400
2025-10	335 700	+2 200	+0.66%	+4 500	-3 200	+1 300
2025-09	333 500	-100	-0.03%	+2 800	-3 800	-1 000
2025-08	333 600	-300	-0.09%	+2 900	-4 100	-1 200
2025-07	333 900	+3 100	+0.94%	+4 600	-2 400	+2 200
2025-06	330 800	-1 500	-0.45%	+2 200	-4 600	-2 400
2025-05	332 300	+1 100	+0.33%	+2 900	-2 600	+300
2025-04	331 200	-400	-0.12%	+2 300	-3 600	-1 300
2025-03	331 600	+2 100	+0.64%	+3 300	-2 200	+1 100

Taux moyen d'accroissement de la population (TMAP) sur l'année	TMAP sur les 6 premiers mois (mars 2025 à septembre 2025)	TMAP sur les 6 derniers mois (septembre 2025 à mars 2026)
+2.73%	+0.78%	+1.77%

### 16.3. Données de population rapportées dans DHIS2<sup>1</sup>

Année	Estimation de population de DHIS2 (nombre de personnes)	Changement à l'année précédente (différence)	Changement à l'année précédente (pourcentage)
2025	291 242	+8 962	+3.17%
2024	282 280	X	X

### 16.2. Graphes des estimations de population et de mobilité



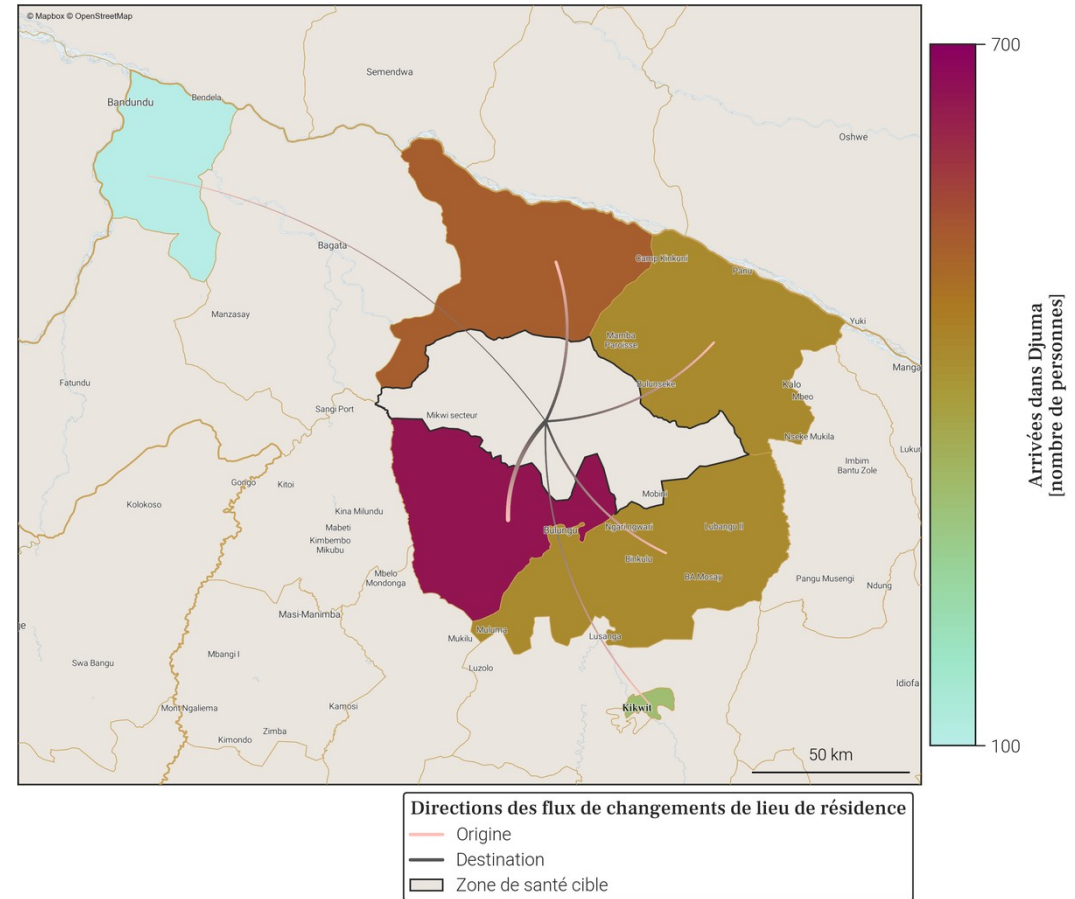
- Le tableau et les graphiques montrent le nombre de résidents dans Djuma pour le mois de mars 2026 et les 12 mois précédents. Un 'résident' désigne ici une personne ayant passé plus de 2 semaines dans Djuma pour un mois donné.
- Pour un mois en particulier, le solde migratoire (arrivées moins les départs) 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 Djuma en mars 2026

17.1. Tableau des estimations d'arrivées mars 2026

Origine (Province)	Origine (Zone de santé)	Estimation des arrivées : nombre de personnes ayant quitté cette zone de santé pour Djuma	Solde migratoire pour la connection (différence entre arrivées et départs)
Kwilu	Vanga	600	200
Kwilu	Sia	400	-100
Kwilu	Bulungu	300	0
Kwilu	Mokala	300	-400
Kwilu	Kikwit Nord	200	0
Kwilu	Bandundu	100	0

17.2. Carte des estimations d'arrivées mars 2026



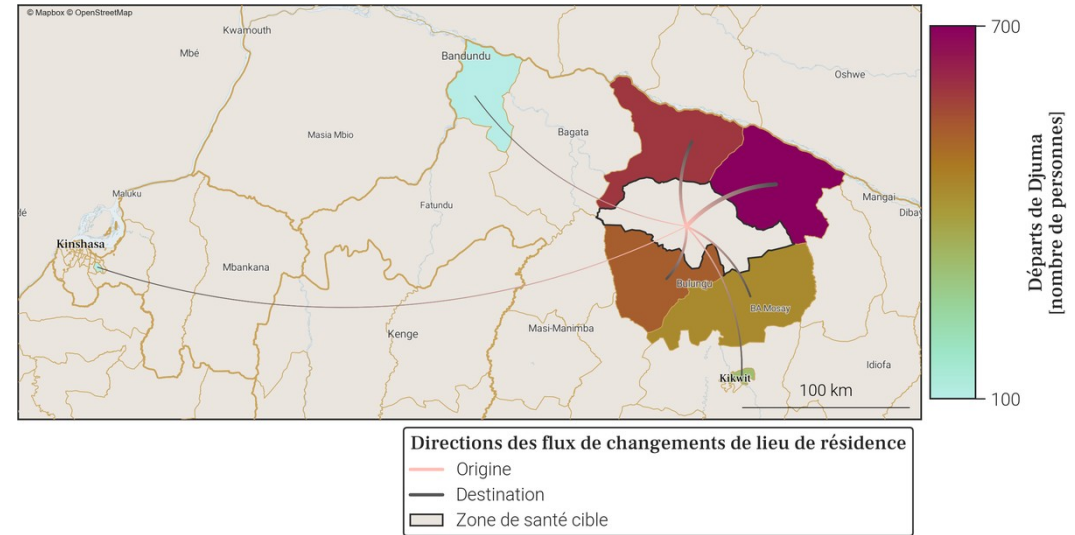
- Le tableau et la carte montrent **seulement une partie du nombre total de personnes qui sont arrivées dans Djuma** au mois de mars 2026, pour les connexions les plus importantes. En effet, **seules les arrivées de plus de 100 personnes dans Djuma depuis une autre zone de santé sont représentées**. De plus, un maximum de 20 connexions (par ordre d'importance) sont disponibles dans le tableau.
- Le nombre total de toutes les arrivées en mars 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 Djuma en mars 2026

18.1. Tableau des estimations de départs mars 2026

Destination (Province)	Destination (Zone de santé)	Estimation des départs : nombre de personnes ayant quitté Djuma pour cette zone de santé	Solde migratoire pour la connection (différence entre arrivées et départs)
Kwilu	Mokala	-700	-400
Kwilu	Sia	-500	-100
Kwilu	Vanga	-400	200
Kwilu	Bulungu	-300	0
Kwilu	Kikwit Nord	-200	0
Kinshasa	Biyela	-100	<i>Pas d'arrivées</i>
Kwilu	Bandundu	-100	0

18.2. Carte des estimations de départs mars 2026



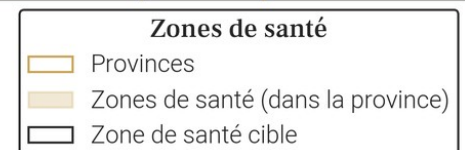
- Le tableau et la carte montrent **seulement une partie du nombre total de personnes qui sont parties de Djuma** au mois de mars 2026, pour les connexions les plus importantes. En effet, **seuls les départs de plus de 100 personnes de Djuma vers une autre zone de santé sont représentés**. De plus, un maximum de 20 connexions (par ordre d'importance) sont disponibles dans le tableau.
- Le nombre total de tout les départs en mars 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

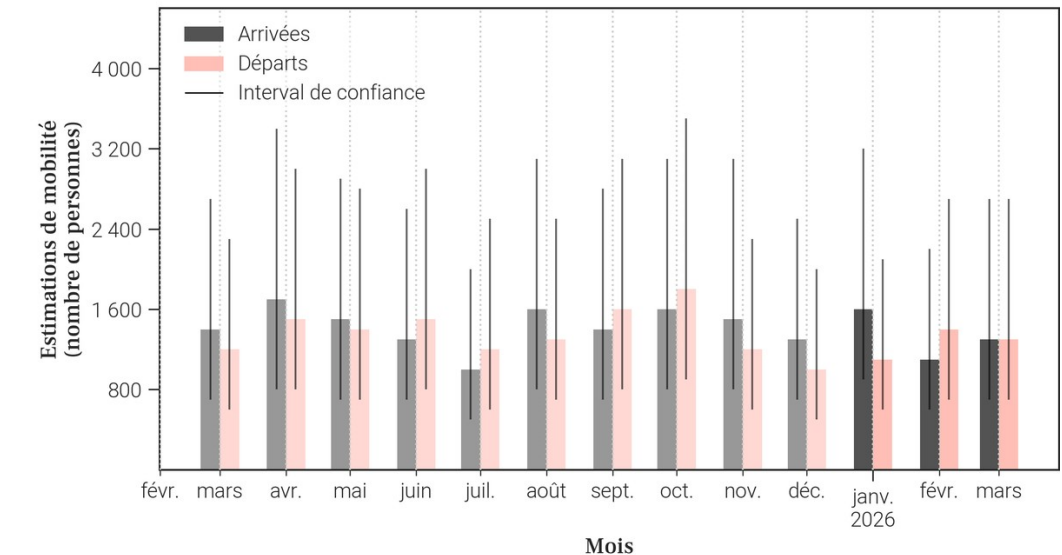
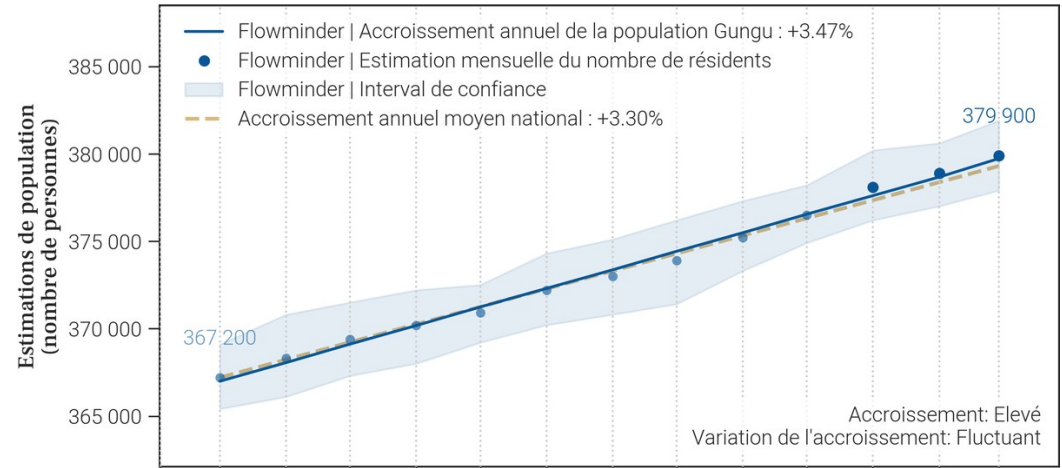
Date (année-mois)	Estimation de population (nombre de personnes)	Changement au mois précédent (différence)	Changement au mois précédent (pourcentage)	Arrivées estimées (nombre de personnes)	Départs estimés (nombre de personnes)	Solde migratoire (différence), accroissement naturel exclu
2026-03	379 900	+1 000	+0.26%	+1 300	-1 300	0
2026-02	378 900	+800	+0.21%	+1 100	-1 400	-300
2026-01	378 100	+1 600	+0.42%	+1 600	-1 100	+500
2025-12	376 500	+1 300	+0.35%	+1 300	-1 000	+300
2025-11	375 200	+1 300	+0.35%	+1 500	-1 200	+300
2025-10	373 900	+900	+0.24%	+1 600	-1 800	-200
2025-09	373 000	+800	+0.21%	+1 400	-1 600	-200
2025-08	372 200	+1 300	+0.35%	+1 600	-1 300	+300
2025-07	370 900	+700	+0.19%	+1 000	-1 200	-200
2025-06	370 200	+800	+0.22%	+1 300	-1 500	-200
2025-05	369 400	+1 100	+0.3%	+1 500	-1 400	+100
2025-04	368 300	+1 100	+0.3%	+1 700	-1 500	+200
2025-03	367 200	+1 200	+0.33%	+1 400	-1 200	+200

Taux moyen d'accroissement de la population (TMAP) sur l'année	TMAP sur les 6 premiers mois (mars 2025 à septembre 2025)	TMAP sur les 6 derniers mois (septembre 2025 à mars 2026)
+3.47%	+1.56%	+1.93%

### 20.3. Données de population rapportées dans DHIS2<sup>1</sup>

Année	Estimation de population de DHIS2 (nombre de personnes)	Changement à l'année précédente (différence)	Changement à l'année précédente (pourcentage)
2025	347 529	+23 079	+7.11%
2024	324 450	X	X

### 20.2. Graphes des estimations de population et de mobilité



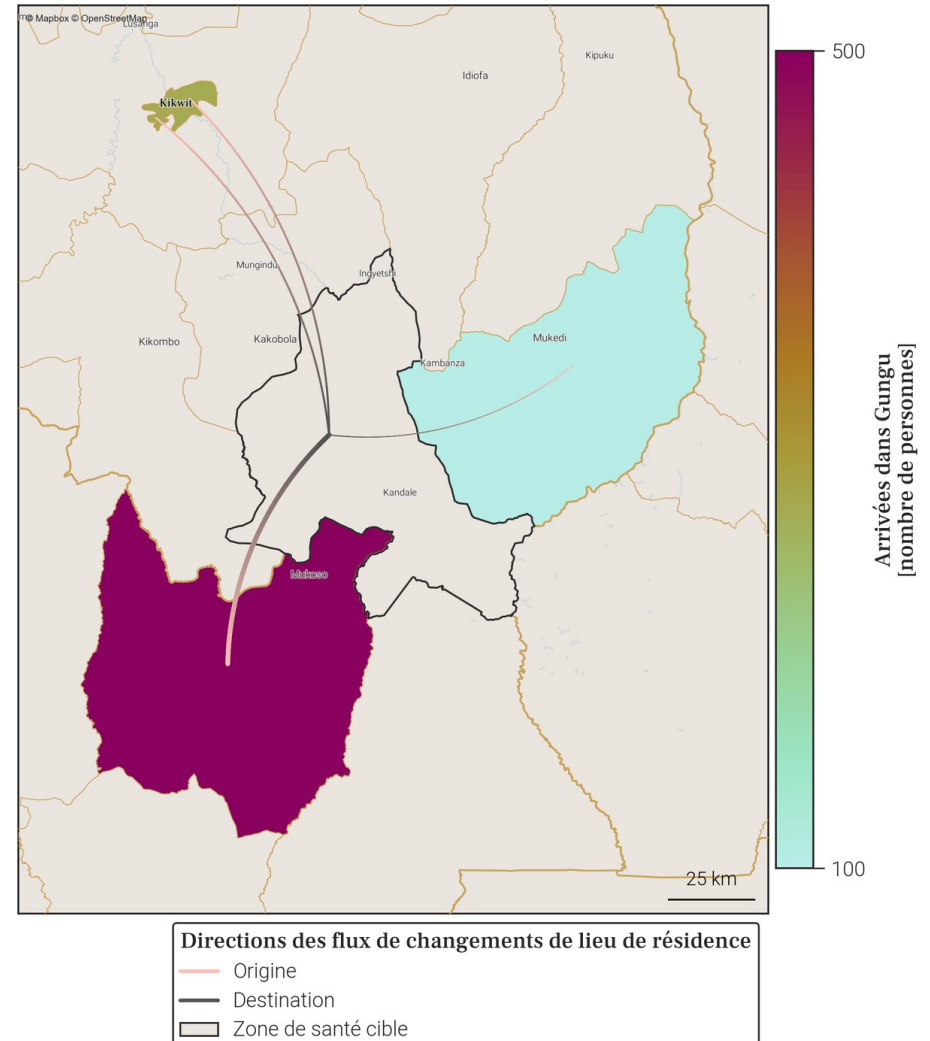
- Le tableau et les graphiques montrent le nombre de résidents dans Gungu pour le mois de mars 2026 et les 12 mois précédents. Un 'résident' désigne ici une personne ayant passé plus de 2 semaines dans Gungu pour un mois donné.
- Pour un mois en particulier, le solde migratoire (arrivées moins les départs) 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 Gungu en mars 2026

21.1. Tableau des estimations d'arrivées mars 2026

Origine (Province)	Origine (Zone de santé)	Estimation des arrivées : nombre de personnes ayant quitté cette zone de santé pour Gungu	Solde migratoire pour la connection (différence entre arrivées et départs)
Kwango	Kisanji	500	0
Kwilu	Kikwit Nord	200	0
Kwilu	Kikwit Sud	200	0
Kwilu	Mukedi	100	0

21.2. Carte des estimations d'arrivées mars 2026



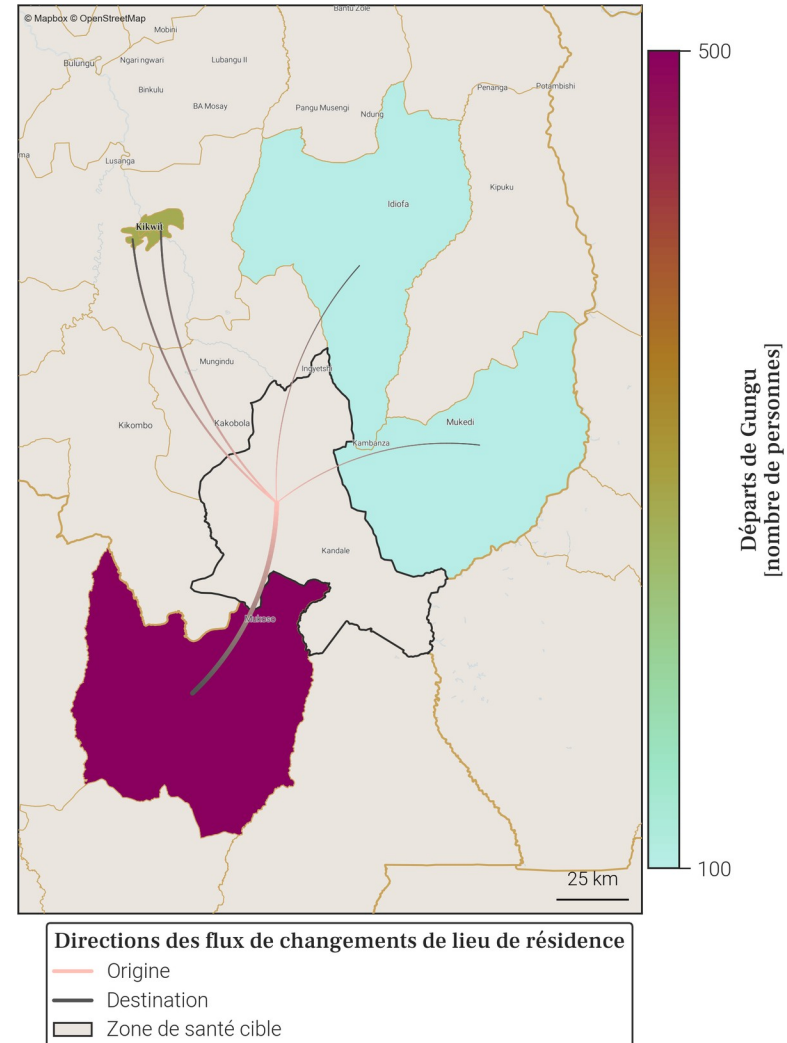
- Le tableau et la carte montrent **seulement une partie du nombre total de personnes qui sont arrivées dans Gungu** au mois de mars 2026, pour les connexions les plus importantes. En effet, **seules les arrivées de plus de 100 personnes dans Gungu depuis une autre zone de santé sont représentées**. De plus, un maximum de 20 connexions (par ordre d'importance) sont disponibles dans le tableau.
- Le nombre total de toutes les arrivées en mars 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 Gungu en mars 2026

22.1. Tableau des estimations de départs mars 2026

Destination (Province)	Destination (Zone de santé)	Estimation des départs : nombre de personnes ayant quitté Gungu pour cette zone de santé	Solde migratoire pour la connection (différence entre arrivées et départs)
Kwango	Kisanji	-500	0
Kwilu	Kikwit Nord	-200	0
Kwilu	Kikwit Sud	-200	0
Kwilu	Idiofa	-100	<i>Pas d'arrivées</i>
Kwilu	Mukedi	-100	0

22.2. Carte des estimations de départs mars 2026



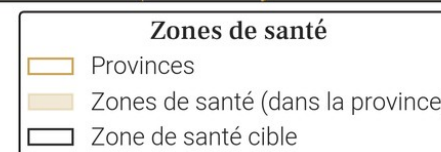
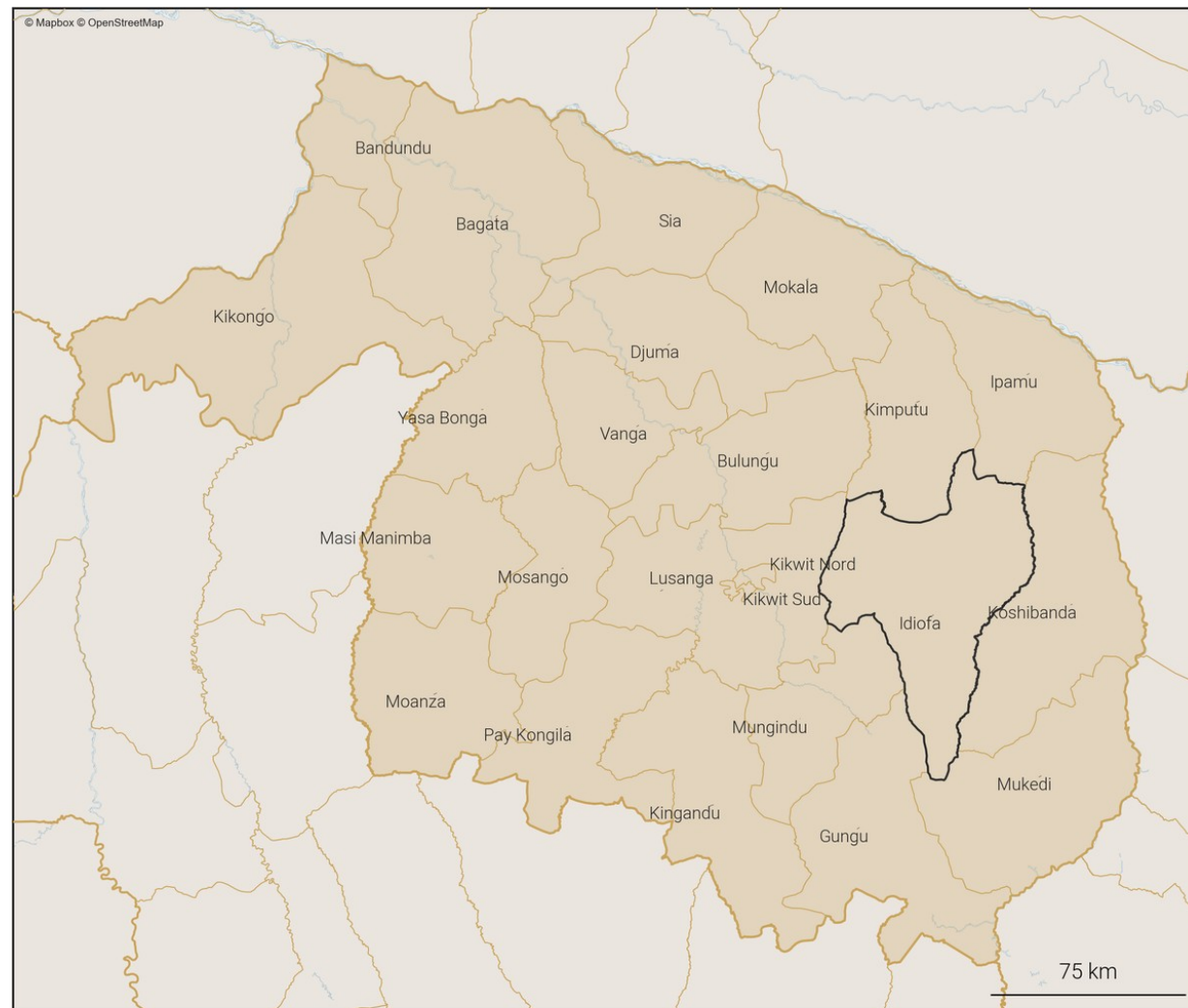
- Le tableau et la carte montrent **seulement une partie du nombre total de personnes qui sont parties de Gungu** au mois de mars 2026, pour les connexions les plus importantes. En effet, **seuls les départs de plus de 100 personnes de Gungu vers une autre zone de santé sont représentés**. De plus, un maximum de 20 connexions (par ordre d'importance) sont disponibles dans le tableau.
- Le nombre total de tout les départs en mars 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

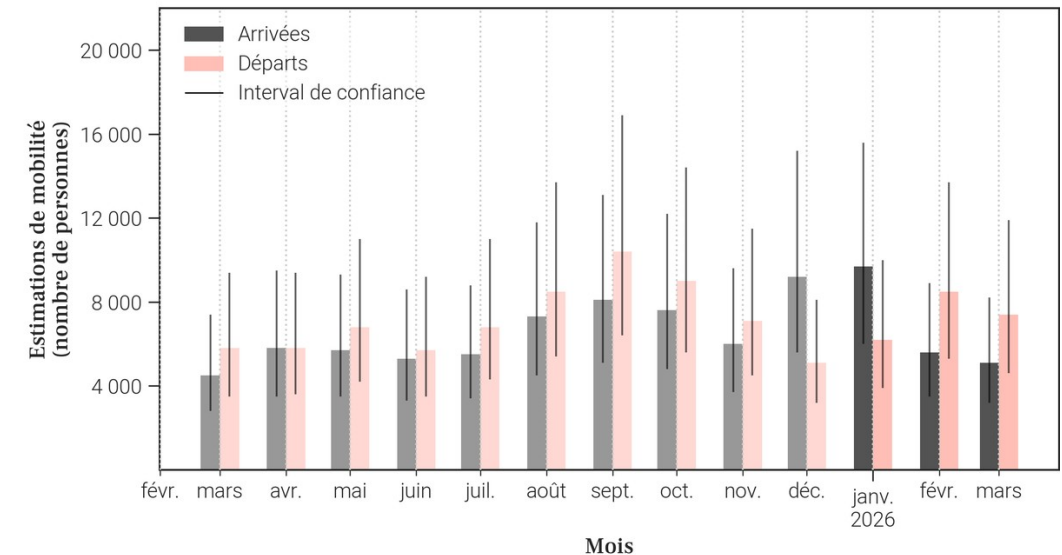
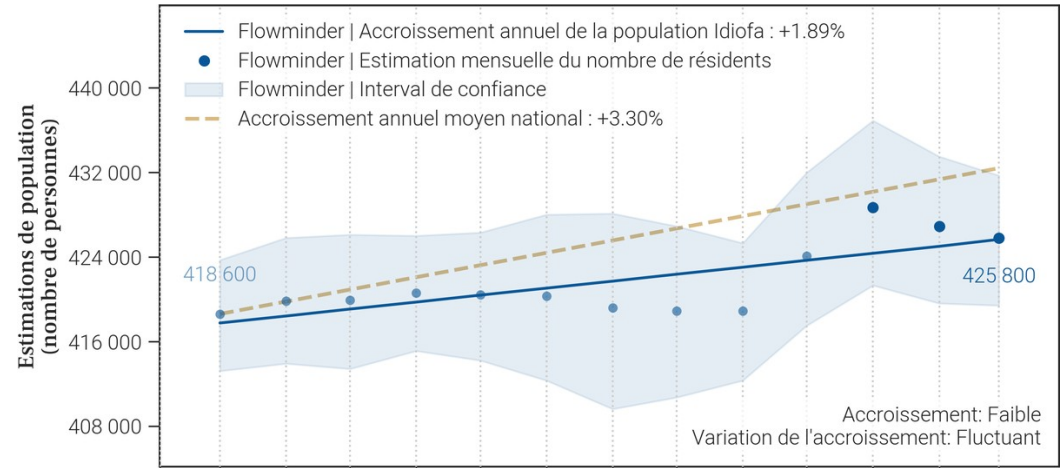
Date (année-mois)	Estimation de population (nombre de personnes)	Changement au mois précédent (différence)	Changement au mois précédent (pourcentage)	Arrivées estimées (nombre de personnes)	Départs estimés (nombre de personnes)	Solde migratoire (différence), accroissement naturel exclu
2026-03	425 800	-1 100	-0.26%	+5 100	-7 400	-2 300
2026-02	426 900	-1 800	-0.42%	+5 600	-8 500	-2 900
2026-01	428 700	+4 600	+1.08%	+9 700	-6 200	+3 500
2025-12	424 100	+5 200	+1.24%	+9 200	-5 100	+4 100
2025-11	418 900	0	0.0%	+6 000	-7 100	-1 100
2025-10	418 900	-300	-0.07%	+7 600	-9 000	-1 400
2025-09	419 200	-1 100	-0.26%	+8 100	-10 400	-2 300
2025-08	420 300	-100	-0.02%	+7 300	-8 500	-1 200
2025-07	420 400	-200	-0.05%	+5 500	-6 800	-1 300
2025-06	420 600	+700	+0.17%	+5 300	-5 700	-400
2025-05	419 900	+100	+0.02%	+5 700	-6 800	-1 100
2025-04	419 800	+1 200	+0.29%	+5 800	-5 800	0
2025-03	418 600	-100	-0.02%	+4 500	-5 800	-1 300

Taux moyen d'accroissement de la population (TMAP) sur l'année	TMAP sur les 6 premiers mois (mars 2025 à septembre 2025)	TMAP sur les 6 derniers mois (septembre 2025 à mars 2026)
+1.89%	+0.17%	+2.33%

### 24.3. Données de population rapportées dans DHIS2<sup>1</sup>

Année	Estimation de population de DHIS2 (nombre de personnes)	Changement à l'année précédente (différence)	Changement à l'année précédente (pourcentage)
2025	388 180	+14 682	+3.93%
2024	373 498	X	X

### 24.2. Graphes des estimations de population et de mobilité



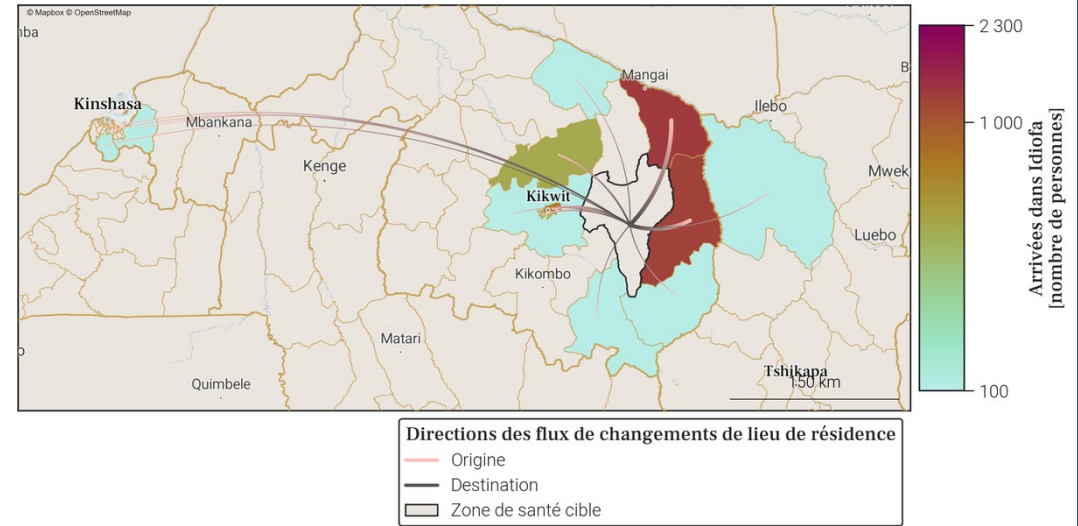
- Le tableau et les graphiques montrent le nombre de résidents dans Idiofa pour le mois de mars 2026 et les 12 mois précédents. Un 'résident' désigne ici une personne ayant passé plus de 2 semaines dans Idiofa pour un mois donné.
- Pour un mois en particulier, le solde migratoire (arrivées moins les 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 Idiofa en mars 2026

25.1. Tableau des estimations d'arrivées mars 2026

Origine (Province)	Origine (Zone de santé)	Estimation des arrivées : nombre de personnes ayant quitté cette zone de santé pour Idiofa	Solde migratoire pour la connection (différence entre arrivées et départs)
Kwilu	Ipamu	1 300	-1 000
Kwilu	Koshibanda	1 200	-300
Kwilu	Kikwit Nord	700	-100
Kwilu	Bulungu	400	-100
Kwilu	Kikwit Sud	300	0
Kasai	Mikope	100	0
Kinshasa	Lemba	100	0
Kinshasa	Mont Ngafula 1	100	0
Kinshasa	Ngaba	100	0
Kinshasa	Nsele	100	-100
Kwilu	Gungu	100	<i>Pas de départs</i>
Kwilu	Lusanga	100	0
Kwilu	Mokala	100	-100
Kwilu	Mukedi	100	0

25.2. Carte des estimations d'arrivées mars 2026



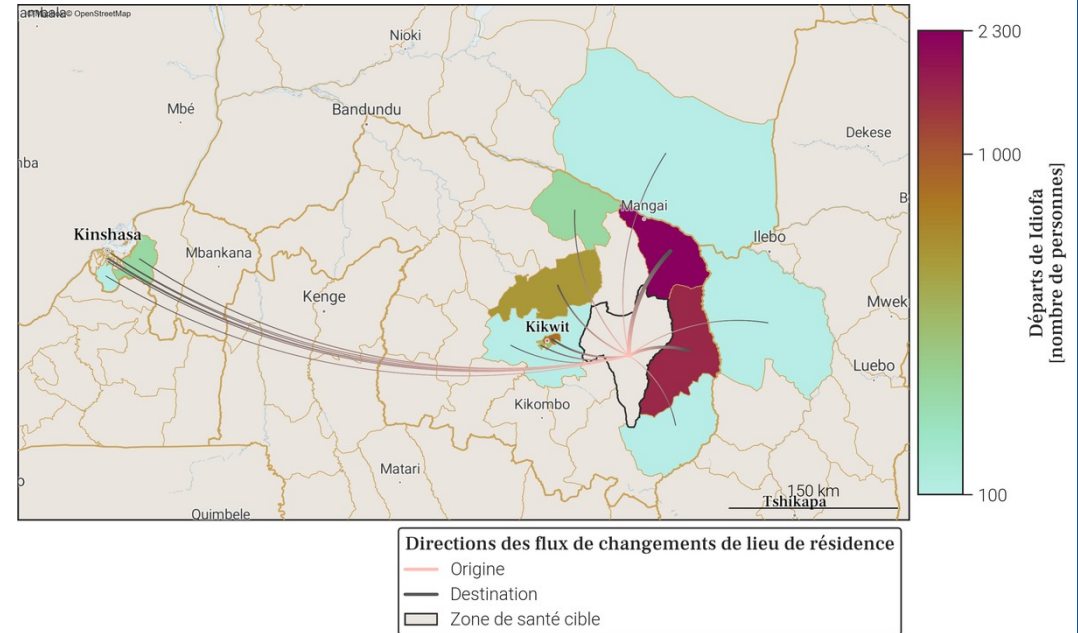
- Le tableau et la carte montrent **seulement une partie du nombre total de personnes qui sont arrivées dans Idiofa** au mois de mars 2026, pour les connexions les plus importantes. En effet, **seules les arrivées de plus de 100 personnes dans Idiofa depuis une autre zone de santé sont représentées**. De plus, un maximum de 20 connexions (par ordre d'importance) sont disponibles dans le tableau.
- Le nombre total de toutes les arrivées en mars 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 Idiofa en mars 2026

26.1. Tableau des estimations de départs mars 2026

Destination (Province)	Destination (Zone de santé)	Estimation des départs : nombre de personnes ayant quitté Idiofa pour cette zone de santé	Solde migratoire pour la connection (différence entre arrivées et départs)
Kwilu	Ipamu	-2 300	-1 000
Kwilu	Koshibanda	-1 500	-300
Kwilu	Kikwit Nord	-800	-100
Kwilu	Bulungu	-500	-100
Kwilu	Kikwit Sud	-300	0
Kinshasa	Nsele	-200	-100
Kwilu	Mokala	-200	-100
Kasaï	Mikope	-100	0
Kinshasa	Gombe	-100	Pas d'arrivées
Kinshasa	Lemba	-100	0
Kinshasa	Makala	-100	Pas d'arrivées
Kinshasa	Masina 2	-100	Pas d'arrivées
Kinshasa	Mont Ngafula 1	-100	0
Kinshasa	Ngaba	-100	0
Kwilu	Lusanga	-100	0
Kwilu	Mukedi	-100	0
Maindombe	Oshwe	-100	Pas d'arrivées

26.2. Carte des estimations de départs mars 2026



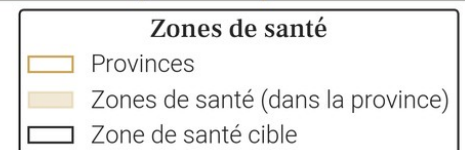
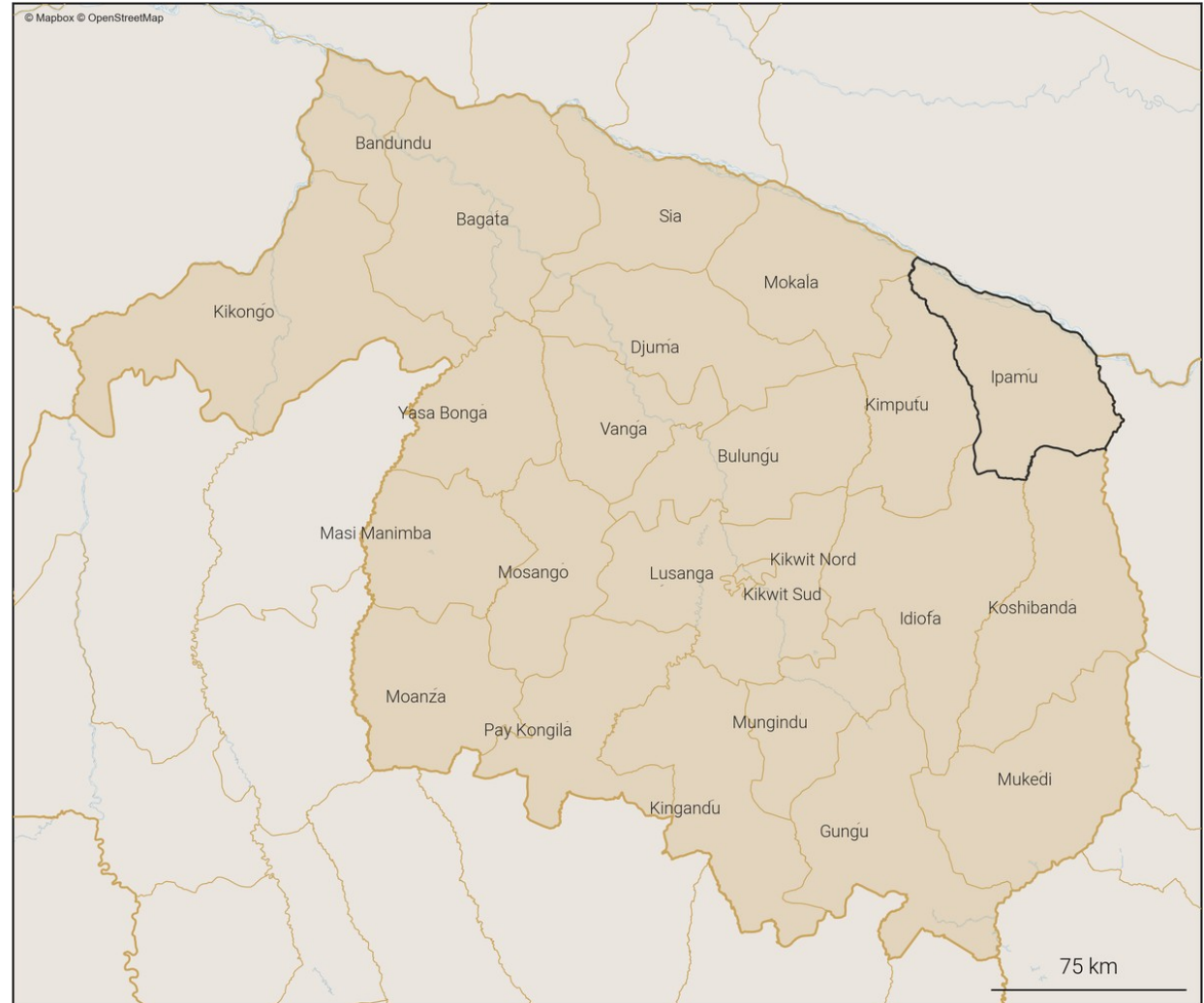
- Le tableau et la carte montrent **seulement une partie du nombre total de personnes qui sont parties de Idiofa** au mois de mars 2026, pour les connexions les plus importantes. En effet, **seuls les départs de plus de 100 personnes de Idiofa vers une autre zone de santé sont représentés**. De plus, un maximum de 20 connexions (par ordre d'importance) sont disponibles dans le tableau.
- Le nombre total de tout les départs en mars 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.

## 27. Localisation de la zone de santé

### 27.1. Carte des provinces



### 27.2. Carte des zones de santé



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

### 28.1. 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
2026-03	300 400	+1 300	+0.43%	+4 000	-3 500	+500
2026-02	299 100	+2 800	+0.94%	+5 300	-3 300	+2 000
2026-01	296 300	-2 000	-0.67%	+4 100	-6 900	-2 800
2025-12	298 300	+100	+0.03%	+3 700	-4 400	-700
2025-11	298 200	+1 300	+0.44%	+4 800	-4 300	+500
2025-10	296 900	-600	-0.2%	+5 400	-6 800	-1 400
2025-09	297 500	-2 300	-0.77%	+4 200	-7 200	-3 000
2025-08	299 800	+400	+0.13%	+4 800	-5 200	-400
2025-07	299 400	+1 200	+0.4%	+4 600	-4 200	+400
2025-06	298 200	+1 400	+0.47%	+4 300	-3 700	+600
2025-05	296 800	+100	+0.03%	+4 100	-4 900	-800
2025-04	296 700	+100	+0.03%	+3 400	-4 000	-600
2025-03	296 600	+2 200	+0.75%	+3 600	-2 300	+1 300

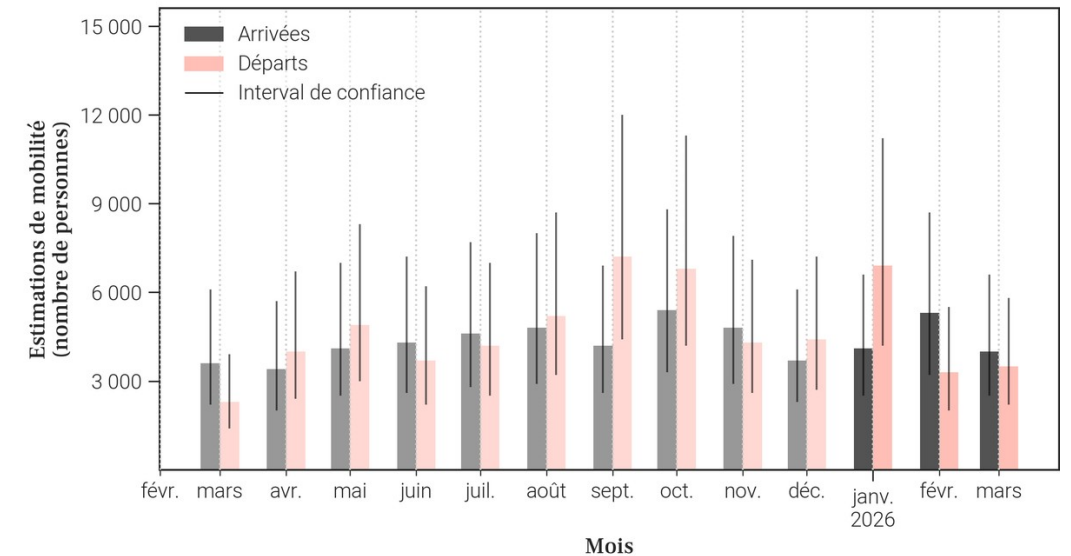
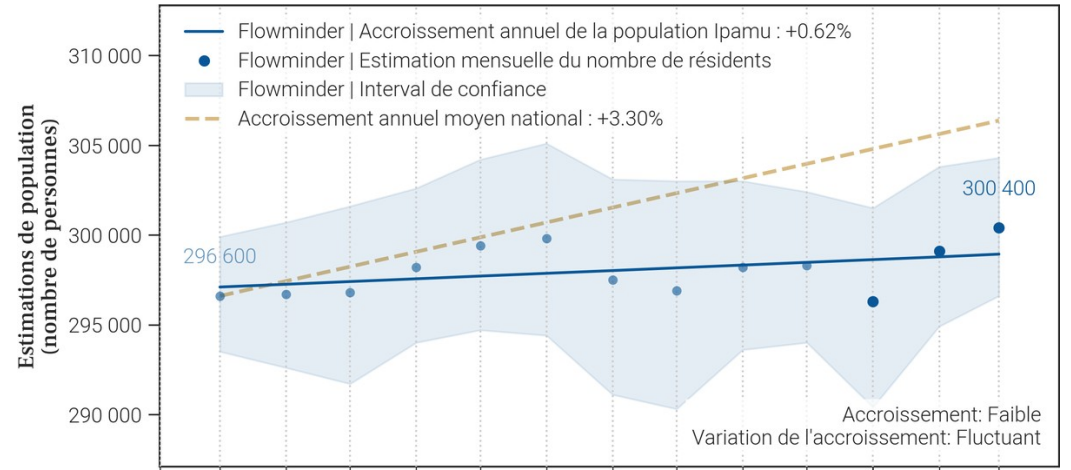
Taux moyen d'accroissement de la population (TMAP) sur l'année	TMAP sur les 6 premiers mois (mars 2025 à septembre 2025)	TMAP sur les 6 derniers mois (septembre 2025 à mars 2026)
+0.62%	+0.83%	+0.81%

### 28.3. Données de population rapportées dans DHIS2<sup>1</sup>

Année	Estimation de population de DHIS2 (nombre de personnes)	Changement à l'année précédente (différence)	Changement à l'année précédente (pourcentage)
2025	271 829	+6 698	+2.53%
2024	265 131	X	X

- Le tableau et les graphiques montrent le nombre de résidents dans Ipamu pour le mois de mars 2026 et les 12 mois précédents. Un 'résident' désigne ici une personne ayant passé plus de 2 semaines dans Ipamu 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.

### 28.2. Graphes des estimations de population et de mobilité

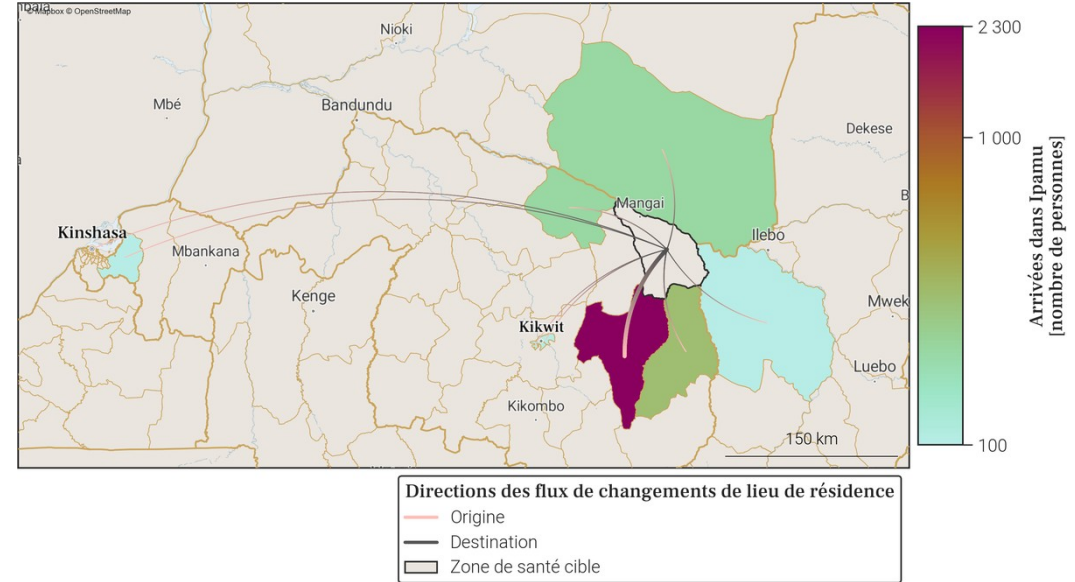


29. Mobilité : origine des flux importants (flux de plus de 100 personnes uniquement) à destination de Ipamu en mars 2026

29.1. Tableau des estimations d'arrivées mars 2026

Origine (Province)	Origine (Zone de santé)	Estimation des arrivées : nombre de personnes ayant quitté cette zone de santé pour Ipamu	Solde migratoire pour la connection (différence entre arrivées et départs)
Kwilu	Idiofa	2 300	1 000
Kwilu	Koshibanda	300	200
Kwilu	Mokala	200	-200
Maindombe	Oshwe	200	-200
Kasai	Mikope	100	-100
Kinshasa	Barumbu	100	0
Kinshasa	Nsele	100	-100
Kwilu	Kikwit Nord	100	0
Kwilu	Kikwit Sud	100	0

29.2. Carte des estimations d'arrivées mars 2026



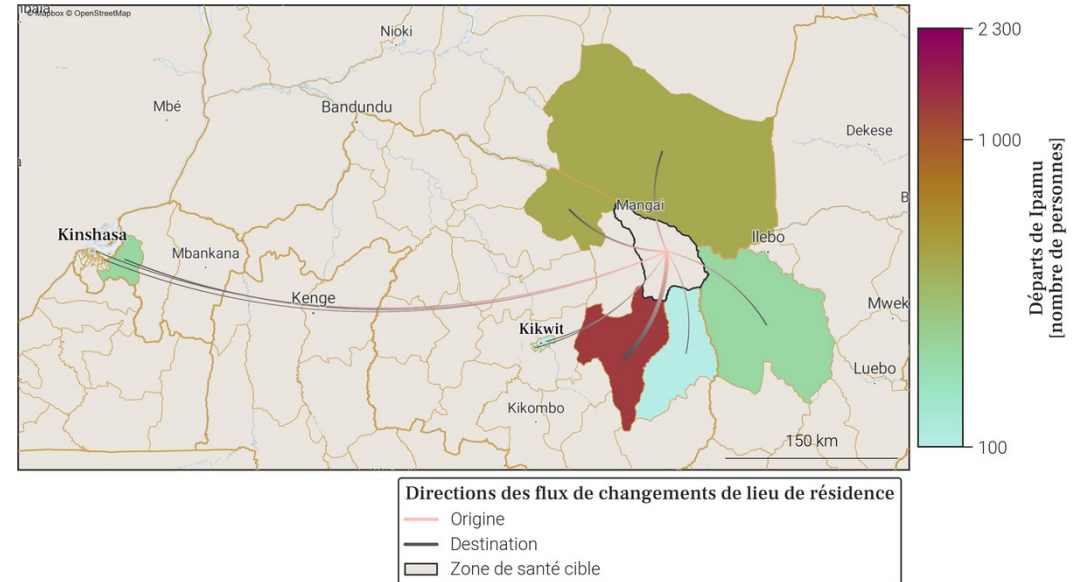
- Le tableau et la carte montrent **seulement une partie du nombre total de personnes qui sont arrivées dans Ipamu** au mois de mars 2026, pour les connexions les plus importantes. En effet, **seules les arrivées de plus de 100 personnes dans Ipamu depuis une autre zone de santé sont représentées**. De plus, un maximum de 20 connections (par ordre d'importance) sont disponibles dans le tableau.
- Le nombre total de toutes les arrivées en mars 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.

30. Mobilité : destinations des flux importants (flux de plus de 100 personnes uniquement) au départ de Ipamu en mars 2026

30.1. Tableau des estimations de départs mars 2026

Destination (Province)	Destination (Zone de santé)	Estimation des départs : nombre de personnes ayant quitté Ipamu pour cette zone de santé	Solde migratoire pour la connection (différence entre arrivées et départs)
Kwilu	Idiofa	-1 300	1 000
Kwilu	Mokala	-400	-200
Maindombe	Oshwe	-400	-200
Kasaï	Mikope	-200	-100
Kinshasa	Nsele	-200	-100
Kinshasa	Barumbu	-100	0
Kinshasa	Masina 2	-100	<i>Pas d'arrivées</i>
Kwilu	Kikwit Nord	-100	0
Kwilu	Kikwit Sud	-100	0
Kwilu	Koshibanda	-100	200

30.2. Carte des estimations de départs mars 2026



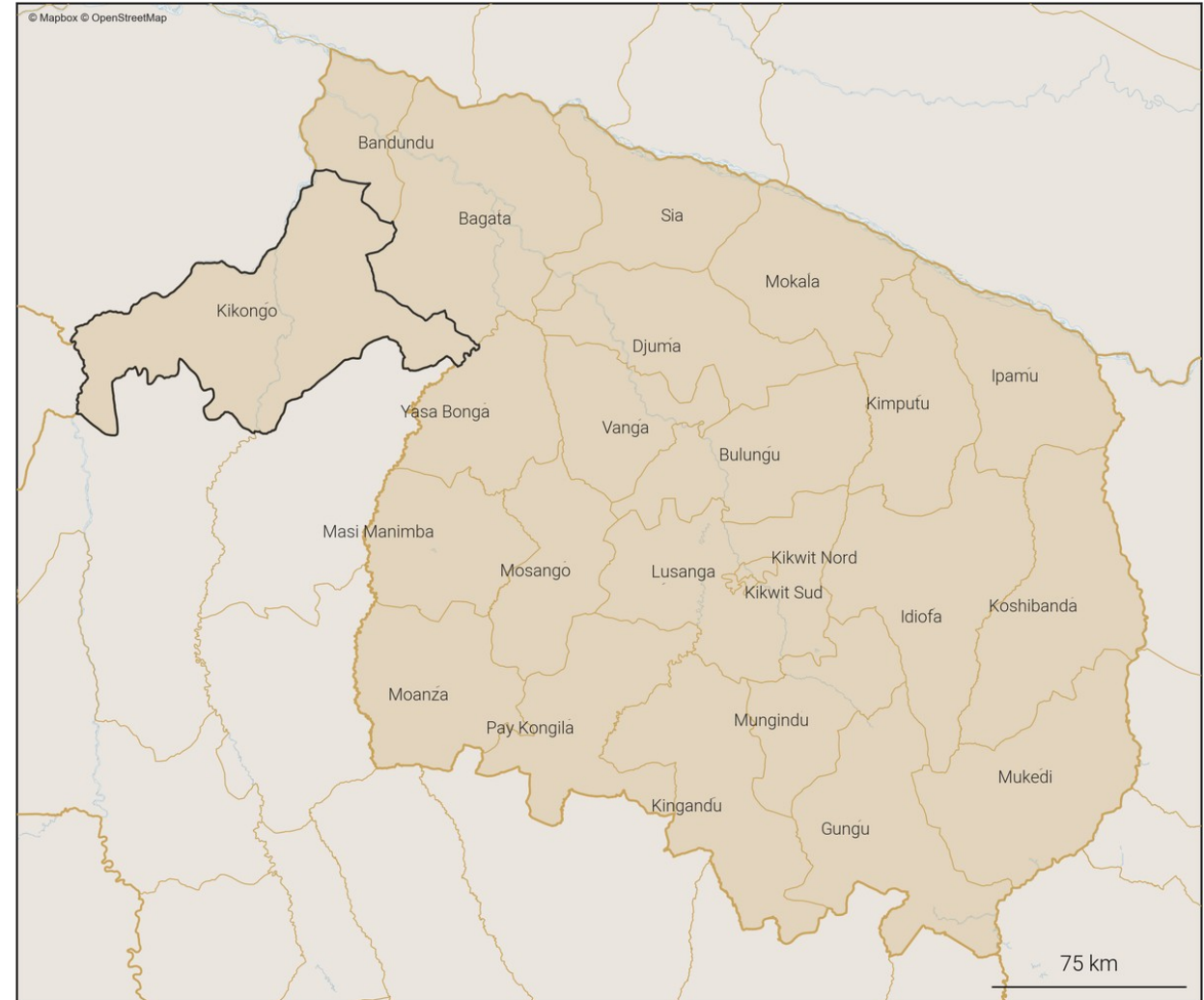
- Le tableau et la carte montrent **seulement une partie du nombre total de personnes qui sont parties de Ipamu** au mois de mars 2026, pour les connexions les plus importantes. En effet, **seuls les départs de plus de 100 personnes de Ipamu vers une autre zone de santé sont représentés**. De plus, un maximum de 20 connexions (par ordre d'importance) sont disponibles dans le tableau.
- Le nombre total de tout les départs en mars 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.

### 31. Localisation de la zone de santé

#### 31.1. Carte des provinces



#### 31.2. Carte des zones de santé



**Zones de santé**

- Provinces
- Zones de santé (dans la province)
- Zone de santé cible

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

#### 32.1. Tableau des estimations de population et de mobilité

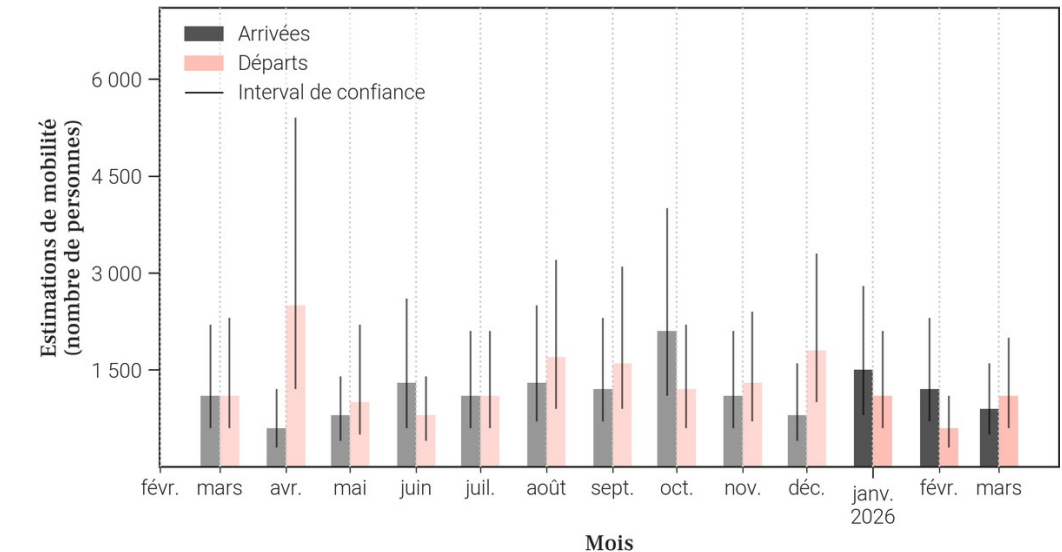
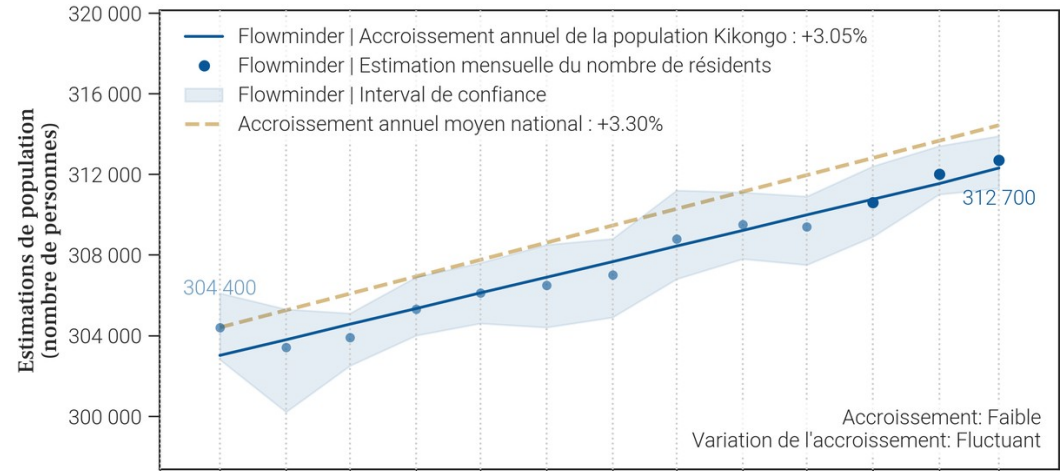
Date (année-mois)	Estimation de population (nombre de personnes)	Changement au mois précédent (différence)	Changement au mois précédent (pourcentage)	Arrivées estimées (nombre de personnes)	Départs estimés (nombre de personnes)	Solde migratoire (différence), accroissement naturel exclu
2026-03	312 700	+700	+0.22%	+900	-1 100	-200
2026-02	312 000	+1 400	+0.45%	+1 200	-600	+600
2026-01	310 600	+1 200	+0.39%	+1 500	-1 100	+400
2025-12	309 400	-100	-0.03%	+800	-1 800	-1 000
2025-11	309 500	+700	+0.23%	+1 100	-1 300	-200
2025-10	308 800	+1 800	+0.59%	+2 100	-1 200	+900
2025-09	307 000	+500	+0.16%	+1 200	-1 600	-400
2025-08	306 500	+400	+0.13%	+1 300	-1 700	-400
2025-07	306 100	+800	+0.26%	+1 100	-1 100	0
2025-06	305 300	+1 400	+0.46%	+1 300	-800	+500
2025-05	303 900	+500	+0.16%	+800	-1 000	-200
2025-04	303 400	-1 000	-0.33%	+600	-2 500	-1 900
2025-03	304 400	+800	+0.26%	+1 100	-1 100	0

Taux moyen d'accroissement de la population (TMAP) sur l'année	TMAP sur les 6 premiers mois (mars 2025 à septembre 2025)	TMAP sur les 6 derniers mois (septembre 2025 à mars 2026)
+3.05%	+1.14%	+1.72%

#### 32.3. Données de population rapportées dans DHIS2<sup>1</sup>

Année	Estimation de population de DHIS2 (nombre de personnes)	Changement à l'année précédente (différence)	Changement à l'année précédente (pourcentage)
2025	251 093	+7 311	+3.0%
2024	243 782	X	X

#### 32.2. Graphes des estimations de population et de mobilité



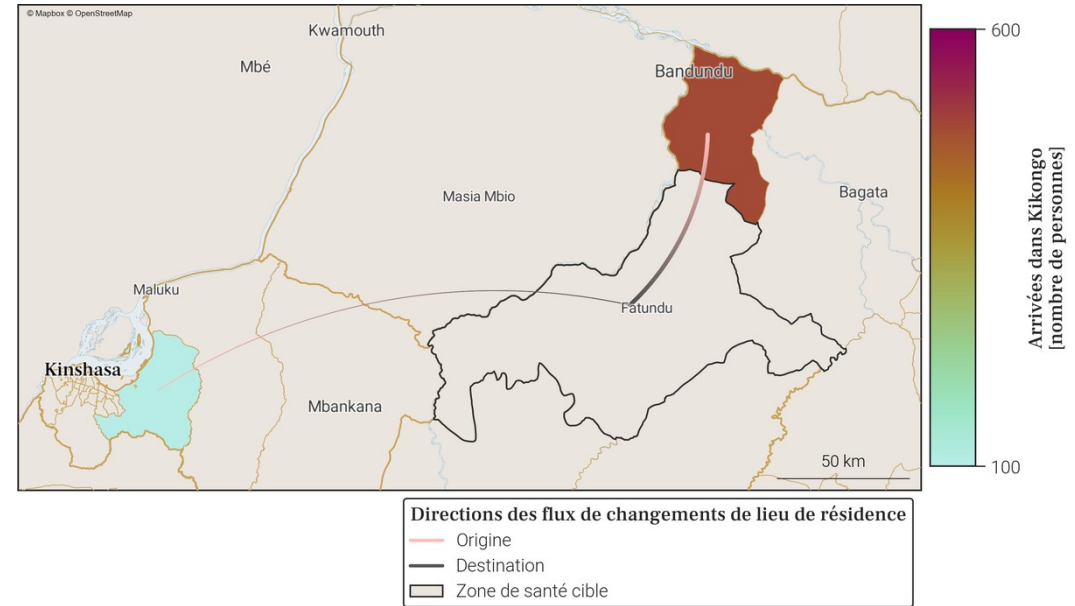
- Le tableau et les graphiques montrent le nombre de résidents dans Kikongo pour le mois de mars 2026 et les 12 mois précédents. Un 'résident' désigne ici une personne ayant passé plus de 2 semaines dans Kikongo pour un mois donné.
- Pour un mois en particulier, le solde migratoire (arrivées moins les 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.

33. Mobilité : origine des flux importants (flux de plus de 100 personnes uniquement) à destination de Kikongo en mars 2026

33.1. Tableau des estimations d'arrivées mars 2026

Origine (Province)	Origine (Zone de santé)	Estimation des arrivées : nombre de personnes ayant quitté cette zone de santé pour Kikongo	Solde migratoire pour la connection (différence entre arrivées et départs)
Kwilu	Bandundu	400	-200
Kinshasa	Nsele	100	0

33.2. Carte des estimations d'arrivées mars 2026



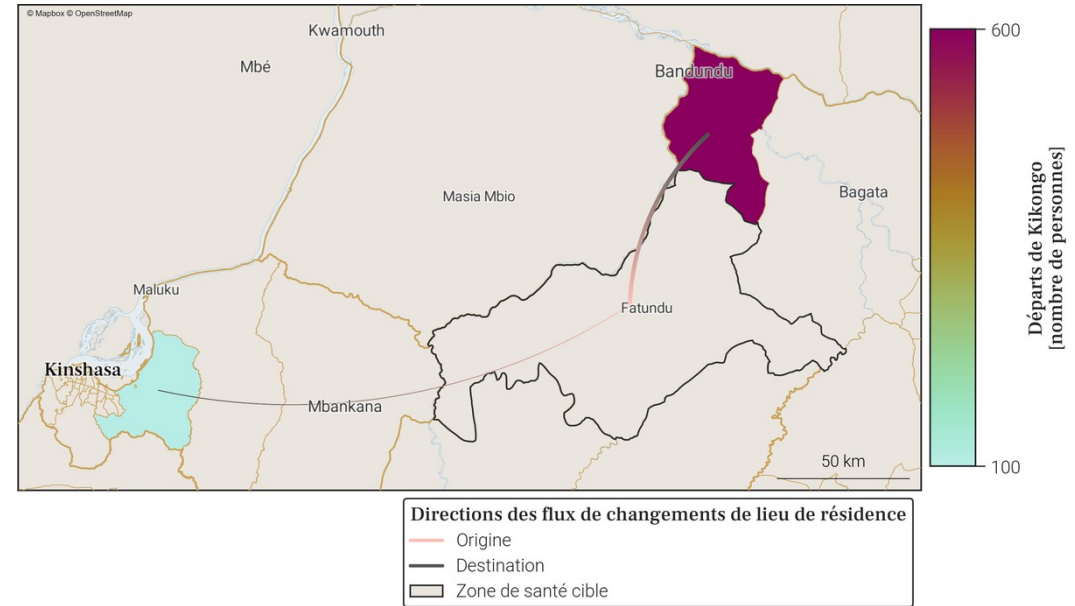
- Le tableau et la carte montrent **seulement une partie du nombre total de personnes qui sont arrivées dans Kikongo** au mois de mars 2026, pour les connexions les plus importantes. En effet, **seules les arrivées de plus de 100 personnes dans Kikongo depuis une autre zone de santé sont représentées**. De plus, un maximum de 20 connexions (par ordre d'importance) sont disponibles dans le tableau.
- Le nombre total de toutes les arrivées en mars 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.

34. Mobilité : destinations des flux importants (flux de plus de 100 personnes uniquement) au départ de Kikongo en mars 2026

34.1. Tableau des estimations de départs mars 2026

Destination (Province)	Destination (Zone de santé)	Estimation des départs : nombre de personnes ayant quitté Kikongo pour cette zone de santé	Solde migratoire pour la connection (différence entre arrivées et départs)
Kwilu	Bandundu	-600	-200
Kinshasa	Nsele	-100	0

34.2. Carte des estimations de départs mars 2026



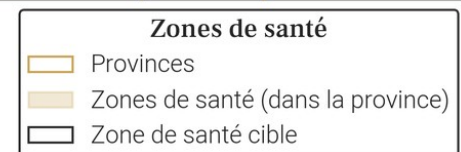
- Le tableau et la carte montrent **seulement une partie du nombre total de personnes qui sont parties de Kikongo** au mois de mars 2026, pour les connexions les plus importantes. En effet, **seuls les départs de plus de 100 personnes de Kikongo vers une autre zone de santé sont représentés**. De plus, un maximum de 20 connections (par ordre d'importance) sont disponibles dans le tableau.
- Le nombre total de tout les départs en mars 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.

### 35. Localisation de la zone de santé

#### 35.1. Carte des provinces



#### 35.2. Carte des zones de santé



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

#### 36.1. 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
2026-03	313 600	+1 200	+0.38%	+17 600	-17 300	+300
2026-02	312 400	-1 500	-0.48%	+16 300	-18 600	-2 300
2026-01	313 900	+100	+0.03%	+19 100	-19 800	-700
2025-12	313 800	+1 800	+0.58%	+18 300	-17 400	+900
2025-11	312 000	+400	+0.13%	+19 000	-19 500	-500
2025-10	311 600	-3 300	-1.05%	+20 000	-24 200	-4 200
2025-09	314 900	+5 400	+1.74%	+24 200	-19 600	+4 600
2025-08	309 500	+7 200	+2.38%	+27 700	-21 300	+6 400
2025-07	302 300	-3 000	-0.98%	+15 800	-19 600	-3 800
2025-06	305 300	-500	-0.16%	+16 200	-17 600	-1 400
2025-05	305 800	+500	+0.16%	+16 800	-17 100	-300
2025-04	305 300	-300	-0.1%	+15 400	-16 500	-1 100
2025-03	305 600	+1 200	+0.39%	+16 400	-16 100	+300

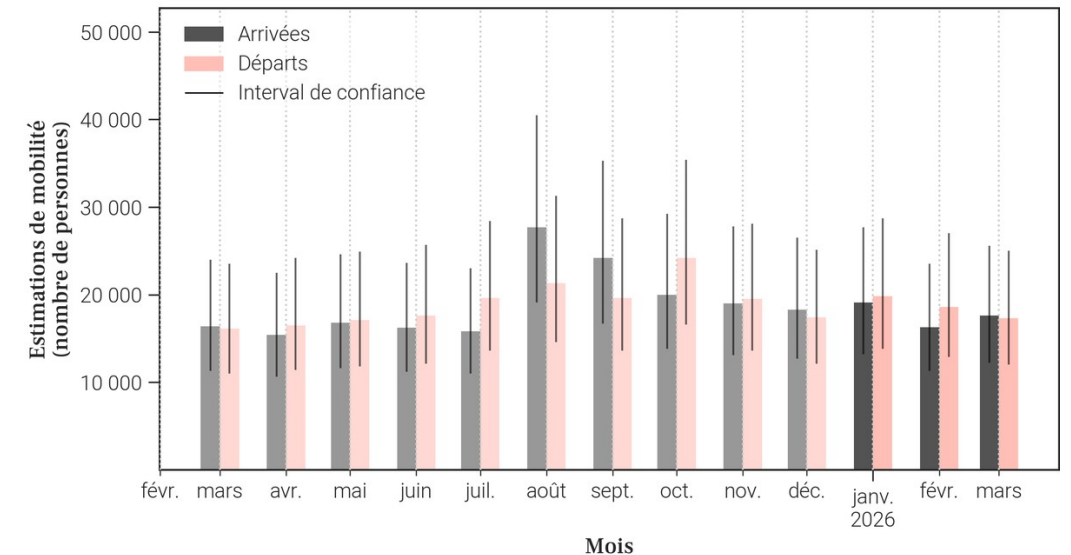
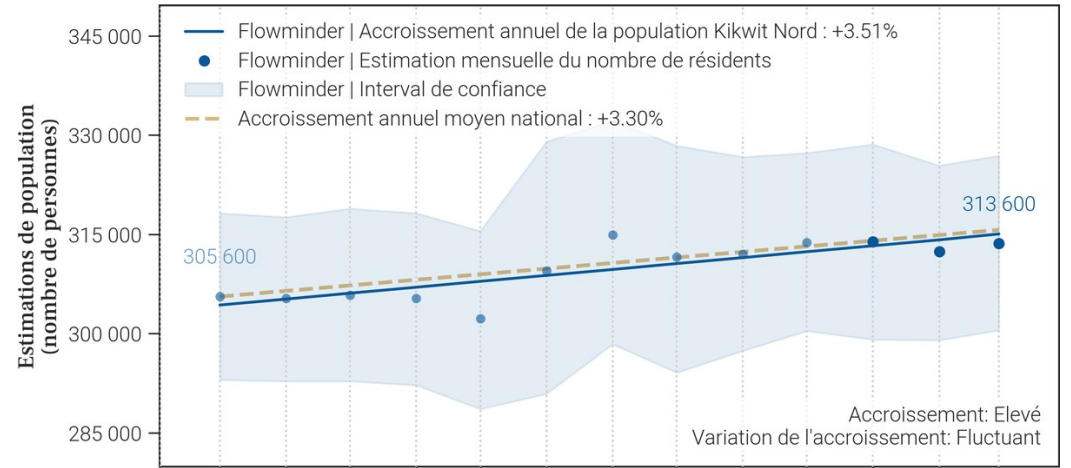
Taux moyen d'accroissement de la population (TMAP) sur l'année	TMAP sur les 6 premiers mois (mars 2025 à septembre 2025)	TMAP sur les 6 derniers mois (septembre 2025 à mars 2026)
+3.51%	+2.3%	-0.03%

#### 36.3. Données de population rapportées dans DHIS2<sup>1</sup>

Année	Estimation de population de DHIS2 (nombre de personnes)	Changement à l'année précédente (différence)	Changement à l'année précédente (pourcentage)
2025	333 690	+23 897	+7.71%
2024	309 793	X	X

- Le tableau et les graphiques montrent le nombre de résidents dans Kikwit Nord pour le mois de mars 2026 et les 12 mois précédents. Un 'résident' désigne ici une personne ayant passé plus de 2 semaines dans Kikwit Nord 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.

#### 36.2. Graphes des estimations de population et de mobilité

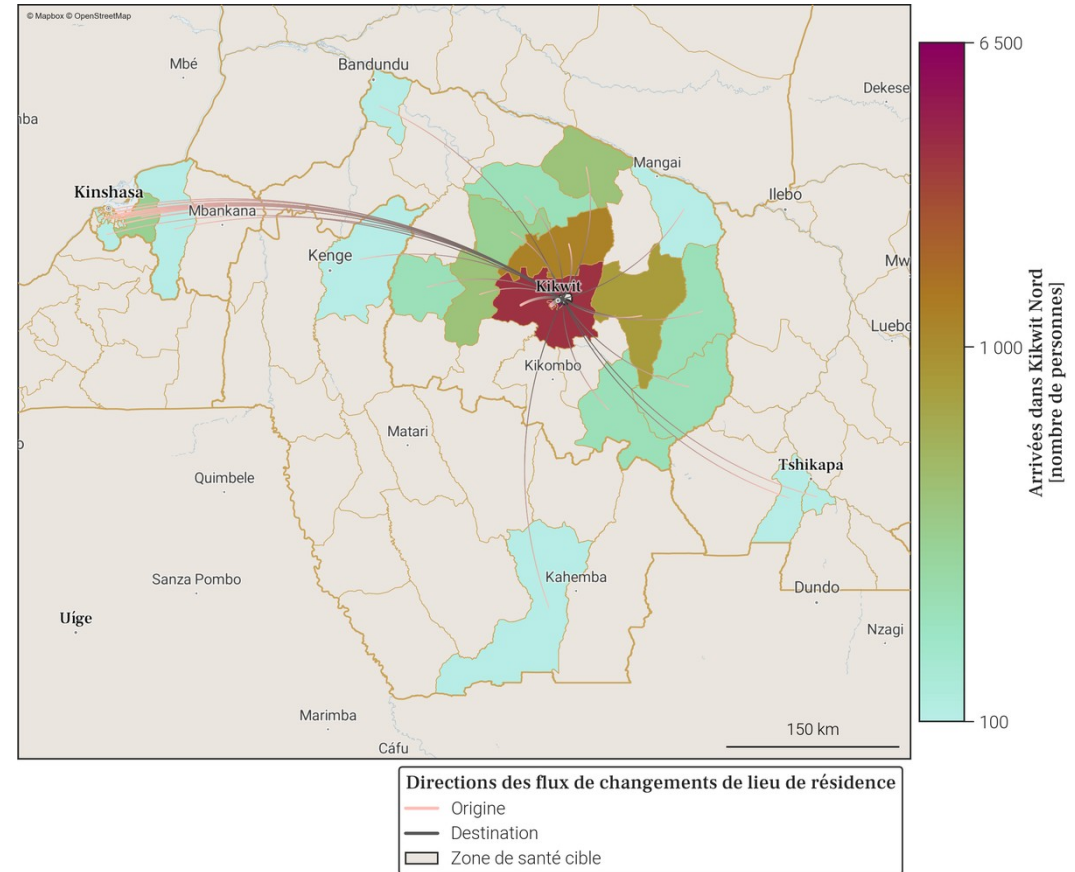


### 37. Mobilité : origine des flux importants (flux de plus de 100 personnes uniquement) à destination de Kikwit Nord en mars 2026

#### 37.1. Tableau des estimations d'arrivées mars 2026

Origine (Province)	Origine (Zone de santé)	Estimation des arrivées : nombre de personnes ayant quitté cette zone de santé pour Kikwit Nord	Solde migratoire pour la connection (différence entre arrivées et départs)
Kwilu	Kikwit Sud	6 500	400
Kwilu	Lusanga	3 300	200
Kwilu	Bulungu	1 200	200
Kwilu	Idiofa	800	100
Kwilu	Mokala	400	-100
Kwilu	Mosango	400	200
Kinshasa	Nsele	300	-200
Kwilu	Vanga	300	100
Kinshasa	Lemba	200	0
Kinshasa	Masina 1	200	-100
Kinshasa	Masina 2	200	0
Kwilu	Djuma	200	0
Kwilu	Gungu	200	0
Kwilu	Koshibanda	200	0
Kwilu	Masi Manimba	200	100
Kwilu	Mukedi	200	-100
Kasaï	Kanzala	100	0
Kasaï	Tshikapa	100	0
Kinshasa	Binza Meteo	100	0
Kinshasa	Binza Ozone	100	-100

#### 37.2. Carte des estimations d'arrivées mars 2026



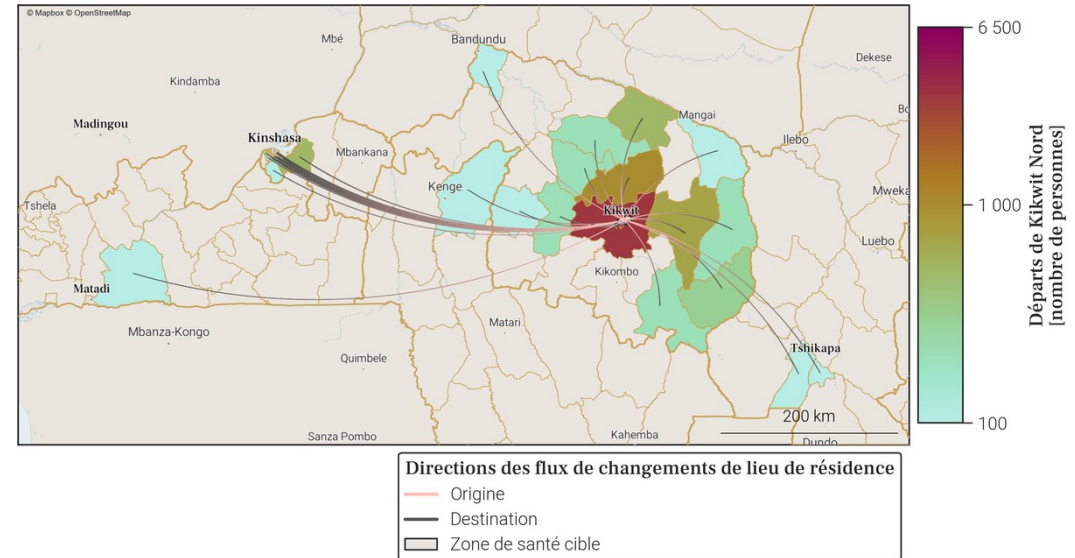
- Le tableau et la carte montrent **seulement une partie du nombre total de personnes qui sont arrivées dans Kikwit Nord** au mois de mars 2026, pour les connexions les plus importantes. En effet, **seules les arrivées de plus de 100 personnes dans Kikwit Nord depuis une autre zone de santé sont représentées**. De plus, un maximum de 20 connexions (par ordre d'importance) sont disponibles dans le tableau.
- Le nombre total de toutes les arrivées en mars 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.

38. Mobilité : destinations des flux importants (flux de plus de 100 personnes uniquement) au départ de Kikwit Nord en mars 2026

38.1. Tableau des estimations de départs mars 2026

Destination (Province)	Destination (Zone de santé)	Estimation des départs : nombre de personnes ayant quitté Kikwit Nord pour cette zone de santé	Solde migratoire pour la connection (différence entre arrivées et départs)
Kwilu	Kikwit Sud	-6 100	400
Kwilu	Lusanga	-3 100	200
Kwilu	Bulungu	-1 000	200
Kwilu	Idiofa	-700	100
Kinshasa	Nsele	-500	-200
Kwilu	Mokala	-500	-100
Kinshasa	Masina 1	-300	-100
Kwilu	Mukedi	-300	-100
Kinshasa	Binza Ozone	-200	-100
Kinshasa	Kikimi	-200	-100
Kinshasa	Lemba	-200	0
Kinshasa	Masina 2	-200	0
Kwilu	Djuma	-200	0
Kwilu	Gungu	-200	0
Kwilu	Koshibanda	-200	0
Kwilu	Mosango	-200	200
Kwilu	Vanga	-200	100
Kasaï	Kanzala	-100	0
Kasaï	Tshikapa	-100	0
Kinshasa	Binza Meteo	-100	0

38.2. Carte des estimations de départs mars 2026



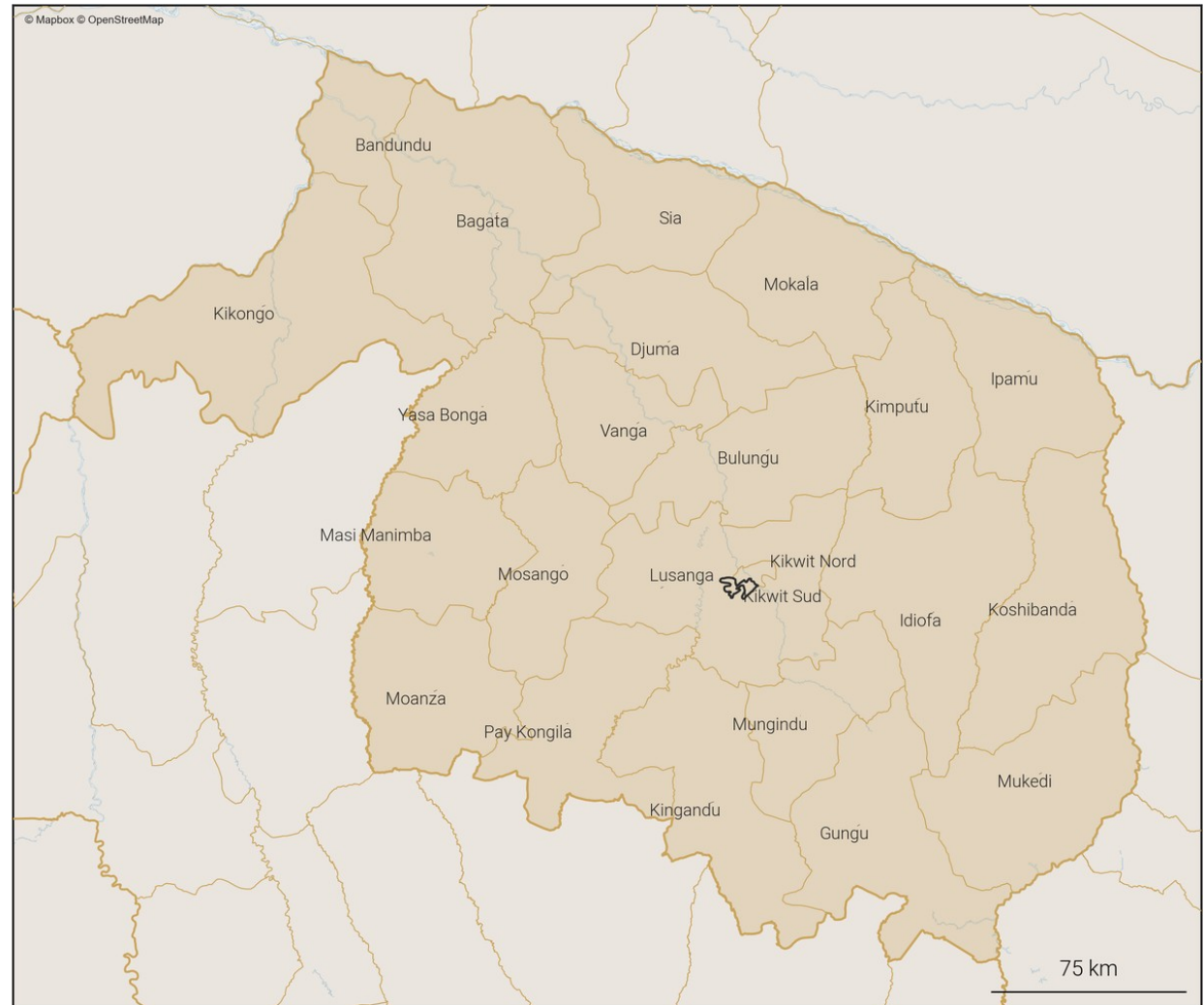
- Le tableau et la carte montrent **seulement une partie du nombre total de personnes qui sont parties de Kikwit Nord** au mois de mars 2026, pour les connexions les plus importantes. En effet, **seuls les départs de plus de 100 personnes de Kikwit Nord vers une autre zone de santé sont représentés**. De plus, un maximum de 20 connexions (par ordre d'importance) sont disponibles dans le tableau.
- Le nombre total de tous les départs en mars 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.

### 39. Localisation de la zone de santé

#### 39.1. Carte des provinces



#### 39.2. Carte des zones de santé



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

### 40.1. 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
2026-03	407 400	-100	-0.02%	+12 200	-13 500	-1 300
2026-02	407 500	-200	-0.05%	+12 400	-13 700	-1 300
2026-01	407 700	+2 000	+0.49%	+14 500	-13 500	+1 000
2025-12	405 700	+2 100	+0.52%	+13 300	-12 300	+1 000
2025-11	403 600	+2 900	+0.72%	+14 300	-12 400	+1 900
2025-10	400 700	-100	-0.02%	+13 800	-15 100	-1 300
2025-09	400 800	0	0.0%	+14 100	-15 200	-1 100
2025-08	400 800	-6 100	-1.5%	+13 100	-20 200	-7 100
2025-07	406 900	+1 300	+0.32%	+13 000	-12 800	+200
2025-06	405 600	-400	-0.1%	+11 800	-13 200	-1 400
2025-05	406 000	+200	+0.05%	+12 400	-13 300	-900
2025-04	405 800	0	0.0%	+11 300	-12 400	-1 100
2025-03	405 800	+900	+0.22%	+12 200	-12 400	-200

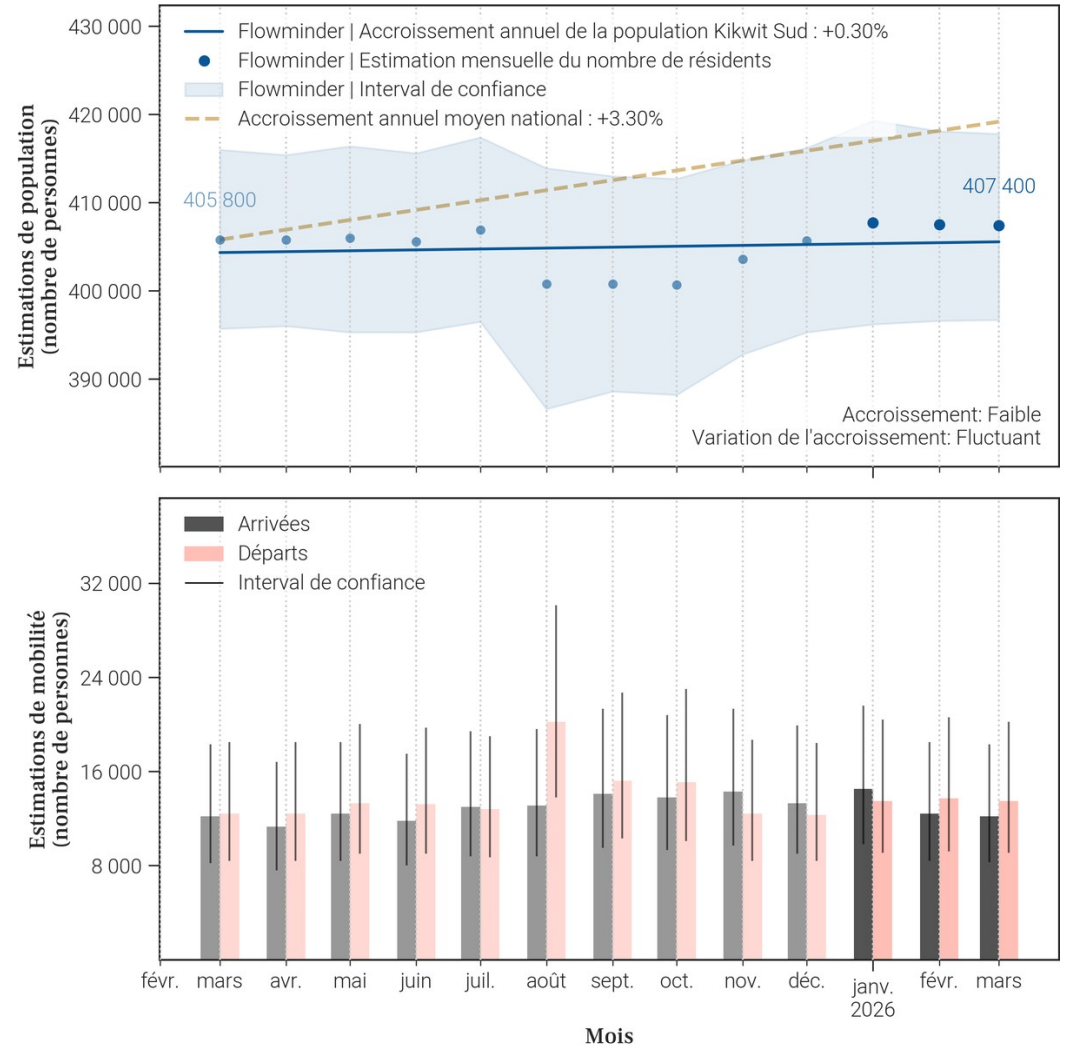
Taux moyen d'accroissement de la population (TMAP) sur l'année	TMAP sur les 6 premiers mois (mars 2025 à septembre 2025)	TMAP sur les 6 derniers mois (septembre 2025 à mars 2026)
+0.3%	-1.27%	+2.0%

### 40.3. Données de population rapportées dans DHIS2<sup>1</sup>

Année	Estimation de population de DHIS2 (nombre de personnes)	Changement à l'année précédente (différence)	Changement à l'année précédente (pourcentage)
2025	344 918	+12 210	+3.67%
2024	332 708	X	X

- Le tableau et les graphiques montrent le nombre de résidents dans Kikwit Sud pour le mois de mars 2026 et les 12 mois précédents. Un 'résident' désigne ici une personne ayant passé plus de 2 semaines dans Kikwit Sud 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.

### 40.2. Graphes des estimations de population et de mobilité

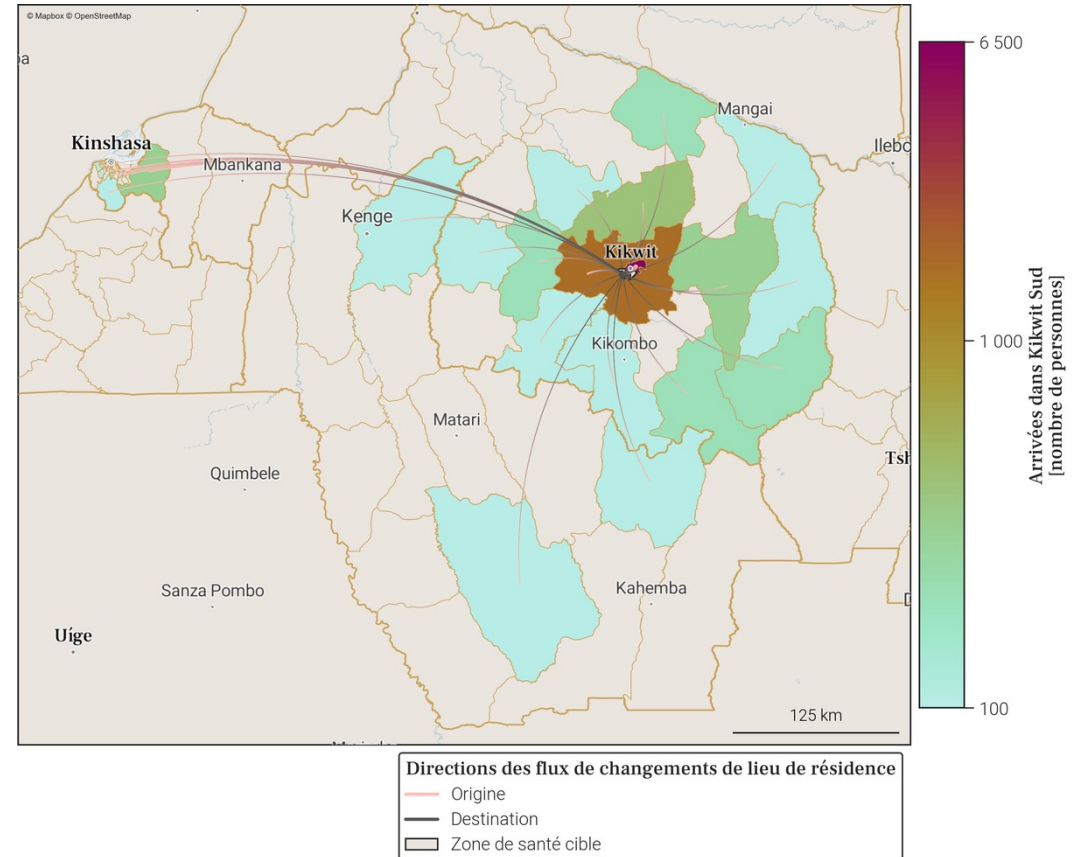


### 41. Mobilité : origine des flux importants (flux de plus de 100 personnes uniquement) à destination de Kikwit Sud en mars 2026

#### 41.1. Tableau des estimations d'arrivées mars 2026

Origine (Province)	Origine (Zone de santé)	Estimation des arrivées : nombre de personnes ayant quitté cette zone de santé pour Kikwit Sud	Solde migratoire pour la connection (différence entre arrivées et départs)
Kwilu	Kikwit Nord	6 100	-400
Kwilu	Lusanga	1 600	-300
Kwilu	Bulungu	400	0
Kinshasa	Nsele	300	0
Kwilu	Idiofa	300	0
Kinshasa	Lemba	200	0
Kwilu	Gungu	200	0
Kwilu	Mokala	200	0
Kwilu	Mosango	200	0
Kwilu	Mukedi	200	0
Kinshasa	Binza Meteo	100	0
Kinshasa	Binza Ozone	100	0
Kinshasa	Kingasani	100	0
Kinshasa	Masina 1	100	0
Kinshasa	Masina 2	100	0
Kinshasa	Mont Ngafula 1	100	0
Kinshasa	Ndjili	100	0
Kinshasa	Ngaba	100	0
Kwango	Kenge	100	0
Kwango	Kisanji	100	0

#### 41.2. Carte des estimations d'arrivées mars 2026



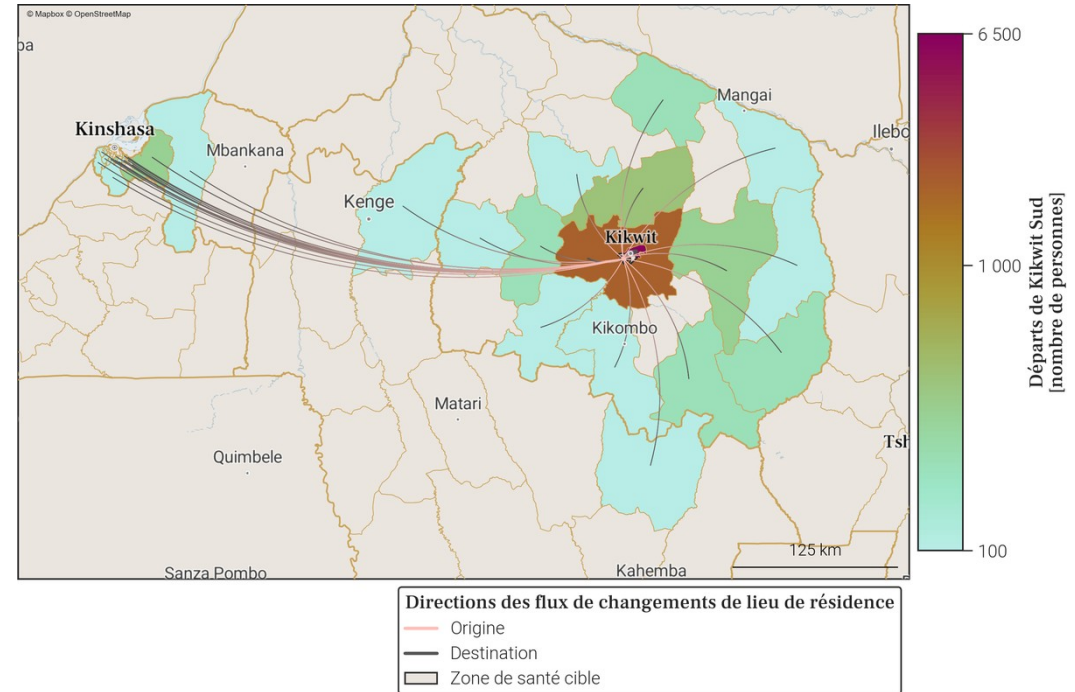
- Le tableau et la carte montrent **seulement une partie du nombre total de personnes qui sont arrivées dans Kikwit Sud** au mois de mars 2026, pour les connexions les plus importantes. En effet, **seules les arrivées de plus de 100 personnes dans Kikwit Sud depuis une autre zone de santé sont représentées**. De plus, un maximum de 20 connexions (par ordre d'importance) sont disponibles dans le tableau.
- Le nombre total de toutes les arrivées en mars 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.

## 42. Mobilité : destinations des flux importants (flux de plus de 100 personnes uniquement) au départ de Kikwit Sud en mars 2026

### 42.1. Tableau des estimations de départs mars 2026

Destination (Province)	Destination (Zone de santé)	Estimation des départs : nombre de personnes ayant quitté Kikwit Sud pour cette zone de santé	Solde migratoire pour la connection (différence entre arrivées et départs)
Kwilu	Kikwit Nord	-6 500	-400
Kwilu	Lusanga	-1 900	-300
Kwilu	Bulungu	-400	0
Kinshasa	Nsele	-300	0
Kwilu	Idiofa	-300	0
Kinshasa	Lemba	-200	0
Kwilu	Gungu	-200	0
Kwilu	Mokala	-200	0
Kwilu	Mosango	-200	0
Kwilu	Mukedi	-200	0
Kinshasa	Binza Meteo	-100	0
Kinshasa	Binza Ozone	-100	0
Kinshasa	Kikimi	-100	<i>Pas d'arrivées</i>
Kinshasa	Kingasani	-100	0
Kinshasa	Kisenso	-100	<i>Pas d'arrivées</i>
Kinshasa	Maluku 1	-100	<i>Pas d'arrivées</i>
Kinshasa	Masina 1	-100	0
Kinshasa	Masina 2	-100	0
Kinshasa	Mont Ngafula 1	-100	0
Kinshasa	Mont Ngafula 2	-100	<i>Pas d'arrivées</i>

### 42.2. Carte des estimations de départs mars 2026



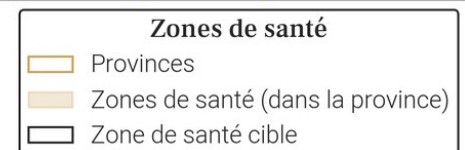
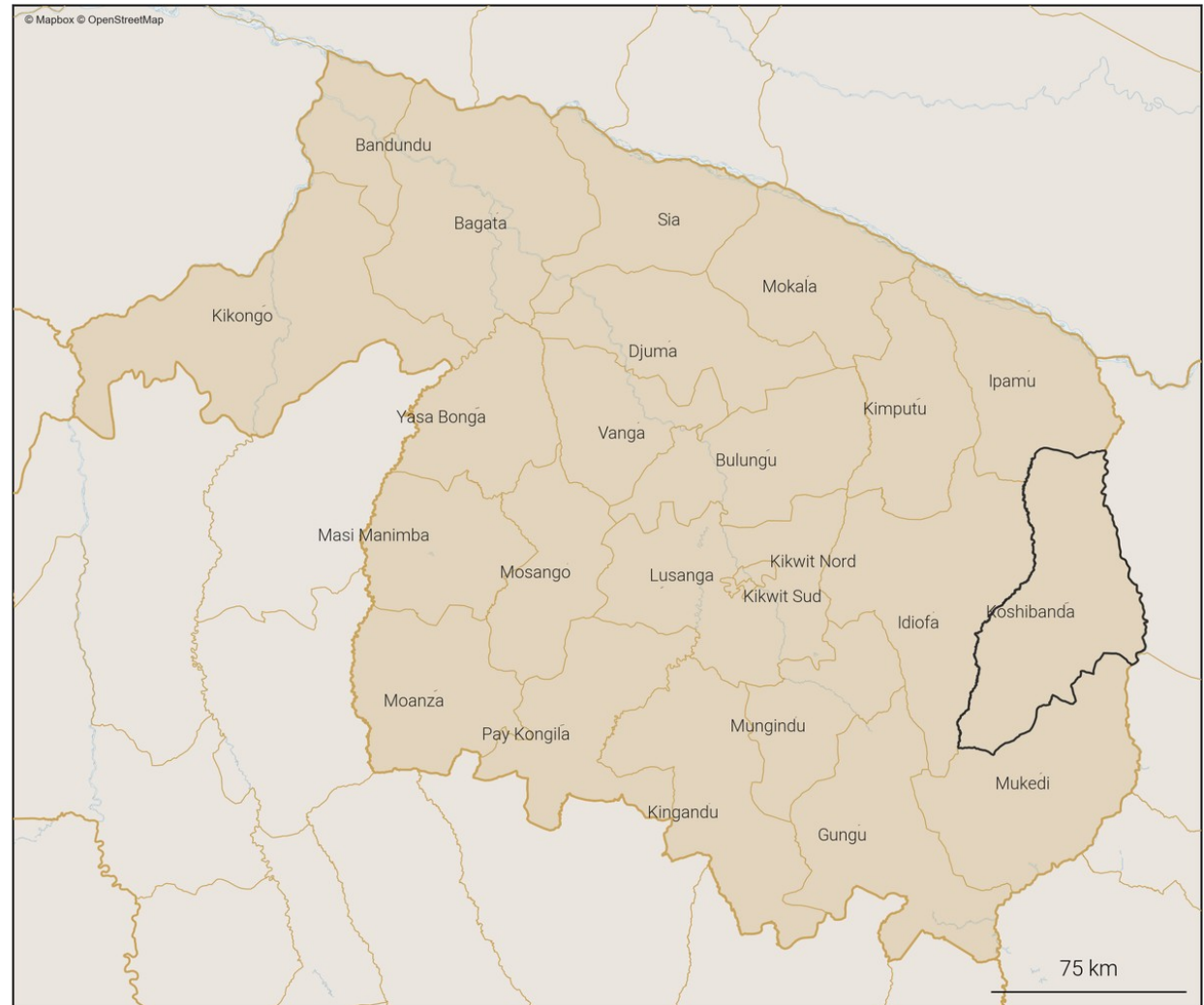
- Le tableau et la carte montrent **seulement une partie du nombre total de personnes qui sont parties de Kikwit Sud** au mois de mars 2026, pour les connexions les plus importantes. En effet, **seuls les départs de plus de 100 personnes de Kikwit Sud vers une autre zone de santé sont représentés**. De plus, un maximum de 20 connexions (par ordre d'importance) sont disponibles dans le tableau.
- Le nombre total de tous les départs en mars 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.

### 43. Localisation de la zone de santé

#### 43.1. Carte des provinces



#### 43.2. Carte des zones de santé



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

##### 44.1. 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
2026-03	301 600	+500	+0.17%	+2 700	-3 000	-300
2026-02	301 100	+2 700	+0.9%	+3 900	-2 000	+1 900
2026-01	298 400	-1 400	-0.47%	+2 300	-4 500	-2 200
2025-12	299 800	-2 100	-0.7%	+2 500	-5 500	-3 000
2025-11	301 900	+1 100	+0.37%	+3 100	-2 800	+300
2025-10	300 800	-800	-0.27%	+3 500	-5 100	-1 600
2025-09	301 600	+5 700	+1.93%	+7 300	-2 500	+4 800
2025-08	295 900	+400	+0.14%	+2 800	-3 200	-400
2025-07	295 500	+900	+0.31%	+2 600	-2 500	+100
2025-06	294 600	+600	+0.2%	+2 200	-2 400	-200
2025-05	294 000	+900	+0.31%	+2 800	-2 700	+100
2025-04	293 100	+500	+0.17%	+2 500	-2 800	-300
2025-03	292 600	+2 000	+0.69%	+3 100	-1 800	+1 300

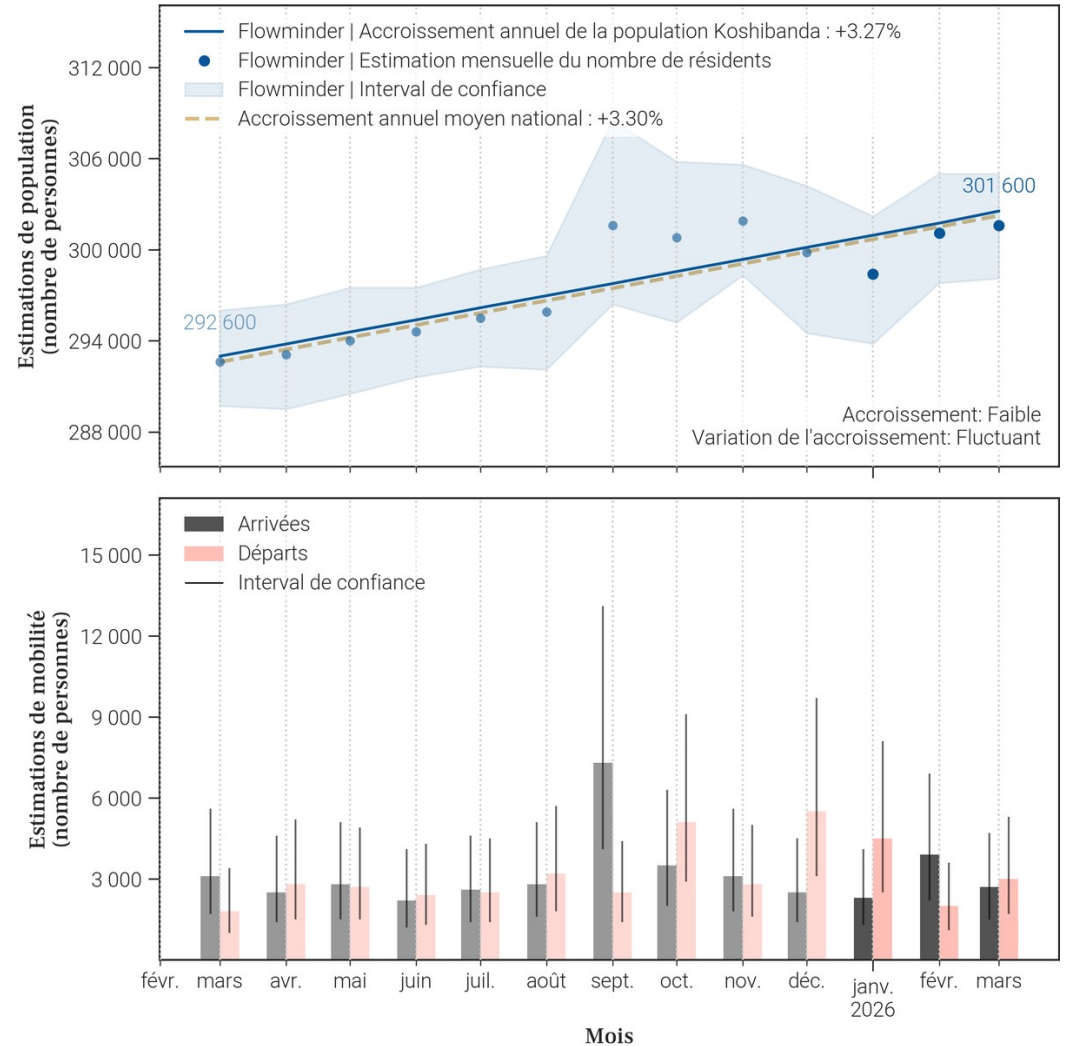
Taux moyen d'accroissement de la population (TMAP) sur l'année	TMAP sur les 6 premiers mois (mars 2025 à septembre 2025)	TMAP sur les 6 derniers mois (septembre 2025 à mars 2026)
+3.27%	+2.5%	-0.21%

##### 44.3. Données de population rapportées dans DHIS2<sup>1</sup>

Année	Estimation de population de DHIS2 (nombre de personnes)	Changement à l'année précédente (différence)	Changement à l'année précédente (pourcentage)
2025	274 454	+7 993	+3.0%
2024	266 461	X	X

- Le tableau et les graphiques montrent le nombre de résidents dans Koshibanda pour le mois de mars 2026 et les 12 mois précédents. Un 'résident' désigne ici une personne ayant passé plus de 2 semaines dans Koshibanda 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.

##### 44.2. Graphes des estimations de population et de mobilité

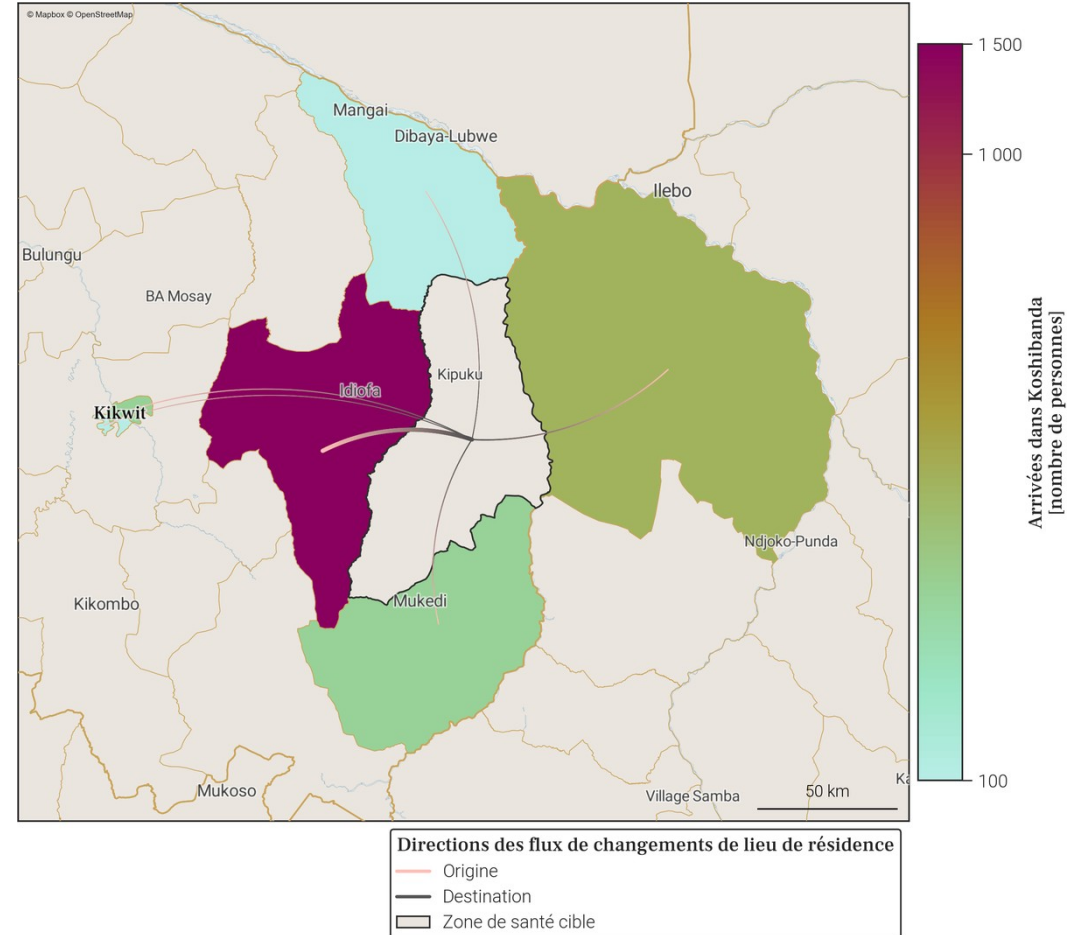


## 45. Mobilité : origine des flux importants (flux de plus de 100 personnes uniquement) à destination de Koshibanda en mars 2026

### 45.1. Tableau des estimations d'arrivées mars 2026

Origine (Province)	Origine (Zone de santé)	Estimation des arrivées : nombre de personnes ayant quitté cette zone de santé pour Koshibanda	Solde migratoire pour la connection (différence entre arrivées et départs)
Kwilu	Idiofa	1 500	300
Kasaï	Mikope	300	-600
Kwilu	Kikwit Nord	200	0
Kwilu	Mukedi	200	100
Kwilu	Ipamu	100	-200
Kwilu	Kikwit Sud	100	0

### 45.2. Carte des estimations d'arrivées mars 2026



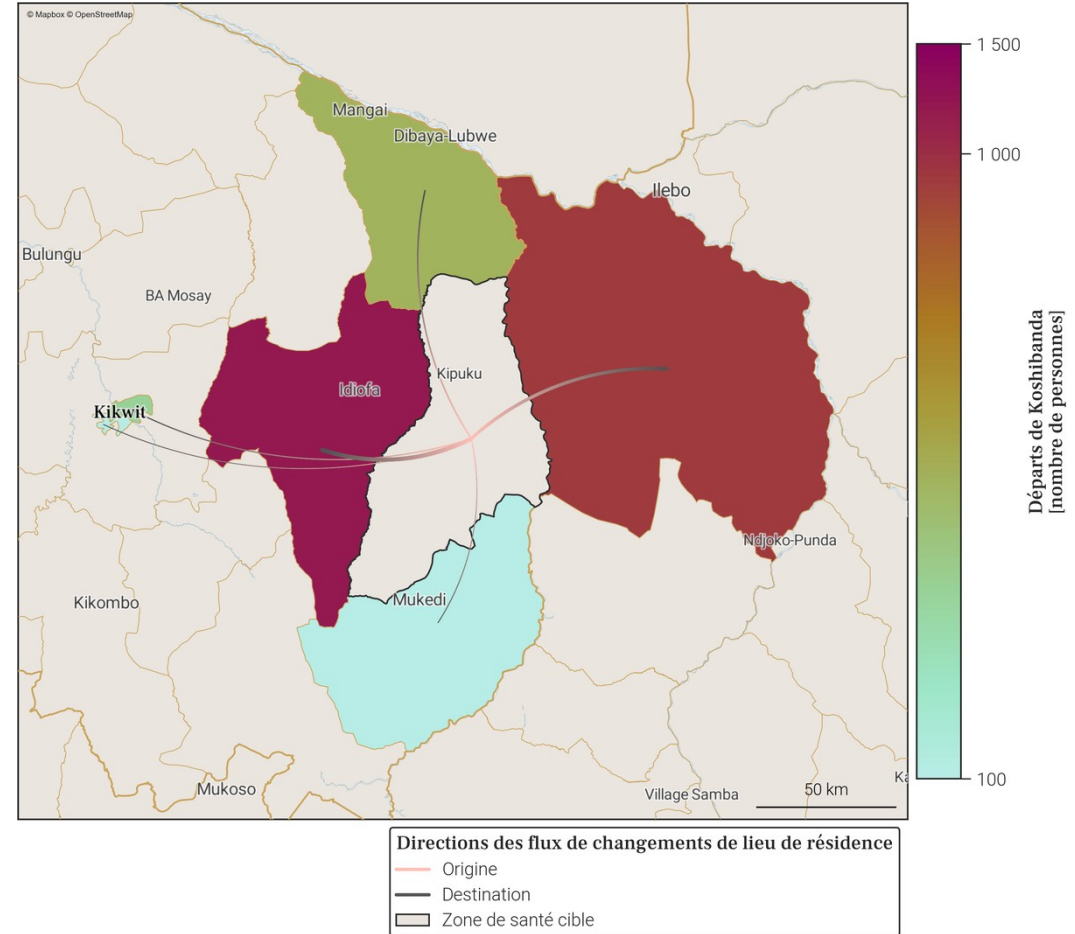
- Le tableau et la carte montrent **seulement une partie du nombre total de personnes qui sont arrivées dans Koshibanda** au mois de mars 2026, pour les connexions les plus importantes. En effet, **seules les arrivées de plus de 100 personnes dans Koshibanda depuis une autre zone de santé sont représentées**. De plus, un maximum de 20 connexions (par ordre d'importance) sont disponibles dans le tableau.
- Le nombre total de toutes les arrivées en mars 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.

46. Mobilité : destinations des flux importants (flux de plus de 100 personnes uniquement) au départ de Koshibanda en mars 2026

46.1. Tableau des estimations de départs mars 2026

Destination (Province)	Destination (Zone de santé)	Estimation des départs : nombre de personnes ayant quitté Koshibanda pour cette zone de santé	Solde migratoire pour la connection (différence entre arrivées et départs)
Kwilu	Idiofa	-1 200	300
Kasaï	Mikope	-900	-600
Kwilu	Ipamu	-300	-200
Kwilu	Kikwit Nord	-200	0
Kwilu	Kikwit Sud	-100	0
Kwilu	Mukedi	-100	100

46.2. Carte des estimations de départs mars 2026



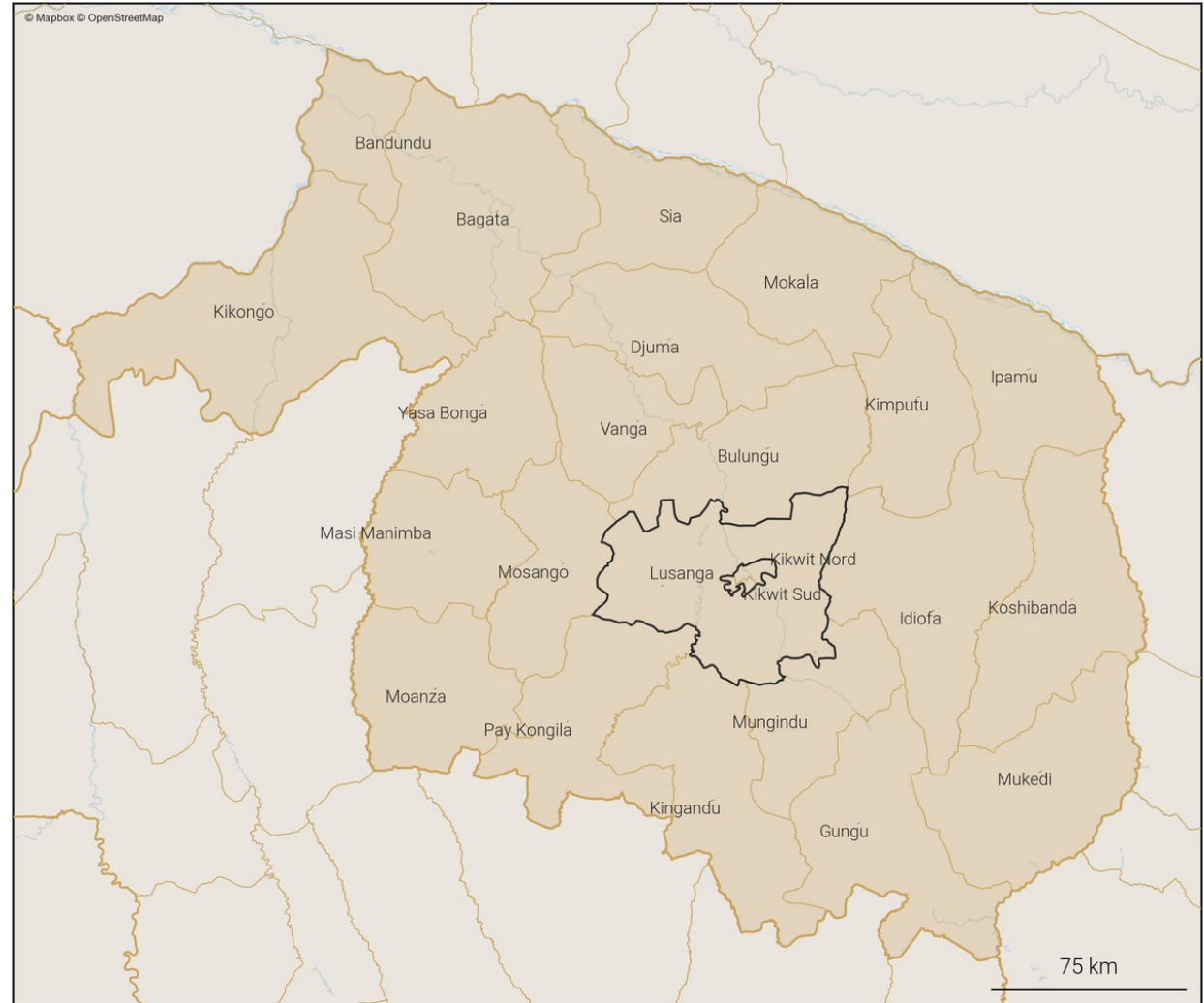
- Le tableau et la carte montrent **seulement une partie du nombre total de personnes qui sont parties de Koshibanda** au mois de mars 2026, pour les connexions les plus importantes. En effet, **seuls les départs de plus de 100 personnes de Koshibanda vers une autre zone de santé sont représentés**. De plus, un maximum de 20 connections (par ordre d'importance) sont disponibles dans le tableau.
- Le nombre total de tout les départs en mars 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.

## 47. Localisation de la zone de santé

### 47.1. Carte des provinces



### 47.2. Carte des zones de santé



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

#### 48.1. 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
2026-03	443 000	+1 500	+0.34%	+8 500	-8 200	+300
2026-02	441 500	+200	+0.05%	+7 800	-8 800	-1 000
2026-01	441 300	+1 700	+0.39%	+8 900	-8 400	+500
2025-12	439 600	+800	+0.18%	+7 800	-8 200	-400
2025-11	438 800	+600	+0.14%	+8 000	-8 600	-600
2025-10	438 200	+600	+0.14%	+9 200	-9 700	-500
2025-09	437 600	+300	+0.07%	+10 100	-11 000	-900
2025-08	437 300	+2 800	+0.64%	+14 200	-12 600	+1 600
2025-07	434 500	+1 000	+0.23%	+8 500	-8 700	-200
2025-06	433 500	+800	+0.18%	+7 800	-8 200	-400
2025-05	432 700	+900	+0.21%	+8 000	-8 300	-300
2025-04	431 800	+2 100	+0.49%	+8 200	-7 300	+900
2025-03	429 700	+400	+0.09%	+8 000	-8 800	-800

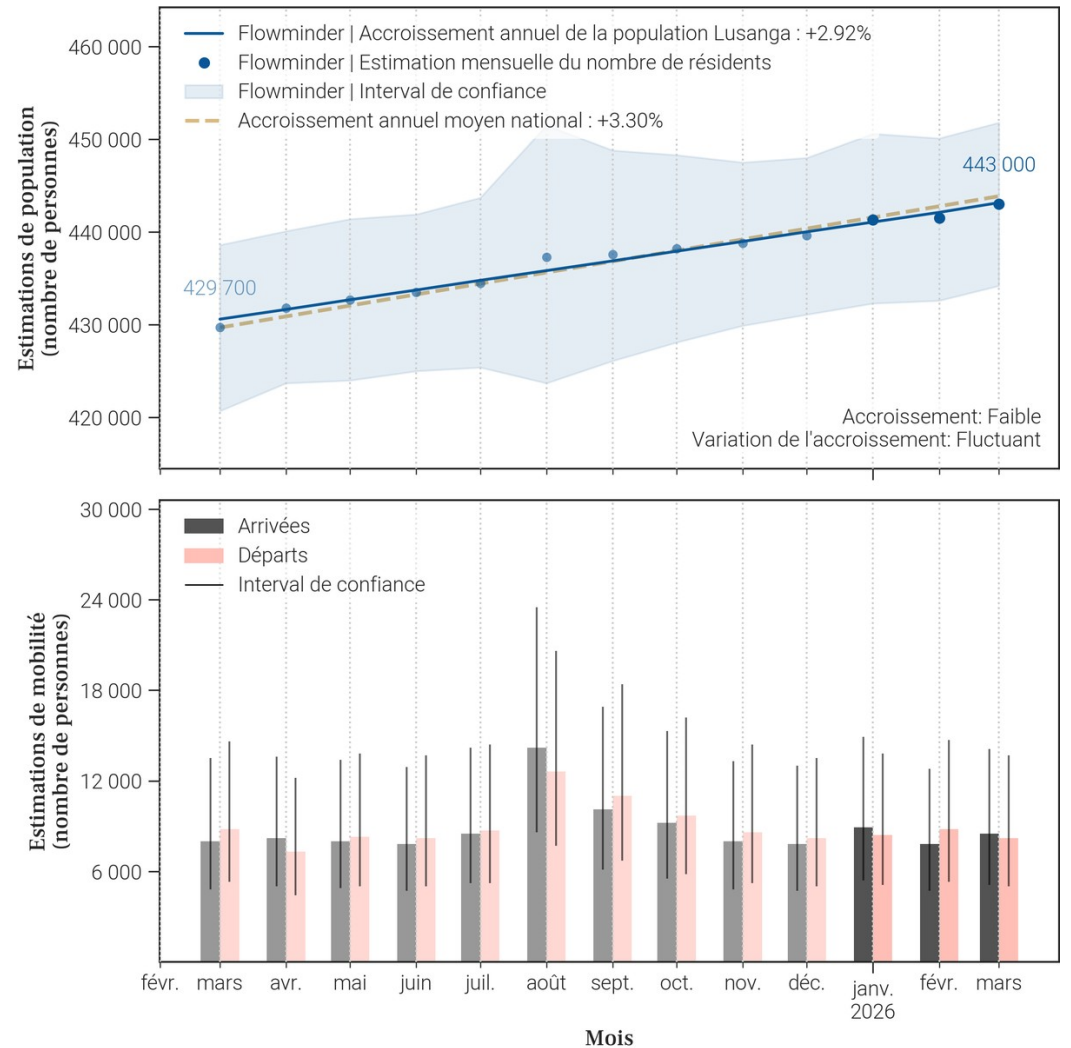
Taux moyen d'accroissement de la population (TMAP) sur l'année	TMAP sur les 6 premiers mois (mars 2025 à septembre 2025)	TMAP sur les 6 derniers mois (septembre 2025 à mars 2026)
+2.92%	+1.82%	+1.24%

#### 48.3. Données de population rapportées dans DHIS2<sup>1</sup>

Année	Estimation de population de DHIS2 (nombre de personnes)	Changement à l'année précédente (différence)	Changement à l'année précédente (pourcentage)
2025	375 398	+20 393	+5.74%
2024	355 005	X	X

- Le tableau et les graphiques montrent le nombre de résidents dans Lusanga pour le mois de mars 2026 et les 12 mois précédents. Un 'résident' désigne ici une personne ayant passé plus de 2 semaines dans Lusanga 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.

#### 48.2. Graphes des estimations de population et de mobilité

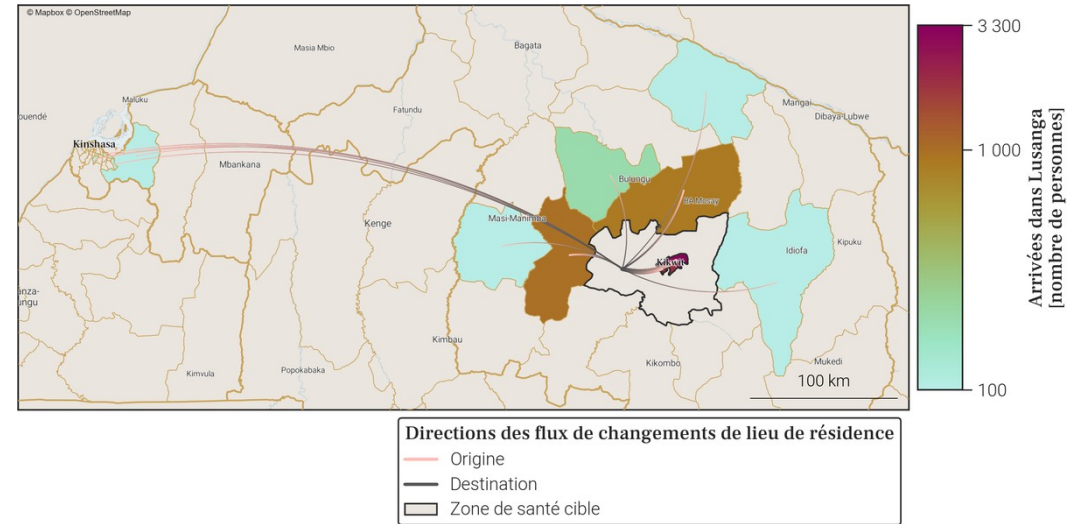


49. Mobilité : origine des flux importants (flux de plus de 100 personnes uniquement) à destination de Lusanga en mars 2026

49.1. Tableau des estimations d'arrivées mars 2026

Origine (Province)	Origine (Zone de santé)	Estimation des arrivées : nombre de personnes ayant quitté cette zone de santé pour Lusanga	Solde migratoire pour la connection (différence entre arrivées et départs)
Kwilu	Kikwit Nord	3 100	-200
Kwilu	Kikwit Sud	1 900	300
Kwilu	Mosango	1 000	100
Kwilu	Bulungu	900	100
Kwilu	Vanga	200	0
Kinshasa	Kikimi	100	0
Kinshasa	Lemba	100	0
Kinshasa	Masina 1	100	0
Kinshasa	Masina 2	100	0
Kinshasa	Nsele	100	-100
Kwilu	Idiofa	100	0
Kwilu	Masi Manimba	100	0
Kwilu	Mokala	100	<i>Pas de départs</i>

49.2. Carte des estimations d'arrivées mars 2026



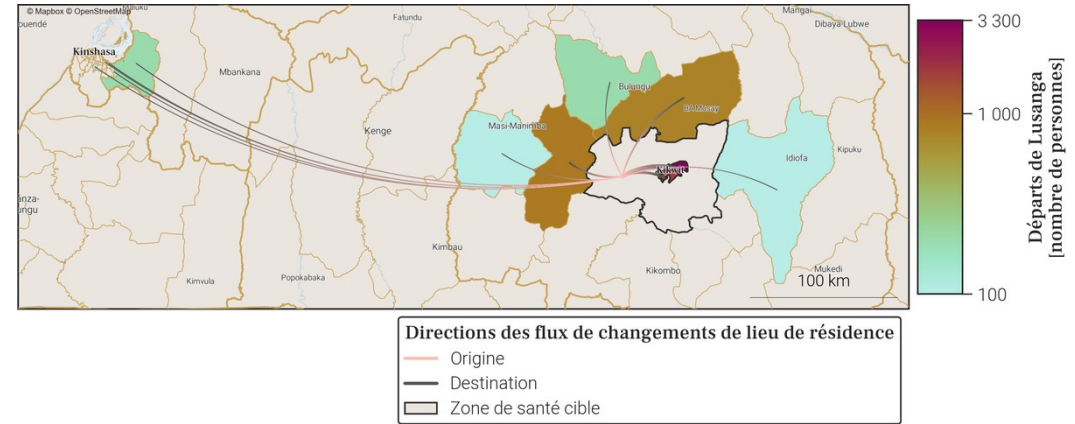
- Le tableau et la carte montrent **seulement une partie du nombre total de personnes qui sont arrivées dans Lusanga** au mois de mars 2026, pour les connexions les plus importantes. En effet, **seules les arrivées de plus de 100 personnes dans Lusanga depuis une autre zone de santé sont représentées**. De plus, un maximum de 20 connexions (par ordre d'importance) sont disponibles dans le tableau.
- Le nombre total de toutes les arrivées en mars 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.

50. Mobilité : destinations des flux importants (flux de plus de 100 personnes uniquement) au départ de Lusanga en mars 2026

50.1. Tableau des estimations de départs mars 2026

Destination (Province)	Destination (Zone de santé)	Estimation des départs : nombre de personnes ayant quitté Lusanga pour cette zone de santé	Solde migratoire pour la connection (différence entre arrivées et départs)
Kwilu	Kikwit Nord	-3 300	-200
Kwilu	Kikwit Sud	-1 600	300
Kwilu	Mosango	-900	100
Kwilu	Bulungu	-800	100
Kinshasa	Nsele	-200	-100
Kwilu	Vanga	-200	0
Kinshasa	Kikimi	-100	0
Kinshasa	Lemba	-100	0
Kinshasa	Masina 1	-100	0
Kinshasa	Masina 2	-100	0
Kwilu	Idiofa	-100	0
Kwilu	Masi Manimba	-100	0

50.2. Carte des estimations de départs mars 2026



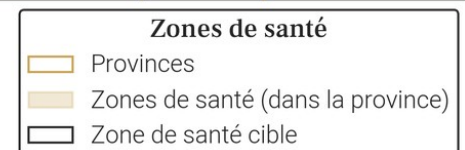
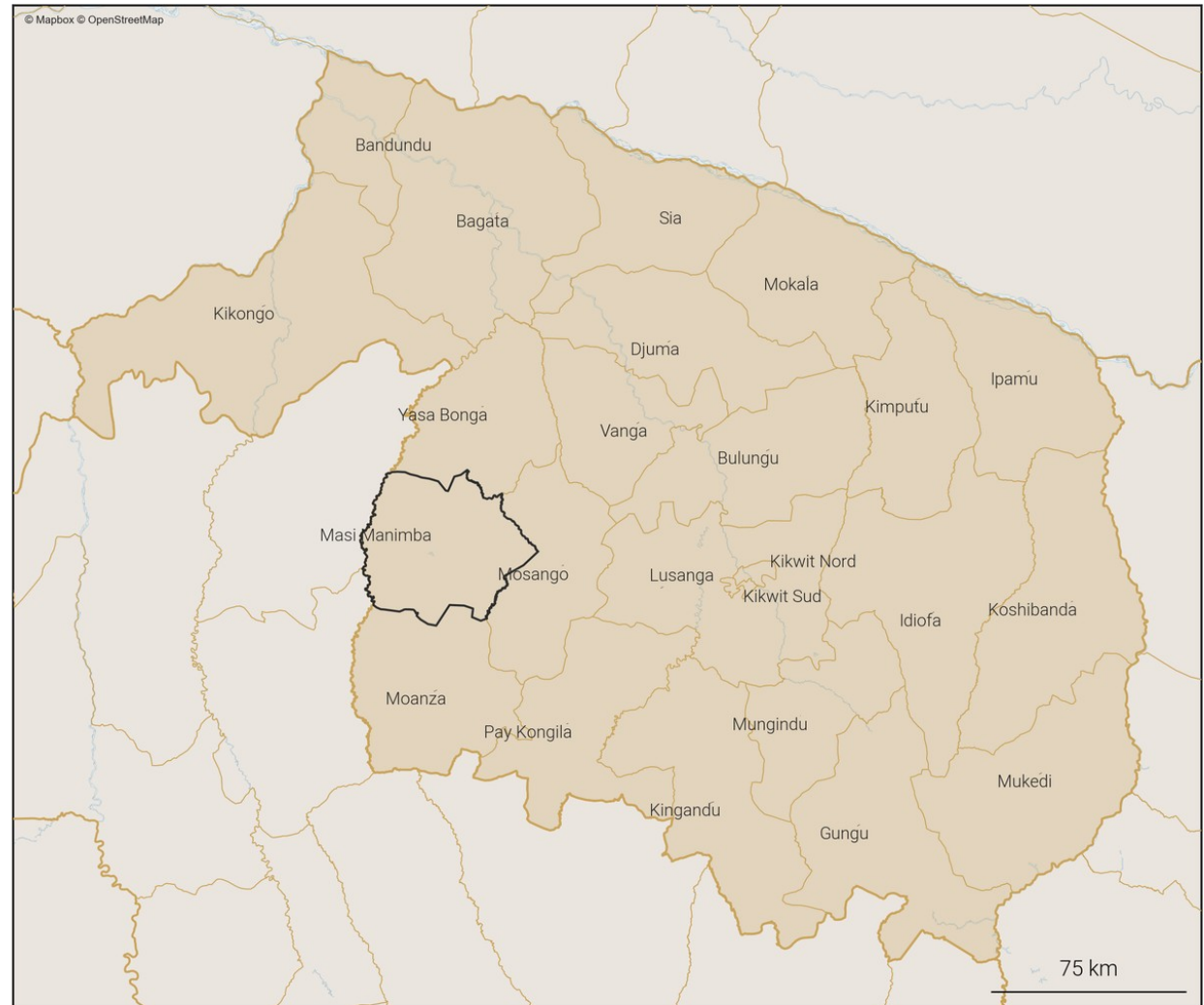
- Le tableau et la carte montrent **seulement une partie du nombre total de personnes qui sont parties de Lusanga** au mois de mars 2026, pour les connexions les plus importantes. En effet, **seuls les départs de plus de 100 personnes de Lusanga vers une autre zone de santé sont représentés**. De plus, un maximum de 20 connexions (par ordre d'importance) sont disponibles dans le tableau.
- Le nombre total de tous les départs en mars 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.

## 51. Localisation de la zone de santé

### 51.1. Carte des provinces



### 51.2. Carte des zones de santé



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

### 52.1. 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
2026-03	266 600	-100	-0.04%	+3 300	-4 200	-900
2026-02	266 700	+700	+0.26%	+3 500	-3 500	0
2026-01	266 000	+900	+0.34%	+4 300	-4 100	+200
2025-12	265 100	+1 200	+0.45%	+3 800	-3 300	+500
2025-11	263 900	+500	+0.19%	+3 600	-3 800	-200
2025-10	263 400	+1 500	+0.57%	+5 500	-4 700	+800
2025-09	261 900	-1 000	-0.38%	+4 200	-5 800	-1 600
2025-08	262 900	-200	-0.08%	+4 700	-5 700	-1 000
2025-07	263 100	-100	-0.04%	+3 900	-4 800	-900
2025-06	263 200	+1 000	+0.38%	+3 700	-3 500	+200
2025-05	262 200	+700	+0.27%	+3 800	-3 800	0
2025-04	261 500	+300	+0.11%	+3 400	-3 800	-400
2025-03	261 200	-1 300	-0.5%	+2 900	-4 900	-2 000

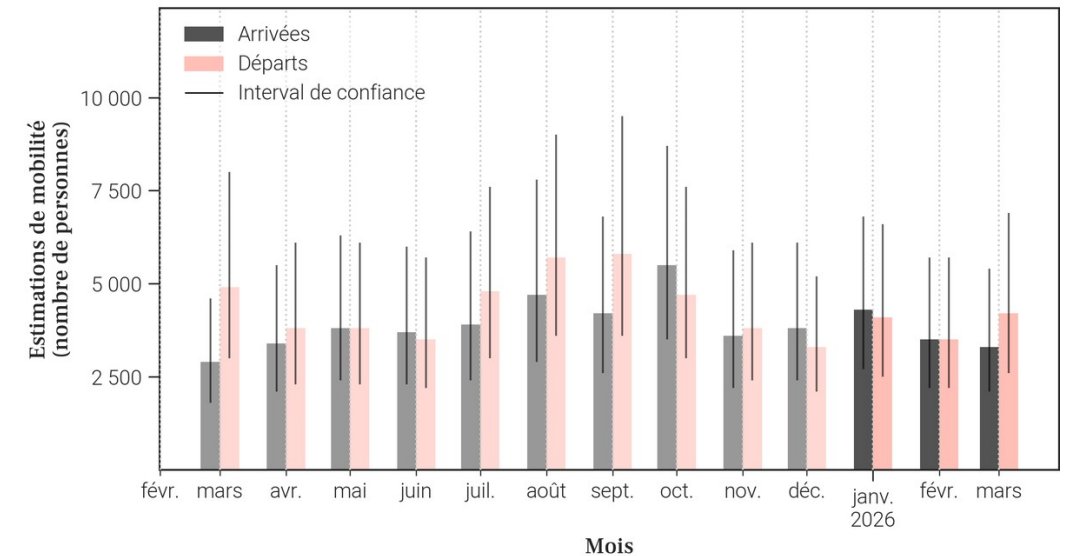
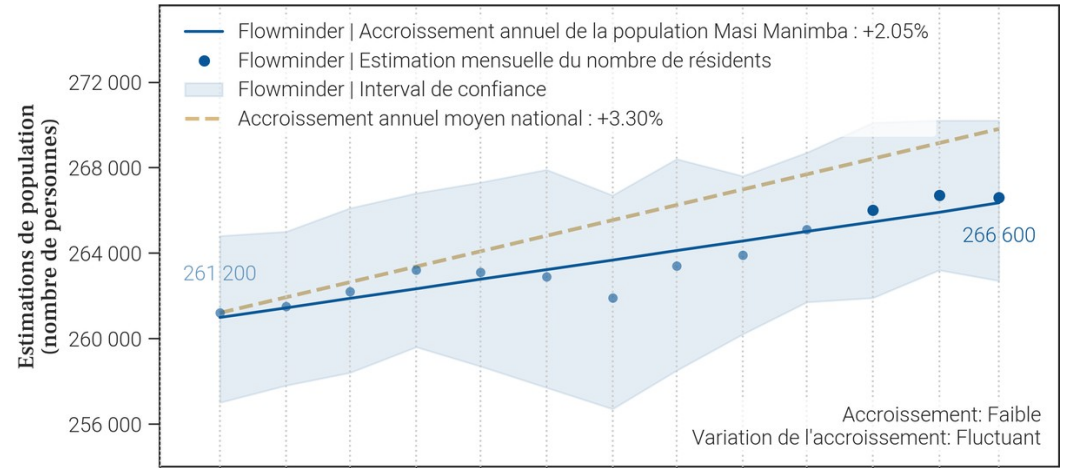
Taux moyen d'accroissement de la population (TMAP) sur l'année	TMAP sur les 6 premiers mois (mars 2025 à septembre 2025)	TMAP sur les 6 derniers mois (septembre 2025 à mars 2026)
+2.05%	+0.48%	+1.87%

### 52.3. Données de population rapportées dans DHIS2<sup>1</sup>

Année	Estimation de population de DHIS2 (nombre de personnes)	Changement à l'année précédente (différence)	Changement à l'année précédente (pourcentage)
2025	320 752	+10 836	+3.5%
2024	309 916	X	X

- Le tableau et les graphiques montrent le nombre de résidents dans Masi Manimba pour le mois de mars 2026 et les 12 mois précédents. Un 'résident' désigne ici une personne ayant passé plus de 2 semaines dans Masi Manimba 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.

### 52.2. Graphes des estimations de population et de mobilité

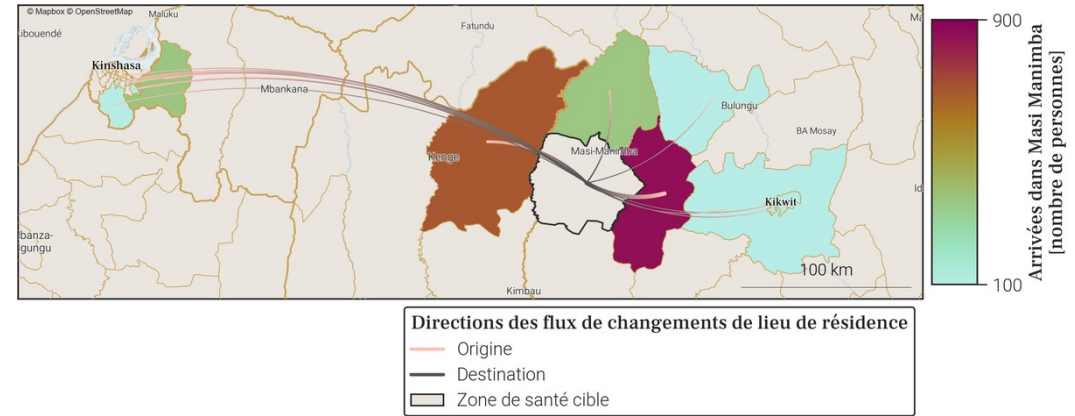


53. Mobilité : origine des flux importants (flux de plus de 100 personnes uniquement) à destination de Masi Manimba en mars 2026

53.1. Tableau des estimations d'arrivées mars 2026

Origine (Province)	Origine (Zone de santé)	Estimation des arrivées : nombre de personnes ayant quitté cette zone de santé pour Masi Manimba	Solde migratoire pour la connection (différence entre arrivées et départs)
Kwilu	Mosango	800	-100
Kwango	Kenge	500	100
Kinshasa	Kikimi	200	0
Kinshasa	Nsele	200	-200
Kwilu	Yasa Bonga	200	-100
Kinshasa	Biyela	100	0
Kinshasa	Kingasani	100	-100
Kinshasa	Lemba	100	0
Kinshasa	Masina 2	100	0
Kinshasa	Mont Ngafula 1	100	0
Kinshasa	Ndjili	100	0
Kinshasa	Ngaba	100	0
Kwilu	Kikwit Nord	100	-100
Kwilu	Kikwit Sud	100	0
Kwilu	Lusanga	100	0
Kwilu	Vanga	100	<i>Pas de départs</i>

53.2. Carte des estimations d'arrivées mars 2026



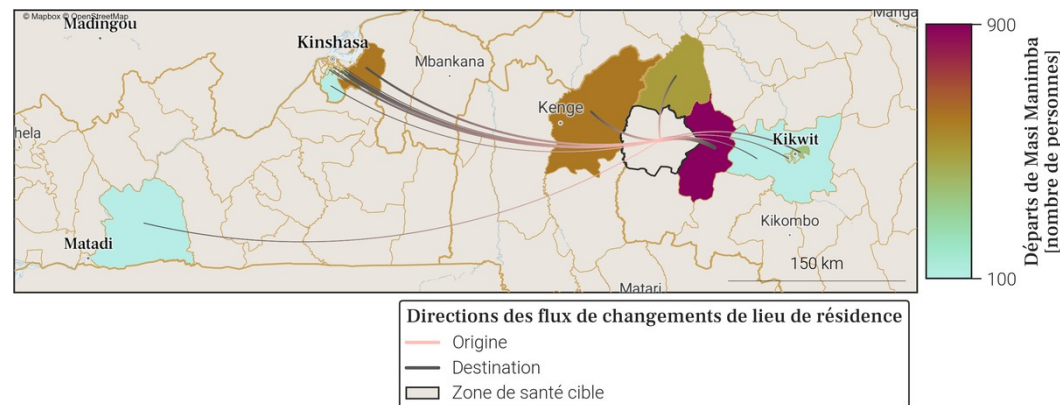
- Le tableau et la carte montrent **seulement une partie du nombre total de personnes qui sont arrivées dans Masi Manimba** au mois de mars 2026, pour les connexions les plus importantes. En effet, **seules les arrivées de plus de 100 personnes dans Masi Manimba depuis une autre zone de santé sont représentées**. De plus, un maximum de 20 connexions (par ordre d'importance) sont disponibles dans le tableau.
- Le nombre total de toutes les arrivées en mars 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.

## 54. Mobilité : destinations des flux importants (flux de plus de 100 personnes uniquement) au départ de Masi Manimba en mars 2026

### 54.1. Tableau des estimations de départs mars 2026

Destination (Province)	Destination (Zone de santé)	Estimation des départs : nombre de personnes ayant quitté Masi Manimba pour cette zone de santé	Solde migratoire pour la connection (différence entre arrivées et départs)
Kwilu	Mosango	-900	-100
Kinshasa	Nsele	-400	-200
Kwango	Kenge	-400	100
Kwilu	Yasa Bonga	-300	-100
Kinshasa	Kikimi	-200	0
Kinshasa	Kingasani	-200	-100
Kwilu	Kikwit Nord	-200	-100
Kinshasa	Biyela	-100	0
Kinshasa	Lemba	-100	0
Kinshasa	Masina 2	-100	0
Kinshasa	Mont Ngafula 1	-100	0
Kinshasa	Ndjili	-100	0
Kinshasa	Ngaba	-100	0
Kinshasa	Selembao	-100	<i>Pas d'arrivées</i>
Kongo Central	Nsona Mpangu	-100	<i>Pas d'arrivées</i>
Kwilu	Kikwit Sud	-100	0
Kwilu	Lusanga	-100	0

### 54.2. Carte des estimations de départs mars 2026



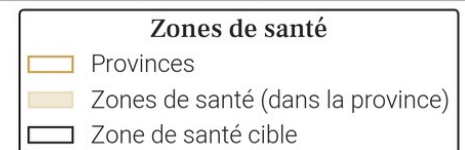
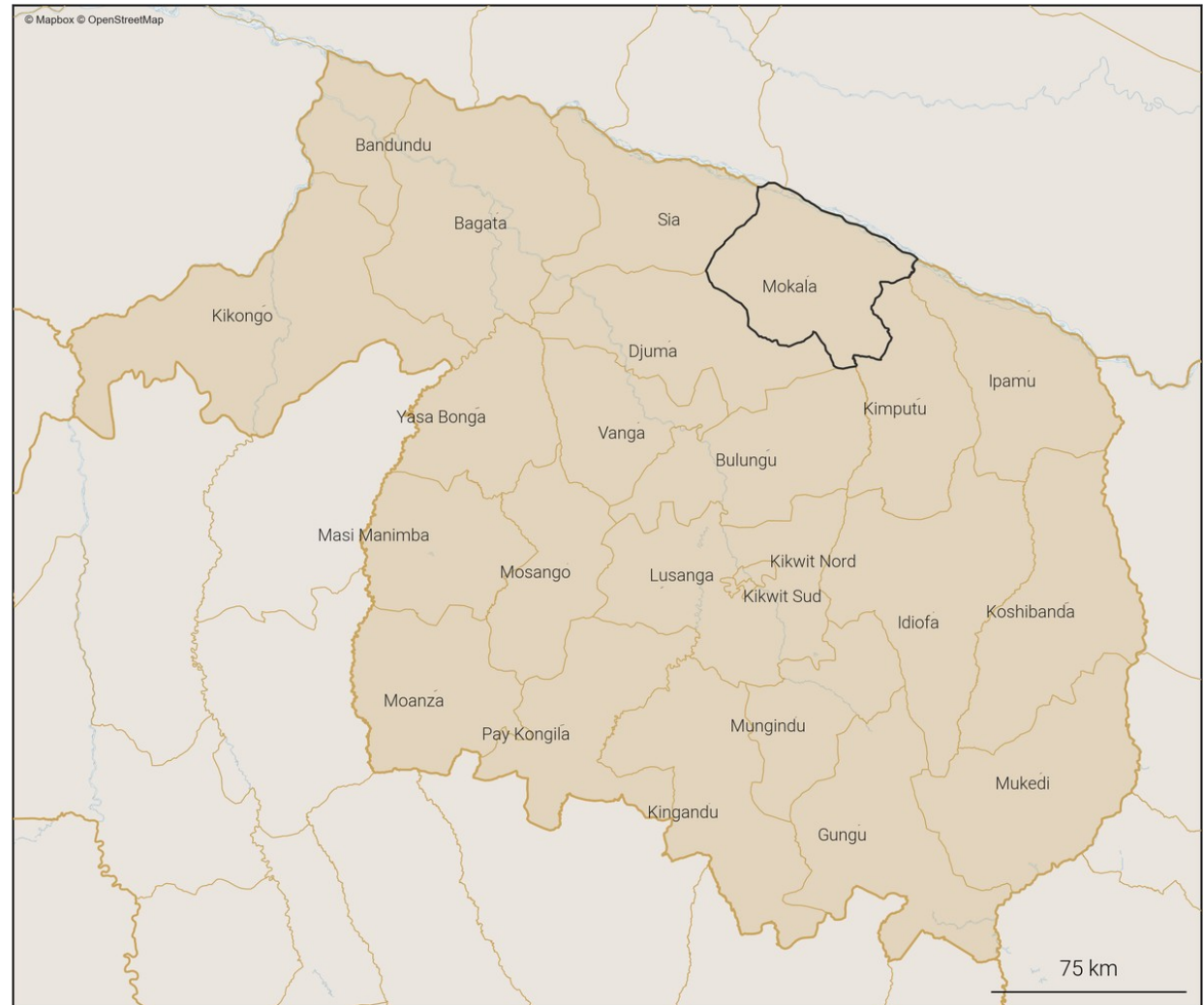
- Le tableau et la carte montrent **seulement une partie du nombre total de personnes qui sont parties de Masi Manimba** au mois de mars 2026, pour les connexions les plus importantes. En effet, **seuls les départs de plus de 100 personnes de Masi Manimba vers une autre zone de santé sont représentés**. De plus, un maximum de 20 connections (par ordre d'importance) sont disponibles dans le tableau.
- Le nombre total de tout les départs en mars 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.

## 55. Localisation de la zone de santé

### 55.1. Carte des provinces



### 55.2. Carte des zones de santé



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

#### 56.1. Tableau des estimations de population et de mobilité

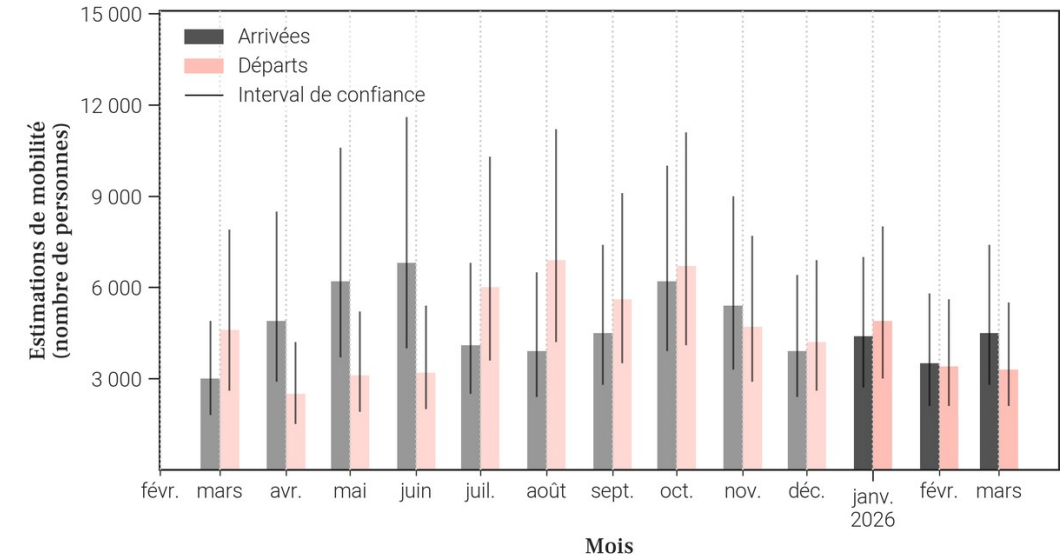
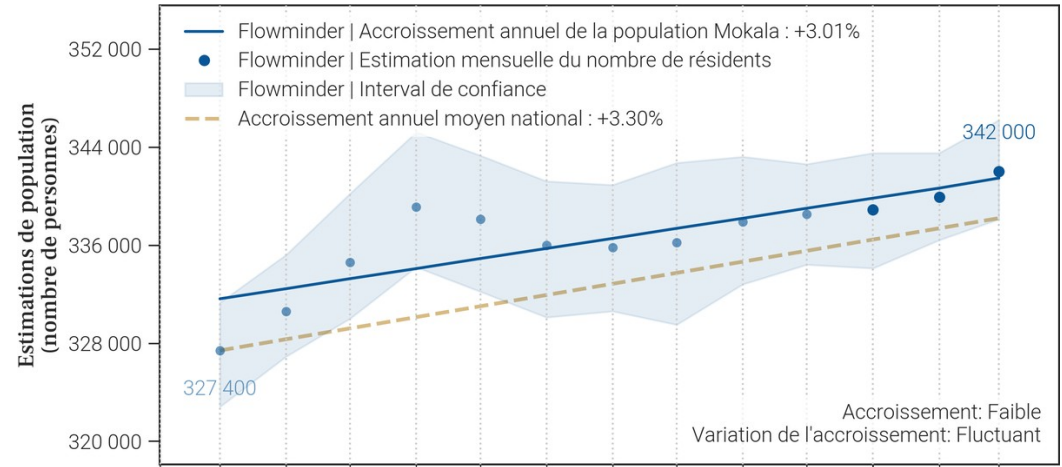
Date (année-mois)	Estimation de population (nombre de personnes)	Changement au mois précédent (différence)	Changement au mois précédent (pourcentage)	Arrivées estimées (nombre de personnes)	Départs estimés (nombre de personnes)	Solde migratoire (différence), accroissement naturel exclu
2026-03	342 000	+2 100	+0.62%	+4 500	-3 300	+1 200
2026-02	339 900	+1 000	+0.3%	+3 500	-3 400	+100
2026-01	338 900	+400	+0.12%	+4 400	-4 900	-500
2025-12	338 500	+600	+0.18%	+3 900	-4 200	-300
2025-11	337 900	+1 700	+0.51%	+5 400	-4 700	+700
2025-10	336 200	+400	+0.12%	+6 200	-6 700	-500
2025-09	335 800	-200	-0.06%	+4 500	-5 600	-1 100
2025-08	336 000	-2 100	-0.62%	+3 900	-6 900	-3 000
2025-07	338 100	-1 000	-0.29%	+4 100	-6 000	-1 900
2025-06	339 100	+4 500	+1.34%	+6 800	-3 200	+3 600
2025-05	334 600	+4 000	+1.21%	+6 200	-3 100	+3 100
2025-04	330 600	+3 200	+0.98%	+4 900	-2 500	+2 400
2025-03	327 400	-700	-0.21%	+3 000	-4 600	-1 600

Taux moyen d'accroissement de la population (TMAP) sur l'année	TMAP sur les 6 premiers mois (mars 2025 à septembre 2025)	TMAP sur les 6 derniers mois (septembre 2025 à mars 2026)
+3.01%	+2.59%	+1.72%

#### 56.3. Données de population rapportées dans DHIS2<sup>1</sup>

Année	Estimation de population de DHIS2 (nombre de personnes)	Changement à l'année précédente (différence)	Changement à l'année précédente (pourcentage)
2025	295 258	+12 799	+4.53%
2024	282 459	X	X

#### 56.2. Graphes des estimations de population et de mobilité



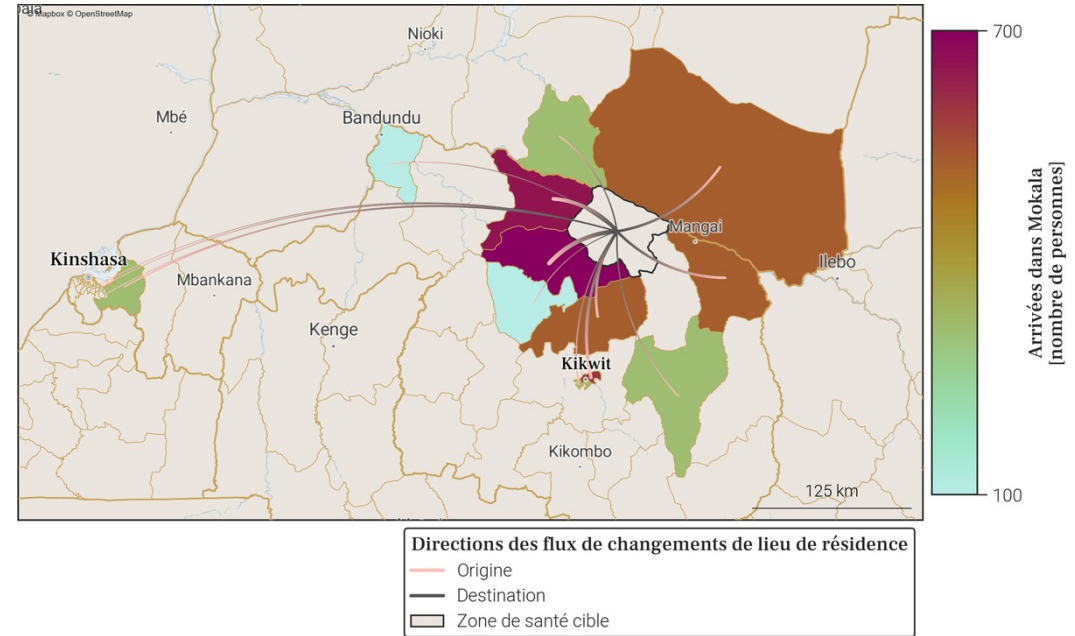
- Le tableau et les graphiques montrent le nombre de résidents dans Mokala pour le mois de mars 2026 et les 12 mois précédents. Un 'résident' désigne ici une personne ayant passé plus de 2 semaines dans Mokala pour un mois donné.
- Pour un mois en particulier, le solde migratoire (arrivées moins les 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.

57. Mobilité : origine des flux importants (flux de plus de 100 personnes uniquement) à destination de Mokala en mars 2026

57.1. Tableau des estimations d'arrivées mars 2026

Origine (Province)	Origine (Zone de santé)	Estimation des arrivées : nombre de personnes ayant quitté cette zone de santé pour Mokala	Solde migratoire pour la connection (différence entre arrivées et départs)
Kwilu	Djuma	700	400
Kwilu	Sia	600	300
Kwilu	Kikwit Nord	500	100
Kwilu	Bulungu	400	0
Kwilu	Ipamu	400	200
Maindombe	Oshwe	400	0
Kinshasa	Nsele	200	0
Kwilu	Idiofa	200	100
Kwilu	Kikwit Sud	200	0
Maindombe	Bosobe	200	100
Kinshasa	Kikimi	100	0
Kinshasa	Masina 1	100	<i>Pas de départs</i>
Kinshasa	Masina 2	100	0
Kwilu	Bandundu	100	0
Kwilu	Vanga	100	<i>Pas de départs</i>

57.2. Carte des estimations d'arrivées mars 2026



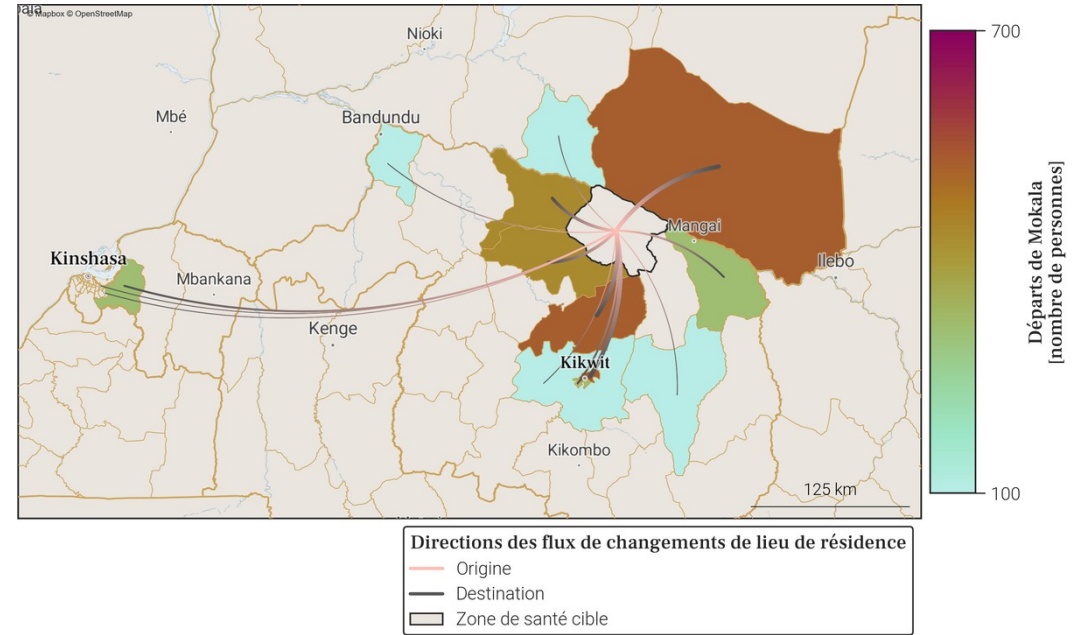
- Le tableau et la carte montrent **seulement une partie du nombre total de personnes qui sont arrivées dans Mokala** au mois de mars 2026, pour les connexions les plus importantes. En effet, **seules les arrivées de plus de 100 personnes dans Mokala depuis une autre zone de santé sont représentées**. De plus, un maximum de 20 connexions (par ordre d'importance) sont disponibles dans le tableau.
- Le nombre total de toutes les arrivées en mars 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.

58. Mobilité : destinations des flux importants (flux de plus de 100 personnes uniquement) au départ de Mokala en mars 2026

58.1. Tableau des estimations de départs mars 2026

Destination (Province)	Destination (Zone de santé)	Estimation des départs : nombre de personnes ayant quitté Mokala pour cette zone de santé	Solde migratoire pour la connection (différence entre arrivées et départs)
Kwilu	Bulungu	-400	0
Kwilu	Kikwit Nord	-400	100
Maindombe	Oshwe	-400	0
Kwilu	Djuma	-300	400
Kwilu	Sia	-300	300
Kinshasa	Nsele	-200	0
Kwilu	Ipamu	-200	200
Kwilu	Kikwit Sud	-200	0
Kinshasa	Kikimi	-100	0
Kinshasa	Masina 2	-100	0
Kwilu	Bandundu	-100	0
Kwilu	Idiofa	-100	100
Kwilu	Lusanga	-100	<i>Pas d'arrivées</i>
Maindombe	Bosobe	-100	100

58.2. Carte des estimations de départs mars 2026



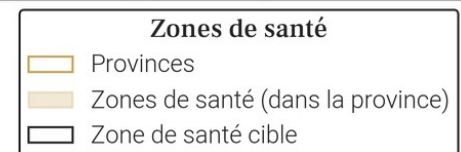
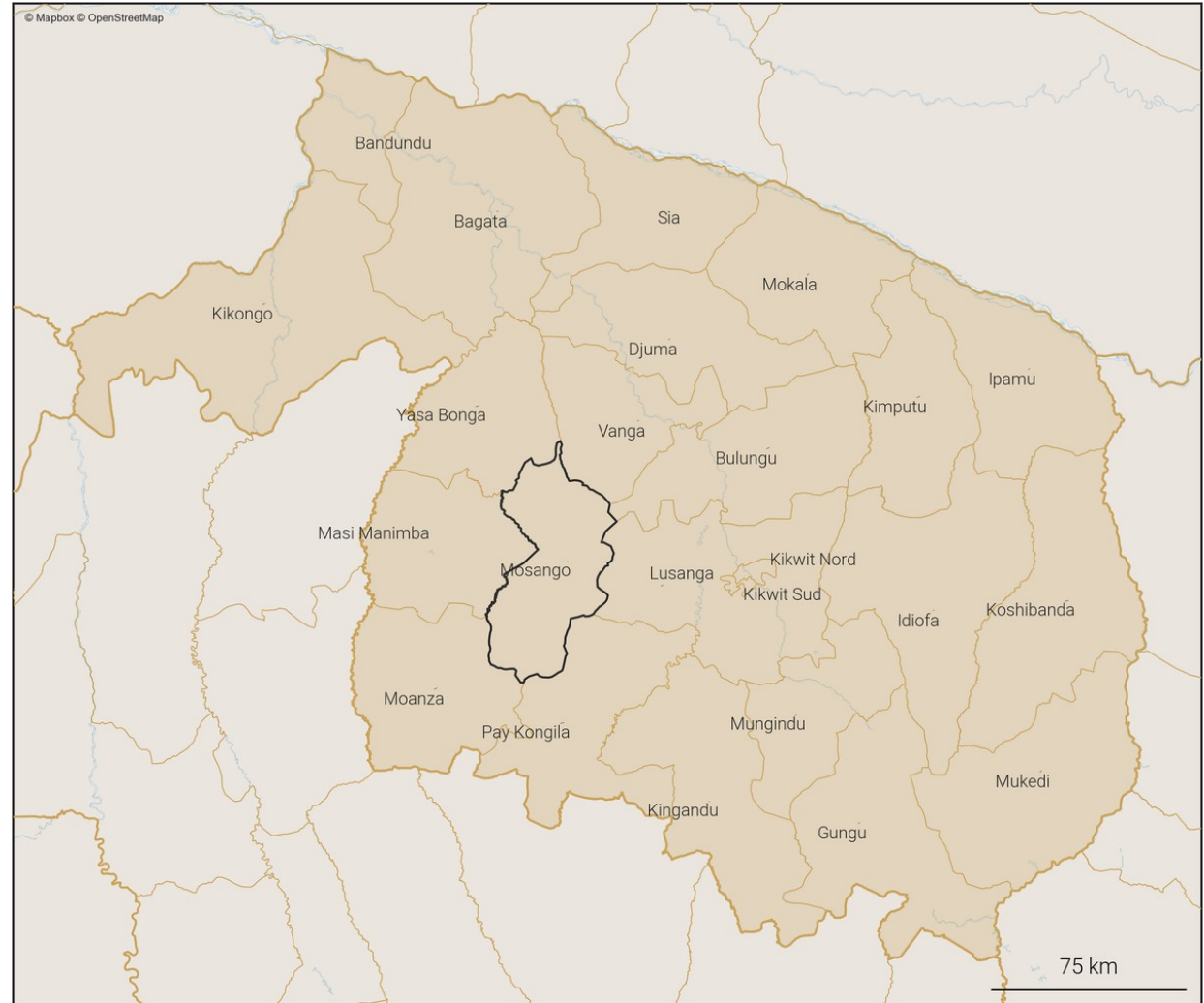
- Le tableau et la carte montrent **seulement une partie du nombre total de personnes qui sont parties de Mokala** au mois de mars 2026, pour les connexions les plus importantes. En effet, **seuls les départs de plus de 100 personnes de Mokala vers une autre zone de santé sont représentés**. De plus, un maximum de 20 connexions (par ordre d'importance) sont disponibles dans le tableau.
- Le nombre total de tout les départs en mars 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.

## 59. Localisation de la zone de santé

### 59.1. Carte des provinces



### 59.2. Carte des zones de santé



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

### 60.1. Tableau des estimations de population et de mobilité

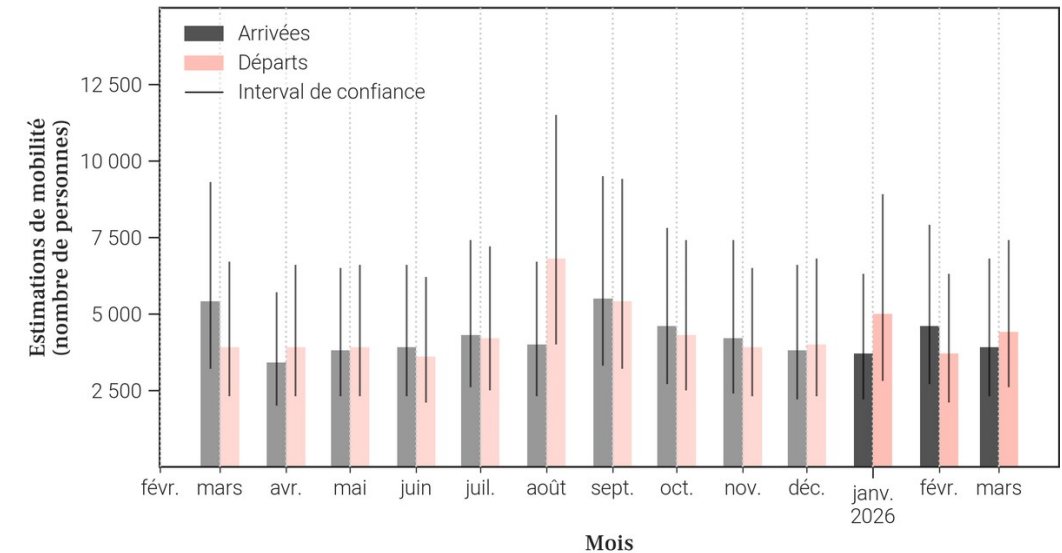
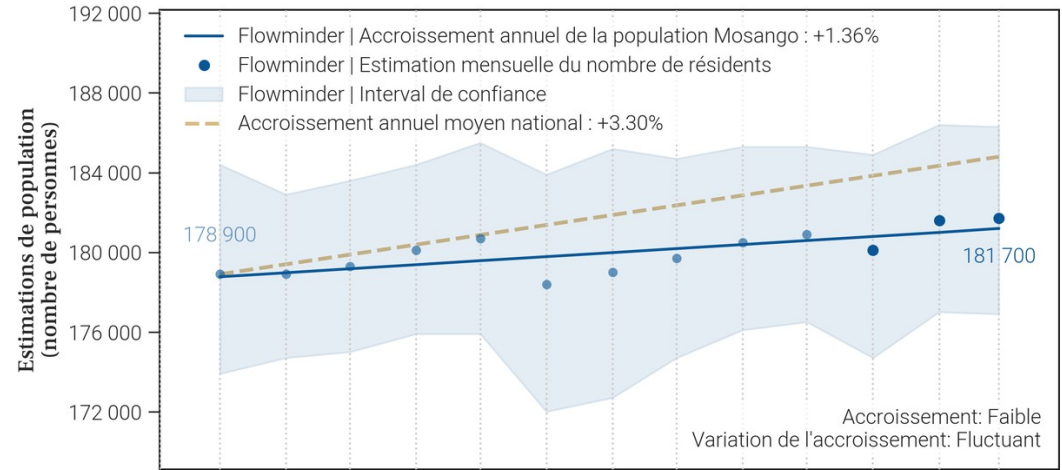
Date (année-mois)	Estimation de population (nombre de personnes)	Changement au mois précédent (différence)	Changement au mois précédent (pourcentage)	Arrivées estimées (nombre de personnes)	Départs estimés (nombre de personnes)	Solde migratoire (différence), accroissement naturel exclu
2026-03	181 700	+100	+0.06%	+3 900	-4 400	-500
2026-02	181 600	+1 500	+0.83%	+4 600	-3 700	+900
2026-01	180 100	-800	-0.44%	+3 700	-5 000	-1 300
2025-12	180 900	+400	+0.22%	+3 800	-4 000	-200
2025-11	180 500	+800	+0.45%	+4 200	-3 900	+300
2025-10	179 700	+700	+0.39%	+4 600	-4 300	+300
2025-09	179 000	+600	+0.34%	+5 500	-5 400	+100
2025-08	178 400	-2 300	-1.27%	+4 000	-6 800	-2 800
2025-07	180 700	+600	+0.33%	+4 300	-4 200	+100
2025-06	180 100	+800	+0.45%	+3 900	-3 600	+300
2025-05	179 300	+400	+0.22%	+3 800	-3 900	-100
2025-04	178 900	0	0.0%	+3 400	-3 900	-500
2025-03	178 900	+2 000	+1.13%	+5 400	-3 900	+1 500

Taux moyen d'accroissement de la population (TMAP) sur l'année	TMAP sur les 6 premiers mois (mars 2025 à septembre 2025)	TMAP sur les 6 derniers mois (septembre 2025 à mars 2026)
+1.36%	+0.08%	+1.38%

### 60.3. Données de population rapportées dans DHIS2<sup>1</sup>

Année	Estimation de population de DHIS2 (nombre de personnes)	Changement à l'année précédente (différence)	Changement à l'année précédente (pourcentage)
2025	164 738	+6 753	+4.27%
2024	157 985	X	X

### 60.2. Graphes des estimations de population et de mobilité



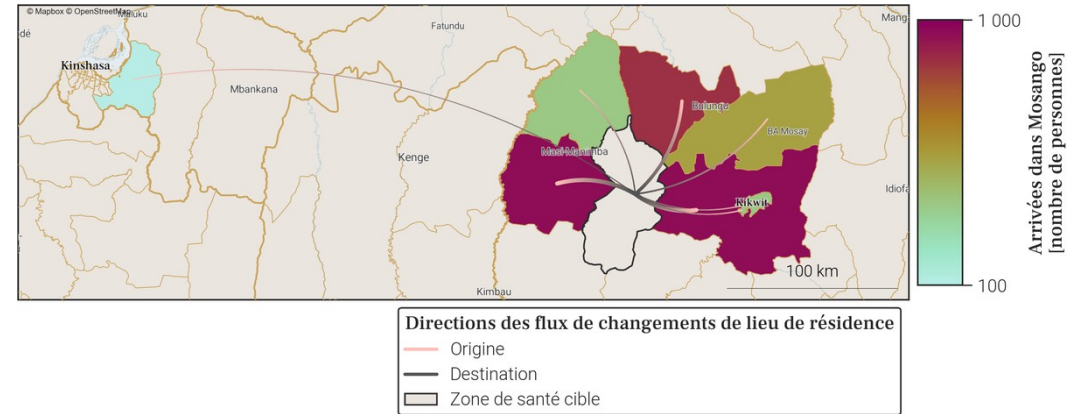
- Le tableau et les graphiques montrent le nombre de résidents dans Mosango pour le mois de mars 2026 et les 12 mois précédents. Un 'résident' désigne ici une personne ayant passé plus de 2 semaines dans Mosango pour un mois donné.
- Pour un mois en particulier, le solde migratoire (arrivées moins les 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.

61. Mobilité : origine des flux importants (flux de plus de 100 personnes uniquement) à destination de Mosango en mars 2026

61.1. Tableau des estimations d'arrivées mars 2026

Origine (Province)	Origine (Zone de santé)	Estimation des arrivées : nombre de personnes ayant quitté cette zone de santé pour Mosango	Solde migratoire pour la connection (différence entre arrivées et départs)
Kwilu	Lusanga	900	-100
Kwilu	Masi Manimba	900	100
Kwilu	Vanga	700	200
Kwilu	Bulungu	300	-100
Kwilu	Kikwit Nord	200	-200
Kwilu	Kikwit Sud	200	0
Kwilu	Yasa Bonga	200	100
Kinshasa	Nsele	100	-100

61.2. Carte des estimations d'arrivées mars 2026



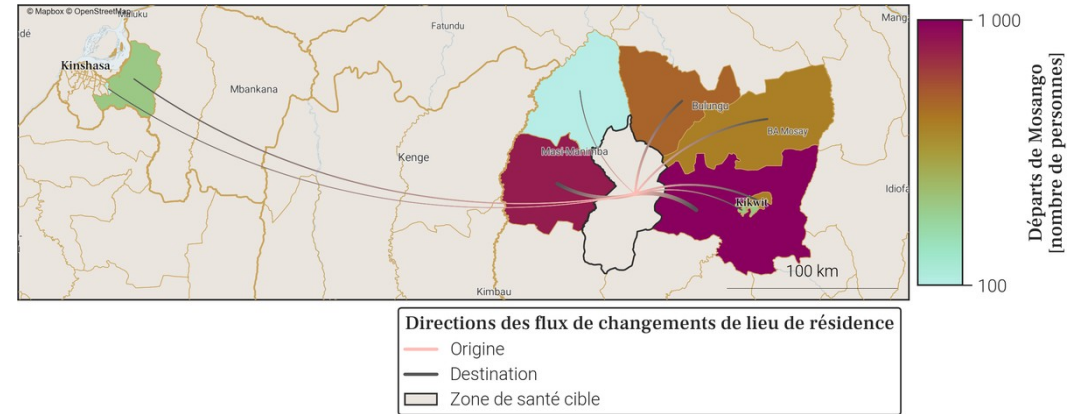
- Le tableau et la carte montrent **seulement une partie du nombre total de personnes qui sont arrivées dans Mosango** au mois de mars 2026, pour les connexions les plus importantes. En effet, **seules les arrivées de plus de 100 personnes dans Mosango depuis une autre zone de santé sont représentées**. De plus, un maximum de 20 connexions (par ordre d'importance) sont disponibles dans le tableau.
- Le nombre total de toutes les arrivées en mars 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.

62. Mobilité : destinations des flux importants (flux de plus de 100 personnes uniquement) au départ de Mosango en mars 2026

62.1. Tableau des estimations de départs mars 2026

Destination (Province)	Destination (Zone de santé)	Estimation des départs : nombre de personnes ayant quitté Mosango pour cette zone de santé	Solde migratoire pour la connection (différence entre arrivées et départs)
Kwilu	Lusanga	-1 000	-100
Kwilu	Masi Manimba	-800	100
Kwilu	Vanga	-500	200
Kwilu	Bulungu	-400	-100
Kwilu	Kikwit Nord	-400	-200
Kinshasa	Nsele	-200	-100
Kwilu	Kikwit Sud	-200	0
Kinshasa	Kikimi	-100	<i>Pas d'arrivées</i>
Kwilu	Yasa Bonga	-100	100

62.2. Carte des estimations de départs mars 2026



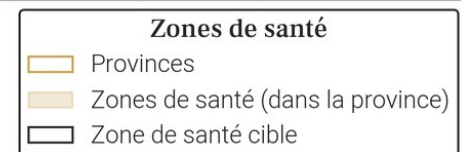
- Le tableau et la carte montrent **seulement une partie du nombre total de personnes qui sont parties de Mosango** au mois de mars 2026, pour les connexions les plus importantes. En effet, **seuls les départs de plus de 100 personnes de Mosango vers une autre zone de santé sont représentés**. De plus, un maximum de 20 connections (par ordre d'importance) sont disponibles dans le tableau.
- Le nombre total de tout les départs en mars 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.

### 63. Localisation de la zone de santé

#### 63.1. Carte des provinces



#### 63.2. Carte des zones de santé



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

#### 64.1. 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
2026-03	283 200	+700	+0.25%	+1 500	-1 600	-100
2026-02	282 500	+700	+0.25%	+1 800	-1 900	-100
2026-01	281 800	-400	-0.14%	+1 900	-3 000	-1 100
2025-12	282 200	+1 700	+0.61%	+2 600	-1 700	+900
2025-11	280 500	+1 000	+0.36%	+2 000	-1 800	+200
2025-10	279 500	+400	+0.14%	+2 000	-2 400	-400
2025-09	279 100	+1 200	+0.43%	+2 300	-1 900	+400
2025-08	277 900	+900	+0.32%	+2 000	-1 900	+100
2025-07	277 000	+800	+0.29%	+1 700	-1 600	+100
2025-06	276 200	+400	+0.15%	+1 600	-2 000	-400
2025-05	275 800	+700	+0.25%	+1 800	-1 800	0
2025-04	275 100	+600	+0.22%	+1 600	-1 800	-200
2025-03	274 500	+900	+0.33%	+1 600	-1 400	+200

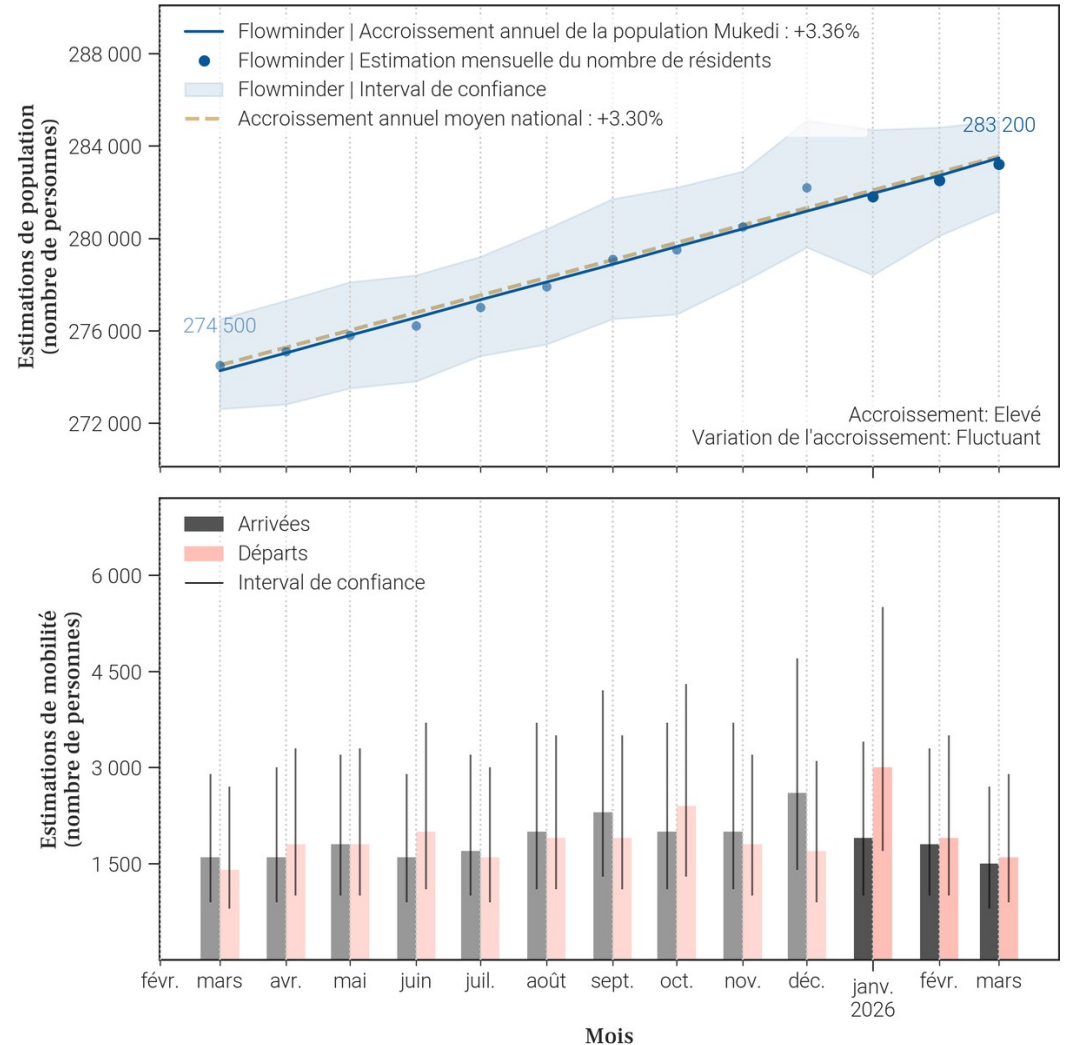
Taux moyen d'accroissement de la population (TMAP) sur l'année	TMAP sur les 6 premiers mois (mars 2025 à septembre 2025)	TMAP sur les 6 derniers mois (septembre 2025 à mars 2026)
+3.36%	+1.61%	+1.5%

#### 64.3. Données de population rapportées dans DHIS2<sup>1</sup>

Année	Estimation de population de DHIS2 (nombre de personnes)	Changement à l'année précédente (différence)	Changement à l'année précédente (pourcentage)
2025	249 837	+18 592	+8.04%
2024	231 245	X	X

- Le tableau et les graphiques montrent **le nombre de résidents dans Mukedi pour le mois de mars 2026 et les 12 mois précédents**. Un 'résident' désigne ici une personne **ayant passé plus de 2 semaines dans Mukedi 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.

#### 64.2. Graphes des estimations de population et de mobilité

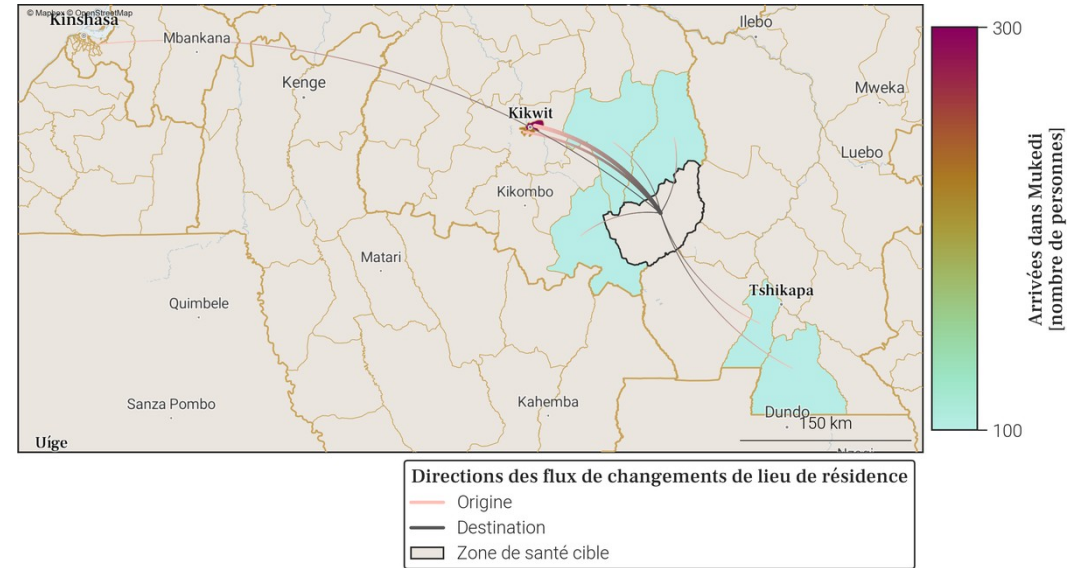


65. Mobilité : origine des flux importants (flux de plus de 100 personnes uniquement) à destination de Mukedi en mars 2026

65.1. Tableau des estimations d'arrivées mars 2026

Origine (Province)	Origine (Zone de santé)	Estimation des arrivées : nombre de personnes ayant quitté cette zone de santé pour Mukedi	Solde migratoire pour la connection (différence entre arrivées et départs)
Kwilu	Kikwit Nord	300	100
Kwilu	Kikwit Sud	200	0
Kasaï	Kamonia	100	0
Kasaï	Tshikapa	100	0
Kinshasa	Masina 2	100	<i>Pas de départs</i>
Kwilu	Gungu	100	0
Kwilu	Idiofa	100	0
Kwilu	Koshibanda	100	-100

65.2. Carte des estimations d'arrivées mars 2026



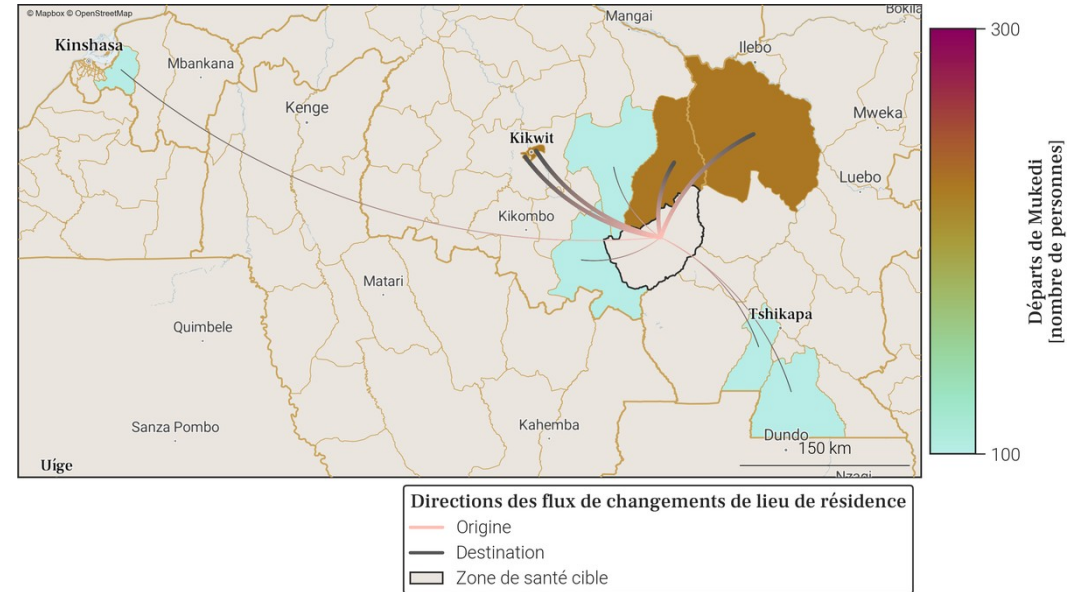
- Le tableau et la carte montrent **seulement une partie du nombre total de personnes qui sont arrivées dans Mukedi** au mois de mars 2026, pour les connexions les plus importantes. En effet, **seules les arrivées de plus de 100 personnes dans Mukedi depuis une autre zone de santé sont représentées**. De plus, un maximum de 20 connexions (par ordre d'importance) sont disponibles dans le tableau.
- Le nombre total de toutes les arrivées en mars 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.

66. Mobilité : destinations des flux importants (flux de plus de 100 personnes uniquement) au départ de Mukedi en mars 2026

66.1. Tableau des estimations de départs mars 2026

Destination (Province)	Destination (Zone de santé)	Estimation des départs : nombre de personnes ayant quitté Mukedi pour cette zone de santé	Solde migratoire pour la connection (différence entre arrivées et départs)
Kasaï	Mikope	-200	<i>Pas d'arrivées</i>
Kwilu	Kikwit Nord	-200	100
Kwilu	Kikwit Sud	-200	0
Kwilu	Koshibanda	-200	-100
Kasaï	Kamonia	-100	0
Kasaï	Tshikapa	-100	0
Kinshasa	Nsele	-100	<i>Pas d'arrivées</i>
Kwilu	Gungu	-100	0
Kwilu	Idiofa	-100	0

66.2. Carte des estimations de départs mars 2026



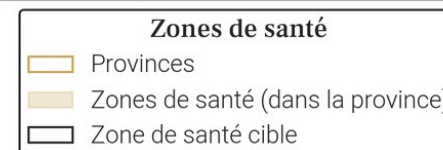
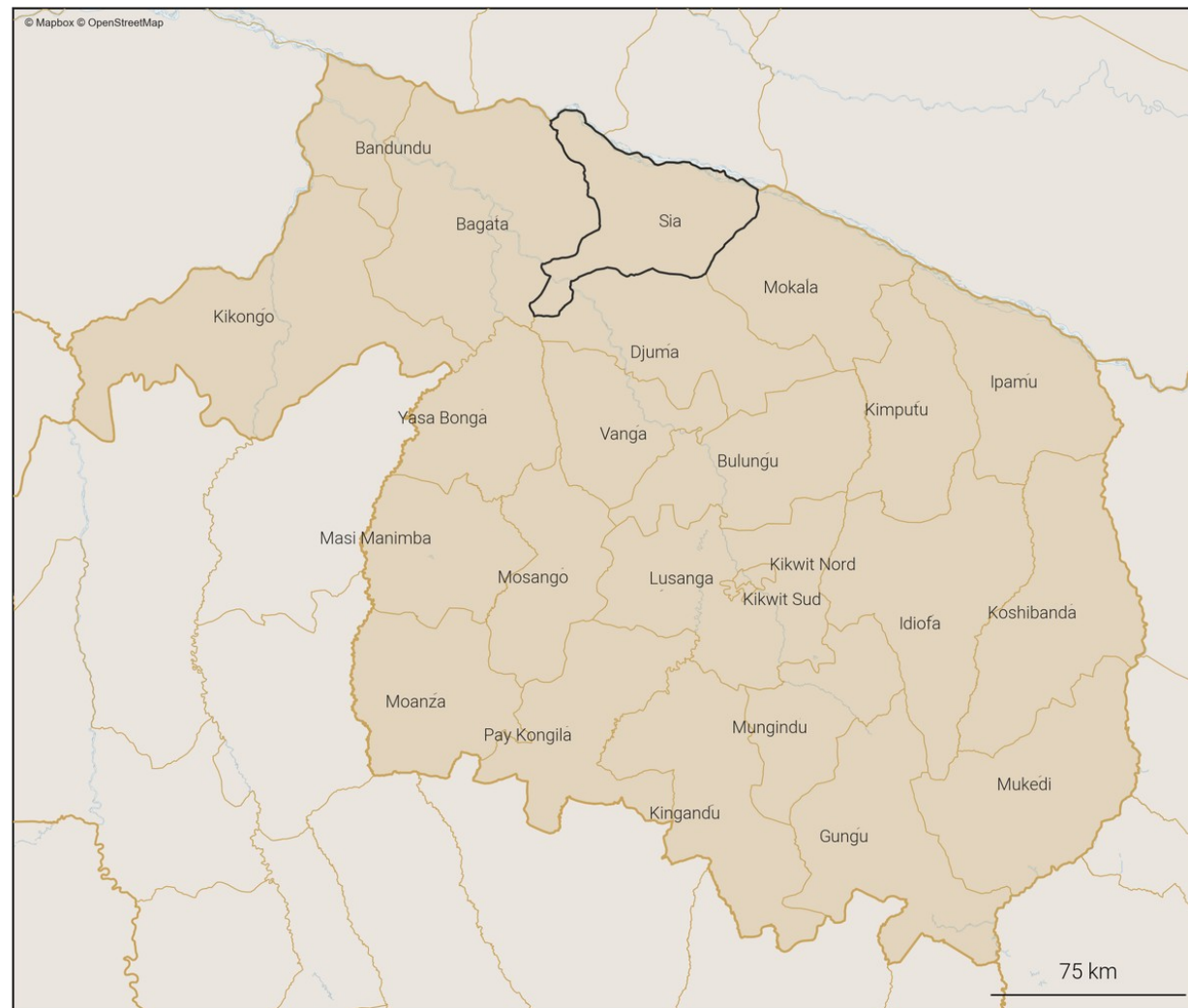
- Le tableau et la carte montrent **seulement une partie du nombre total de personnes qui sont parties de Mukedi** au mois de mars 2026, pour les connexions les plus importantes. En effet, **seuls les départs de plus de 100 personnes de Mukedi vers une autre zone de santé sont représentés**. De plus, un maximum de 20 connections (par ordre d'importance) sont disponibles dans le tableau.
- Le nombre total de tout les départs en mars 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.

## 67. Localisation de la zone de santé

### 67.1. Carte des provinces



### 67.2. Carte des zones de santé



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

#### 68.1. 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
2026-03	176 200	-200	-0.11%	+2 100	-2 700	-600
2026-02	176 400	+600	+0.34%	+2 400	-2 400	0
2026-01	175 800	+1 200	+0.69%	+3 100	-2 400	+700
2025-12	174 600	0	0.0%	+2 400	-2 900	-500
2025-11	174 600	-300	-0.17%	+2 600	-3 400	-800
2025-10	174 900	+1 400	+0.81%	+4 200	-3 200	+1 000
2025-09	173 500	-600	-0.34%	+2 400	-3 500	-1 100
2025-08	174 100	-1 100	-0.63%	+2 400	-3 900	-1 500
2025-07	175 200	+600	+0.34%	+2 900	-2 700	+200
2025-06	174 600	+1 100	+0.63%	+2 900	-2 400	+500
2025-05	173 500	-500	-0.29%	+2 400	-3 300	-900
2025-04	174 000	-700	-0.4%	+2 200	-3 300	-1 100
2025-03	174 700	+1 200	+0.69%	+2 900	-2 200	+700

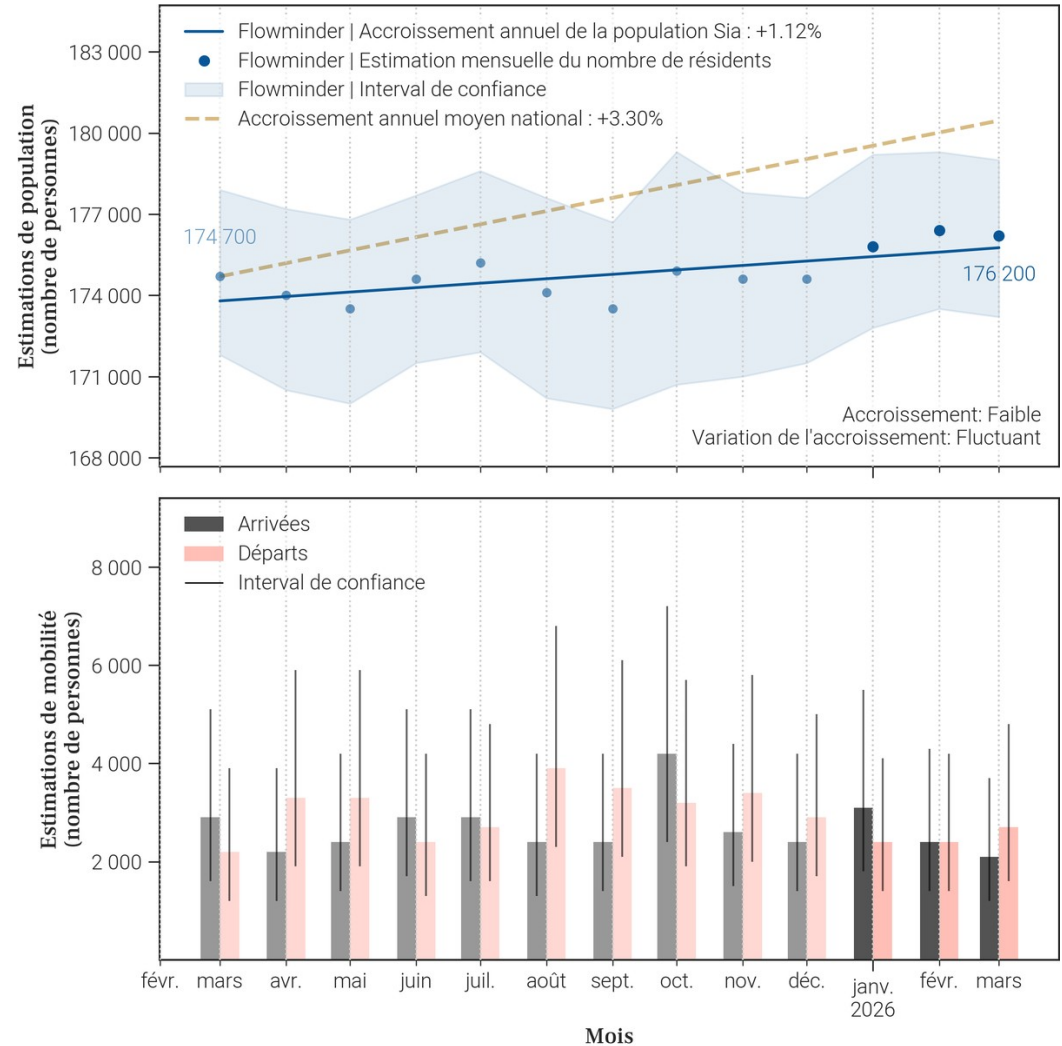
  

Taux moyen d'accroissement de la population (TMAP) sur l'année	TMAP sur les 6 premiers mois (mars 2025 à septembre 2025)	TMAP sur les 6 derniers mois (septembre 2025 à mars 2026)
+1.12%	-0.21%	+1.52%

#### 68.3. Données de population rapportées dans DHIS2<sup>1</sup>

Année	Estimation de population de DHIS2 (nombre de personnes)	Changement à l'année précédente (différence)	Changement à l'année précédente (pourcentage)
2025	163 240	+19 640	+13.68%
2024	143 600	X	X

#### 68.2. Graphes des estimations de population et de mobilité



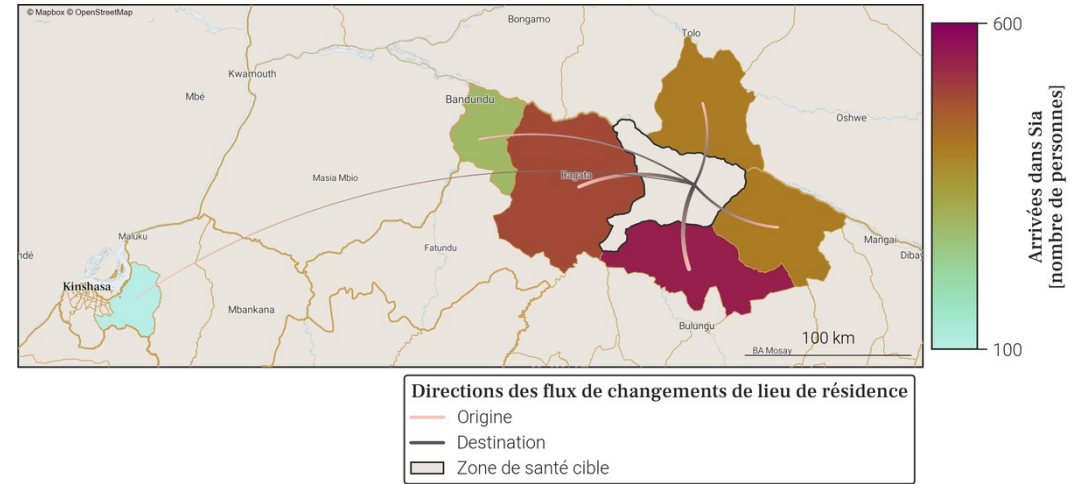
- Le tableau et les graphiques montrent le nombre de résidents dans Sia pour le mois de mars 2026 et les 12 mois précédents. Un 'résident' désigne ici une personne ayant passé plus de 2 semaines dans Sia pour un mois donné.
- Pour un mois en particulier, le solde migratoire (arrivées moins les départs) 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.

69. Mobilité : origine des flux importants (flux de plus de 100 personnes uniquement) à destination de Sia en mars 2026

69.1. Tableau des estimations d'arrivées mars 2026

Origine (Province)	Origine (Zone de santé)	Estimation des arrivées : nombre de personnes ayant quitté cette zone de santé pour Sia	Solde migratoire pour la connection (différence entre arrivées et départs)
Kwilu	Djuma	500	100
Kwilu	Bagata	400	-100
Kwilu	Mokala	300	-300
Maindombe	Bosobe	300	0
Kwilu	Bandundu	200	-100
Kinshasa	Nsele	100	0

69.2. Carte des estimations d'arrivées mars 2026



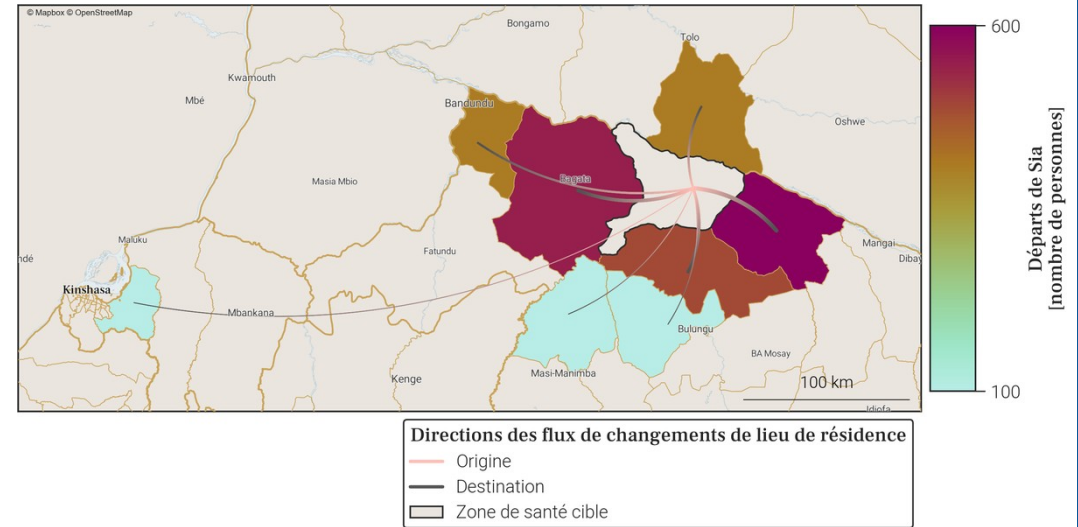
- Le tableau et la carte montrent **seulement une partie du nombre total de personnes qui sont arrivées dans Sia** au mois de mars 2026, pour les connexions les plus importantes. En effet, **seules les arrivées de plus de 100 personnes dans Sia depuis une autre zone de santé sont représentées**. De plus, un maximum de 20 connexions (par ordre d'importance) sont disponibles dans le tableau.
- Le nombre total de toutes les arrivées en mars 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.

70. Mobilité : destinations des flux importants (flux de plus de 100 personnes uniquement) au départ de Sia en mars 2026

70.1. Tableau des estimations de départs mars 2026

Destination (Province)	Destination (Zone de santé)	Estimation des départs : nombre de personnes ayant quitté Sia pour cette zone de santé	Solde migratoire pour la connection (différence entre arrivées et départs)
Kwilu	Mokala	-600	-300
Kwilu	Bagata	-500	-100
Kwilu	Djuma	-400	100
Kwilu	Bandundu	-300	-100
Maindombe	Bosobe	-300	0
Kinshasa	Nsele	-100	0
Kwilu	Vanga	-100	<i>Pas d'arrivées</i>
Kwilu	Yasa Bonga	-100	<i>Pas d'arrivées</i>

70.2. Carte des estimations de départs mars 2026



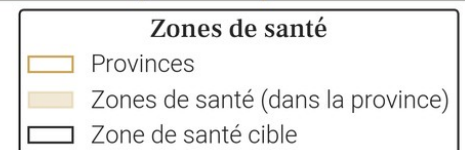
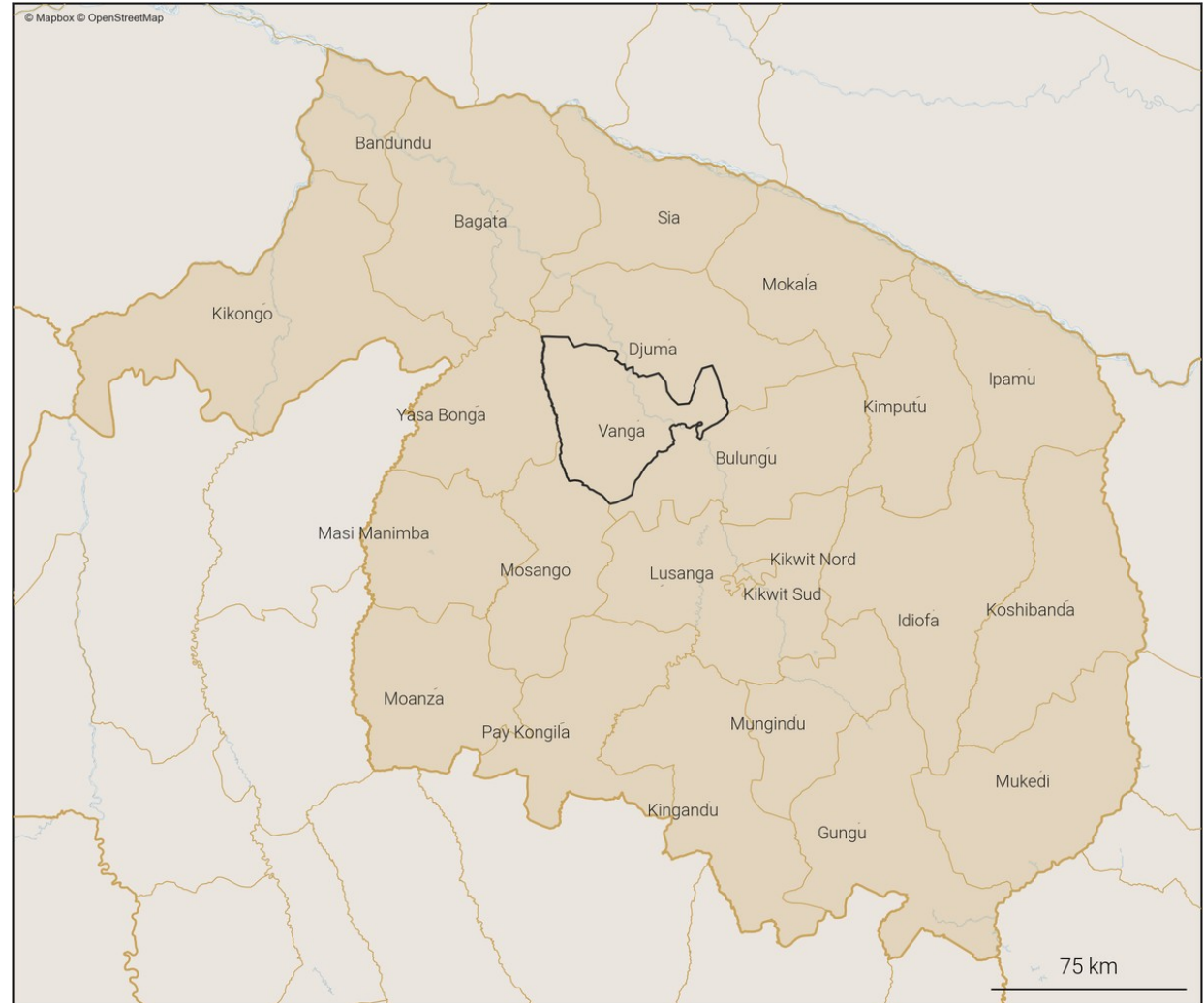
- Le tableau et la carte montrent **seulement une partie du nombre total de personnes qui sont parties de Sia** au mois de mars 2026, pour les connexions les plus importantes. En effet, **seuls les départs de plus de 100 personnes de Sia vers une autre zone de santé sont représentés**. De plus, un maximum de 20 connexions (par ordre d'importance) sont disponibles dans le tableau.
- Le nombre total de tout les départs en mars 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.

## 71. Localisation de la zone de santé

### 71.1. Carte des provinces



### 71.2. Carte des zones de santé



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

### 72.1. Tableau des estimations de population et de mobilité

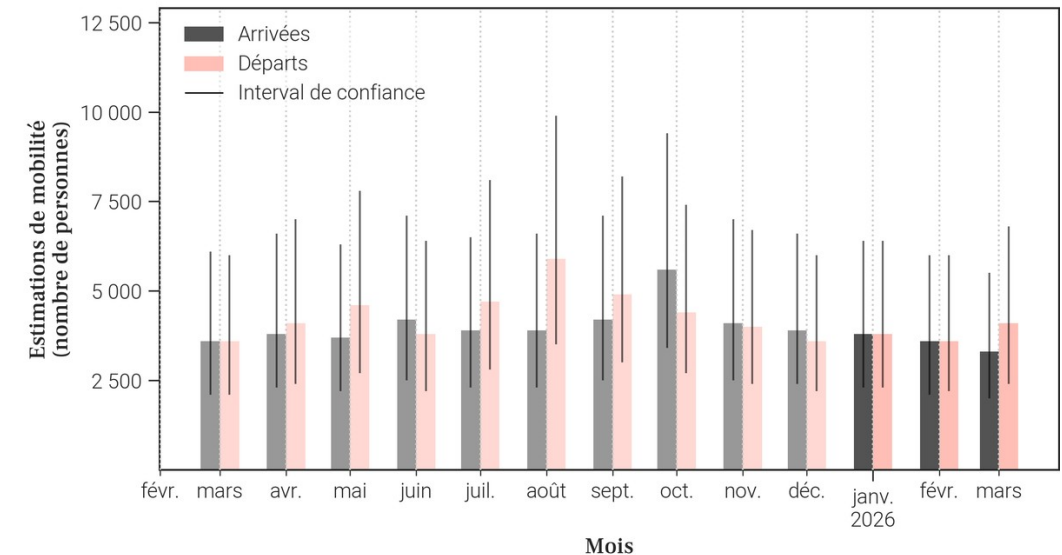
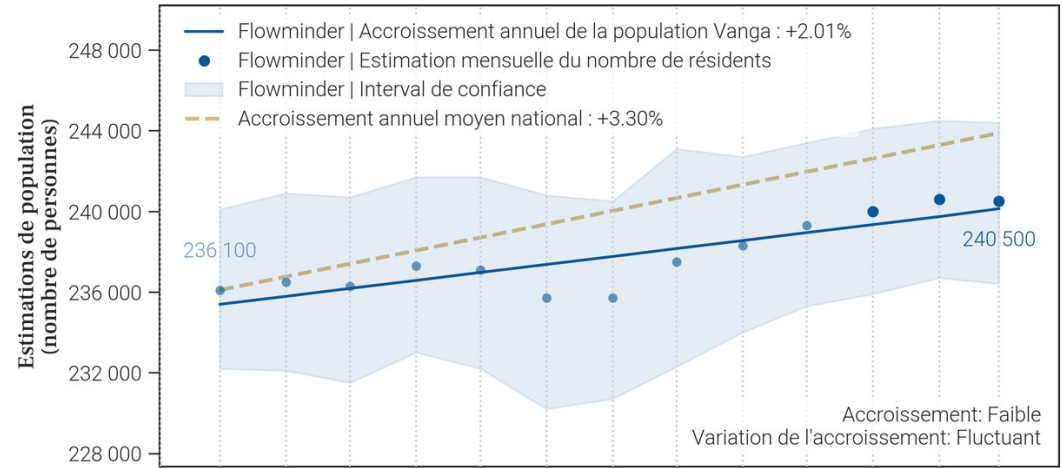
Date (année-mois)	Estimation de population (nombre de personnes)	Changement au mois précédent (différence)	Changement au mois précédent (pourcentage)	Arrivées estimées (nombre de personnes)	Départs estimés (nombre de personnes)	Solde migratoire (différence), accroissement naturel exclu
2026-03	240 500	-100	-0.04%	+3 300	-4 100	-800
2026-02	240 600	+600	+0.25%	+3 600	-3 600	0
2026-01	240 000	+700	+0.29%	+3 800	-3 800	0
2025-12	239 300	+1 000	+0.42%	+3 900	-3 600	+300
2025-11	238 300	+800	+0.34%	+4 100	-4 000	+100
2025-10	237 500	+1 800	+0.76%	+5 600	-4 400	+1 200
2025-09	235 700	0	0.0%	+4 200	-4 900	-700
2025-08	235 700	-1 400	-0.59%	+3 900	-5 900	-2 000
2025-07	237 100	-200	-0.08%	+3 900	-4 700	-800
2025-06	237 300	+1 000	+0.42%	+4 200	-3 800	+400
2025-05	236 300	-200	-0.08%	+3 700	-4 600	-900
2025-04	236 500	+400	+0.17%	+3 800	-4 100	-300
2025-03	236 100	+600	+0.25%	+3 600	-3 600	0

Taux moyen d'accroissement de la population (TMAP) sur l'année	TMAP sur les 6 premiers mois (mars 2025 à septembre 2025)	TMAP sur les 6 derniers mois (septembre 2025 à mars 2026)
+2.01%	-0.18%	+2.03%

### 72.3. Données de population rapportées dans DHIS2<sup>1</sup>

Année	Estimation de population de DHIS2 (nombre de personnes)	Changement à l'année précédente (différence)	Changement à l'année précédente (pourcentage)
2025	395 098	+20 496	+5.47%
2024	374 602	X	X

### 72.2. Graphes des estimations de population et de mobilité



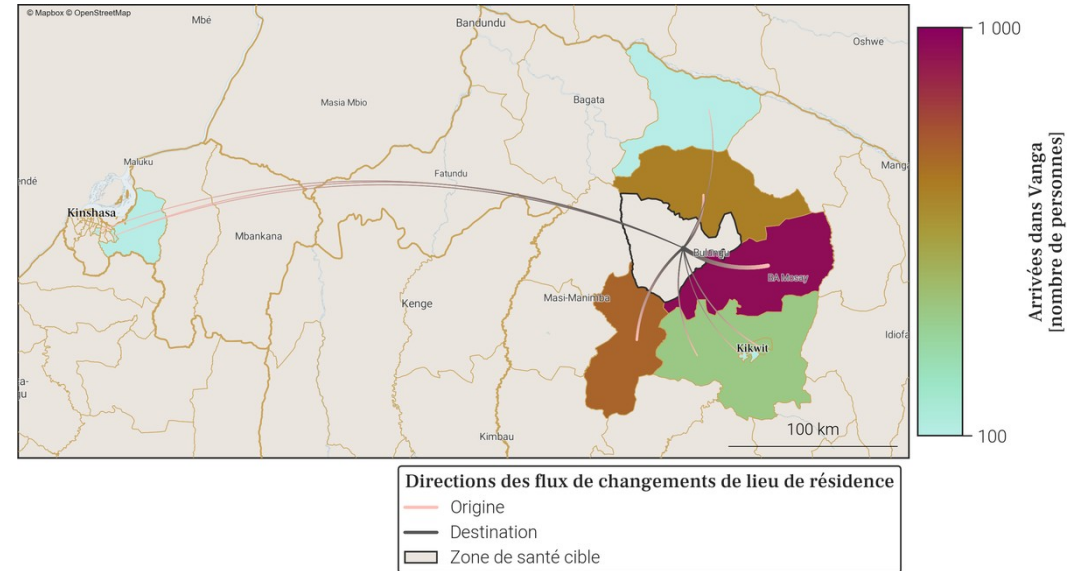
- Le tableau et les graphiques montrent le nombre de résidents dans Vanga pour le mois de mars 2026 et les 12 mois précédents. Un 'résident' désigne ici une personne ayant passé plus de 2 semaines dans Vanga pour un mois donné.
- Pour un mois en particulier, le solde migratoire (arrivées moins les départs) 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.

73. Mobilité : origine des flux importants (flux de plus de 100 personnes uniquement) à destination de Vanga en mars 2026

73.1. Tableau des estimations d'arrivées mars 2026

Origine (Province)	Origine (Zone de santé)	Estimation des arrivées : nombre de personnes ayant quitté cette zone de santé pour Vanga	Solde migratoire pour la connection (différence entre arrivées et départs)
Kwilu	Bulungu	900	-100
Kwilu	Mosango	500	-200
Kwilu	Djuma	400	-200
Kwilu	Kikwit Nord	200	-100
Kwilu	Lusanga	200	0
Kinshasa	Kikimi	100	0
Kinshasa	Kisenso	100	<i>Pas de départs</i>
Kinshasa	Nsele	100	-100
Kwilu	Kikwit Sud	100	0
Kwilu	Sia	100	<i>Pas de départs</i>

73.2. Carte des estimations d'arrivées mars 2026



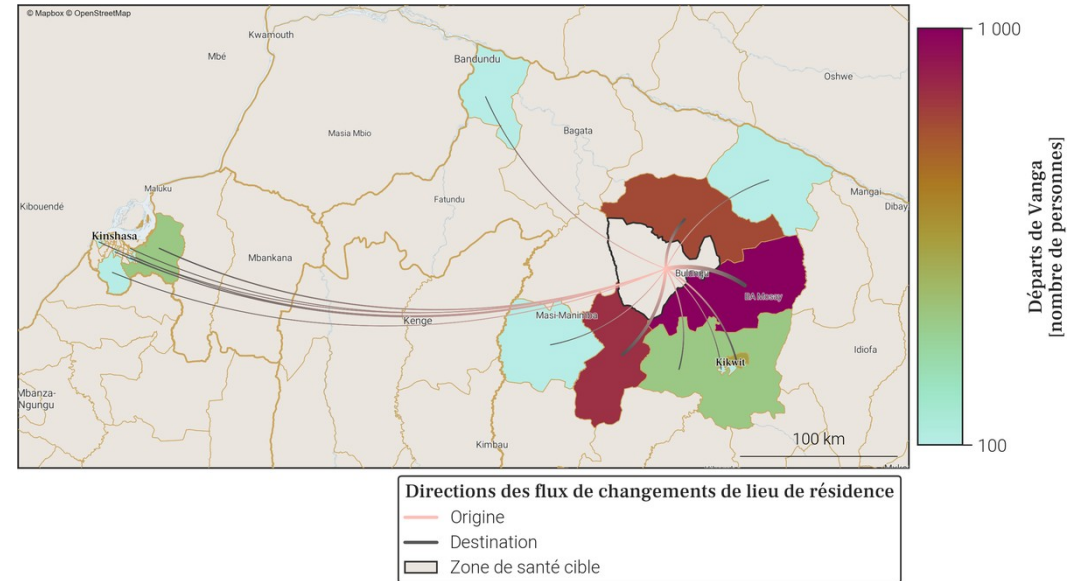
- Le tableau et la carte montrent **seulement une partie du nombre total de personnes qui sont arrivées dans Vanga** au mois de mars 2026, pour les connexions les plus importantes. En effet, **seules les arrivées de plus de 100 personnes dans Vanga depuis une autre zone de santé sont représentées**. De plus, un maximum de 20 connexions (par ordre d'importance) sont disponibles dans le tableau.
- Le nombre total de toutes les arrivées en mars 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.

74. Mobilité : destinations des flux importants (flux de plus de 100 personnes uniquement) au départ de Vanga en mars 2026

74.1. Tableau des estimations de départs mars 2026

Destination (Province)	Destination (Zone de santé)	Estimation des départs : nombre de personnes ayant quitté Vanga pour cette zone de santé	Solde migratoire pour la connection (différence entre arrivées et départs)
Kwilu	Bulungu	-1 000	-100
Kwilu	Mosango	-700	-200
Kwilu	Djuma	-600	-200
Kwilu	Kikwit Nord	-300	-100
Kinshasa	Nsele	-200	-100
Kwilu	Lusanga	-200	0
Kinshasa	Binza Ozone	-100	<i>Pas d'arrivées</i>
Kinshasa	Biyela	-100	<i>Pas d'arrivées</i>
Kinshasa	Kikimi	-100	0
Kinshasa	Lemba	-100	<i>Pas d'arrivées</i>
Kinshasa	Masina 2	-100	<i>Pas d'arrivées</i>
Kinshasa	Mont Ngafula 1	-100	<i>Pas d'arrivées</i>
Kwilu	Bandundu	-100	<i>Pas d'arrivées</i>
Kwilu	Kikwit Sud	-100	0
Kwilu	Masi Manimba	-100	<i>Pas d'arrivées</i>
Kwilu	Mokala	-100	<i>Pas d'arrivées</i>

74.2. Carte des estimations de départs mars 2026



- Le tableau et la carte montrent **seulement une partie du nombre total de personnes qui sont parties de Vanga** au mois de mars 2026, pour les connexions les plus importantes. En effet, **seuls les départs de plus de 100 personnes de Vanga 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 tous les départs en mars 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 24 zones de santé de Kwilu, 6 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 Kimputu, Kingandu, Moanza, Mungindu, Pay Kongila et Yasa Bonga.

### 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'INS<sup>2</sup> et des estimations démographiques par zone de santé publiées par l'OCHA des Nations Unies<sup>3</sup>.

**2. Les estimations de mobilité** sont basées sur des données CDR de Vodacom RDC<sup>4</sup> (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 mobilité<sup>5</sup>.

**3. L'estimation des facteurs d'accroissement naturel** de la population est basée sur des données de perspectives de démographie<sup>2</sup>.

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.

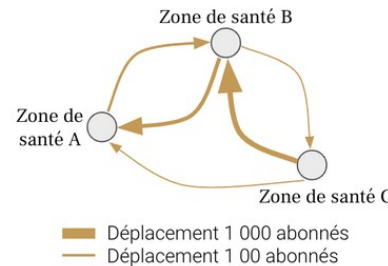
### Références

- [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.

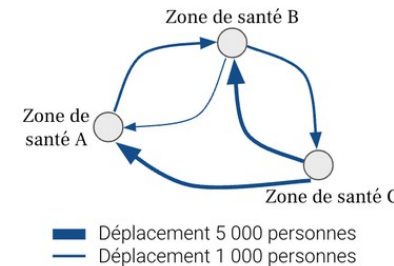
Pour toute question ou information sur les estimations en RDC, les méthodes utilisées dans ce document ou l'analyse de données mobiles, veuillez nous contacter à l'adresse suivante : [rdc@flowminder.org](mailto:rdc@flowminder.org).

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

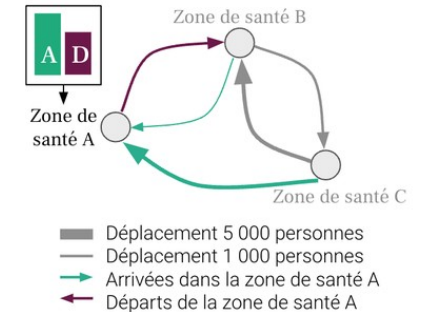
Les lieux de séjour mensuels et les déplacements d'un mois à l'autre des abonnés téléphoniques, entre zones de santé, sont dérivés des **données CDR** ('Call Detail Records', ou 'métadonnées de téléphonie mobile' en français)



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

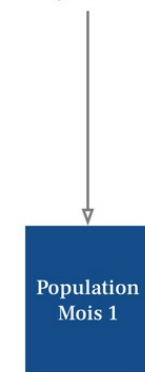


Pour chaque zone de santé, nous pouvons maintenant avoir une idée du nombre de personnes **arrivées** et/ou **parties**, ainsi que leur(s) origine(s) et/ou destination(s), d'un mois à l'autre (exemple pour la **Zone de santé A** ci-dessous)

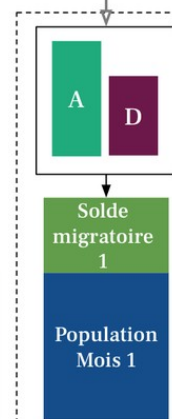


### 4. Exemple d'estimation de la population pour une zone de santé

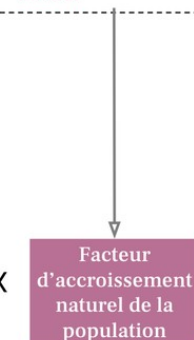
Une estimation initiale de la population, **Population 1**, est produite pour chaque zone de santé pour le premier mois, **Mois 1**



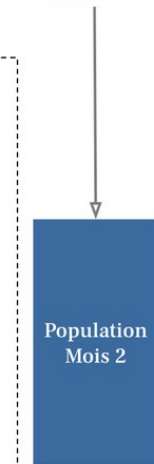
La différence entre toutes les **Arrivées** et tous les **Départs** entre **Mois 1** et **Mois 2**, nous donne le **Solde migratoire 1**



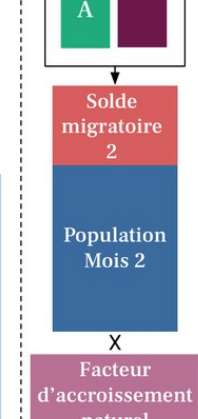
La somme de la **Population 1** et du **Solde migratoire 1** au mois 1 est multipliée par le **Facteur d'accroissement naturel**



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

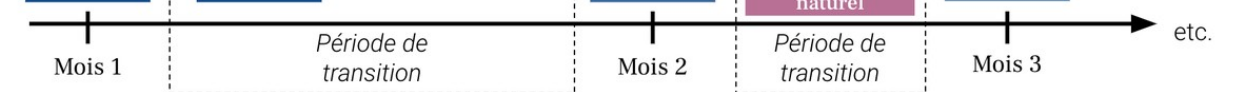
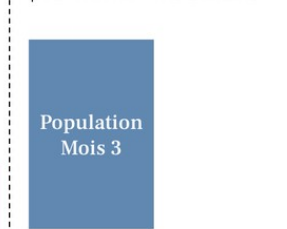


Les mêmes opérations sont ensuite répétées par étape pour estimer la population pour tout les mois suivants



- A Arrivées
- D Départs
- Solde migratoire positif
- 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.