

# FLOWMINDER.ORG

Kinshasa | Rapport provincial  
(mars 2025 - mars 2026)

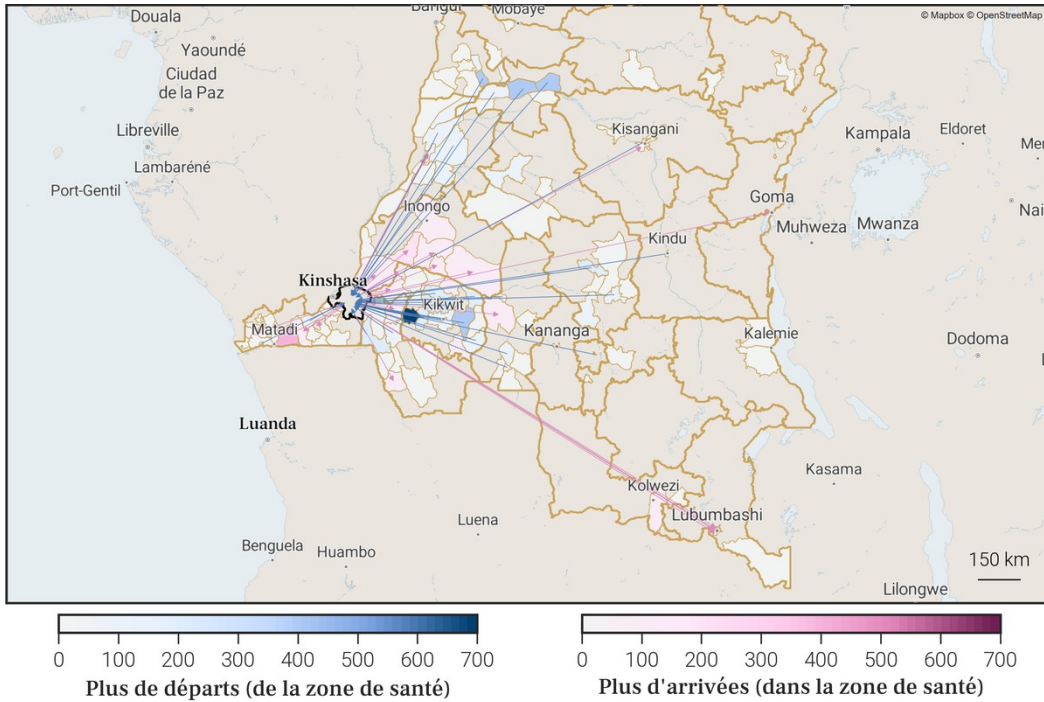
## Estimations mensuelles de population et mobilité : Kinshasa



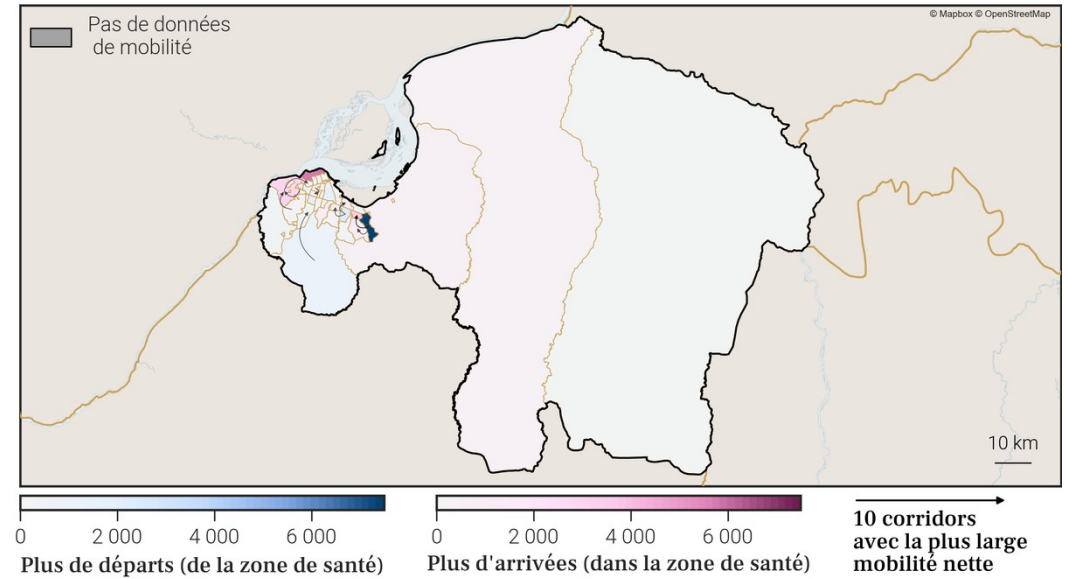
Période d'analyse : mars 2025 - mars 2026  
Base de données : version des données v. 2.0  
Date de publication : avril 2026

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

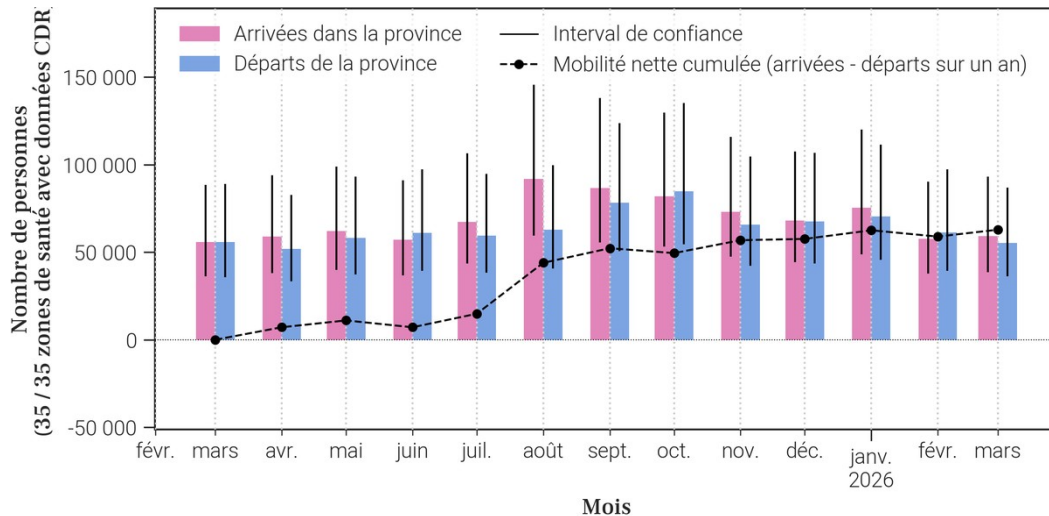
#### 1.1. Flux nets estimés avec les zones de santé extérieures (mars 2026)



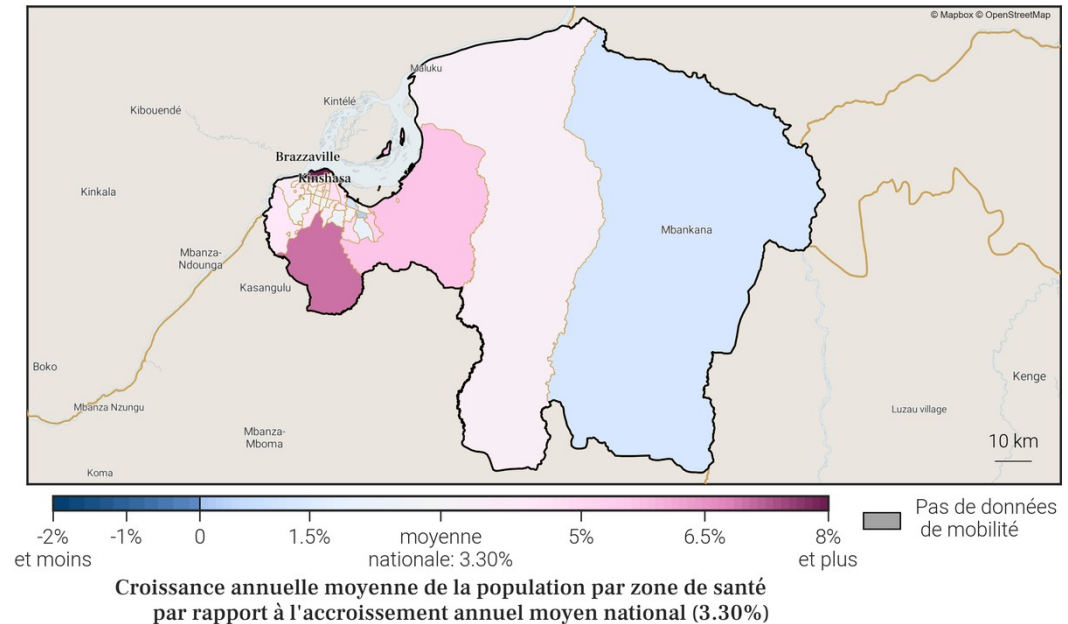
#### 1.3. Flux nets estimés pour chaque zone de santé de la province (mars 2026)



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



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

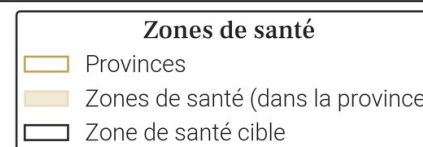


### 3. Localisation de la zone de santé

#### 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	384 900	-200	-0.05%	+10 800	-12 100	-1 300
2026-02	385 100	-1 400	-0.36%	+10 000	-12 400	-2 400
2026-01	386 500	+2 200	+0.57%	+12 300	-11 200	+1 100
2025-12	384 300	+1 600	+0.42%	+11 600	-11 100	+500
2025-11	382 700	+1 300	+0.34%	+11 200	-10 900	+300
2025-10	381 400	+1 300	+0.34%	+11 600	-11 300	+300
2025-09	380 100	+100	+0.03%	+11 800	-12 800	-1 000
2025-08	380 000	+2 000	+0.53%	+12 200	-11 200	+1 000
2025-07	378 000	+1 700	+0.45%	+11 600	-11 000	+600
2025-06	376 300	0	0.0%	+10 300	-11 300	-1 000
2025-05	376 300	-100	-0.03%	+11 000	-12 000	-1 000
2025-04	376 400	+1 700	+0.45%	+10 600	-9 900	+700
2025-03	374 700	+1 300	+0.35%	+10 500	-10 200	+300

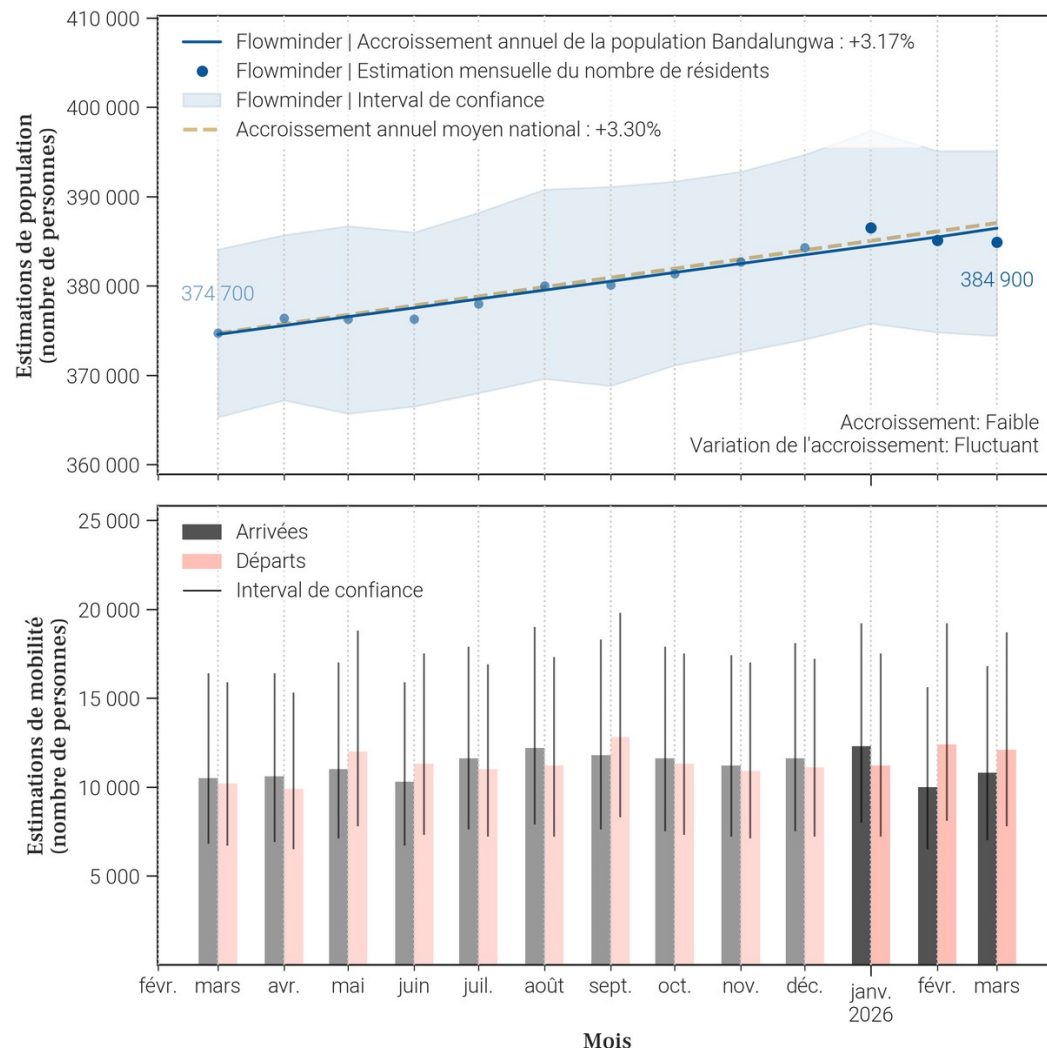
Taux moyen d'accroissement de la population (TMAP) sur l'année	TMAP sur les 6 premiers mois (mars 2025 à septembre 2025)	TMAP sur les 6 derniers mois (septembre 2025 à mars 2026)
+3.17%	+1.44%	+1.44%

### 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	279 973	+76 649	+37.7%
2024	203 324	X	X

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

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

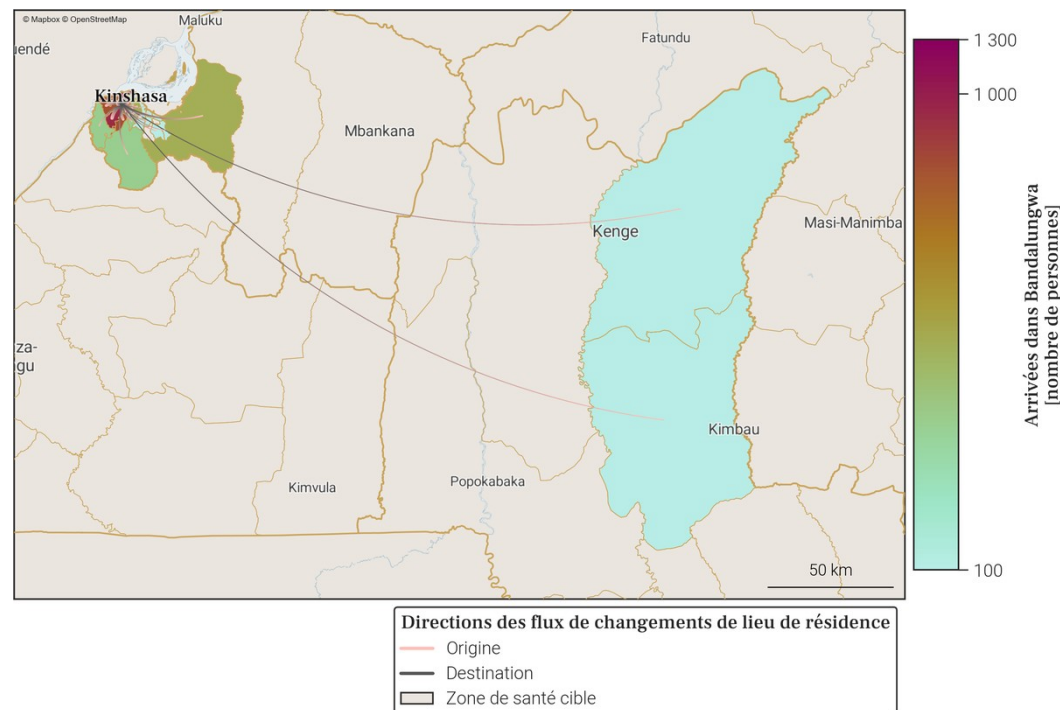


## 5. Mobilité : origine des flux importants (flux de plus de 100 personnes uniquement) à destination de Bandalungwa en mars 2026

### 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 Bandalungwa	Solde migratoire pour la connection (différence entre arrivées et départs)
Kinshasa	Kintambo	1 200	-100
Kinshasa	Binza Meteo	900	-400
Kinshasa	Gombe	900	-200
Kinshasa	Binza Ozone	700	0
Kinshasa	Kasa Vubu	700	-200
Kinshasa	Kokolo	700	-100
Kinshasa	Ngiri Ngiri	700	-200
Kinshasa	Selembao	700	0
Kinshasa	Bumbu	400	100
Kinshasa	Limete	300	0
Kinshasa	Nsele	300	0
Kinshasa	Kalamu 1	200	0
Kinshasa	Kinshasa	200	-100
Kinshasa	Lemba	200	0
Kinshasa	Lingwala	200	0
Kinshasa	Mont Ngafula 1	200	100
Kinshasa	Mont Ngafula 2	200	0
Kinshasa	Barumbu	100	0
Kinshasa	Biyela	100	0
Kinshasa	Kalamu 2	100	0

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



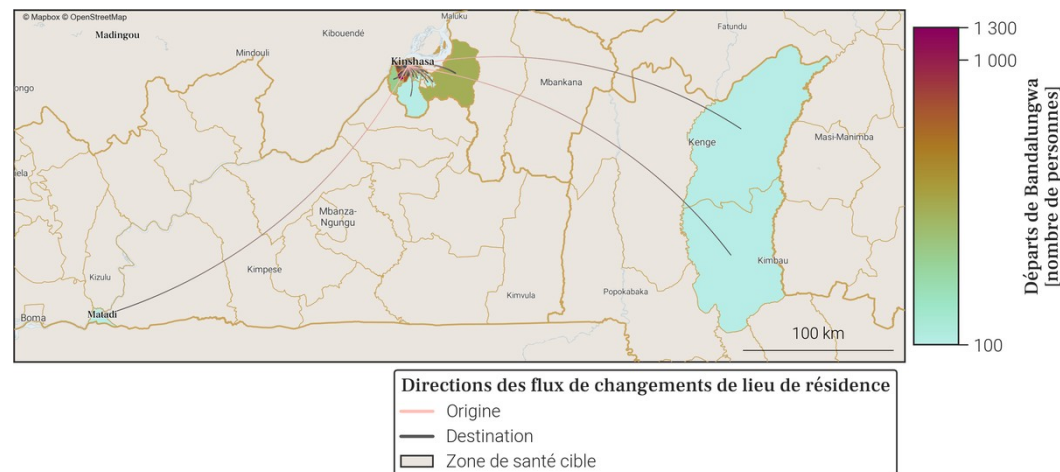
- Le tableau et la carte montrent **seulement une partie du nombre total de personnes qui sont arrivées dans Bandalungwa** au mois de mars 2026, pour les connexions les plus importantes. En effet, **seules les arrivées de plus de 100 personnes dans Bandalungwa depuis une autre zone de santé sont représentées**. 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 Bandalungwa 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 Bandalungwa pour cette zone de santé	Solde migratoire pour la connection (différence entre arrivées et départs)
Kinshasa	Binza Meteo	-1 300	-400
Kinshasa	Kintambo	-1 300	-100
Kinshasa	Gombe	-1 100	-200
Kinshasa	Kasa Vubu	-900	-200
Kinshasa	Ngiri Ngiri	-900	-200
Kinshasa	Kokolo	-800	-100
Kinshasa	Binza Ozone	-700	0
Kinshasa	Selembao	-700	0
Kinshasa	Bumbu	-300	100
Kinshasa	Kinshasa	-300	-100
Kinshasa	Limete	-300	0
Kinshasa	Nsele	-300	0
Kinshasa	Kalamu 1	-200	0
Kinshasa	Lemba	-200	0
Kinshasa	Lingwala	-200	0
Kinshasa	Mont Ngafula 2	-200	0
Kinshasa	Barumbu	-100	0
Kinshasa	Biyela	-100	0
Kinshasa	Kalamu 2	-100	0
Kinshasa	Kikimi	-100	0

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



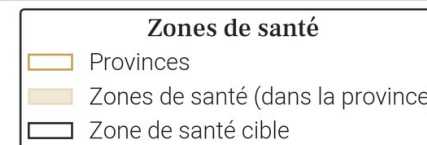
- Le tableau et la carte montrent **seulement une partie du nombre total de personnes qui sont parties de Bandalungwa** au mois de mars 2026, pour les connexions les plus importantes. En effet, **seuls les départs de plus de 100 personnes de Bandalungwa vers une autre zone de santé sont représentés**.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

## 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	337 100	+900	+0.27%	+10 200	-10 200	0
2026-02	336 200	+500	+0.15%	+9 700	-10 100	-400
2026-01	335 700	-500	-0.15%	+10 200	-11 600	-1 400
2025-12	336 200	+300	+0.09%	+10 700	-11 200	-500
2025-11	335 900	0	0.0%	+10 500	-11 500	-1 000
2025-10	335 900	+2 000	+0.6%	+12 100	-11 000	+1 100
2025-09	333 900	+1 200	+0.36%	+11 500	-11 100	+400
2025-08	332 700	+400	+0.12%	+10 900	-11 300	-400
2025-07	332 300	+200	+0.06%	+10 800	-11 500	-700
2025-06	332 100	+1 400	+0.42%	+11 200	-10 700	+500
2025-05	330 700	+1 700	+0.52%	+11 400	-10 600	+800
2025-04	329 000	+1 100	+0.34%	+10 100	-9 900	+200
2025-03	327 900	+3 900	+1.2%	+12 200	-9 100	+3 100

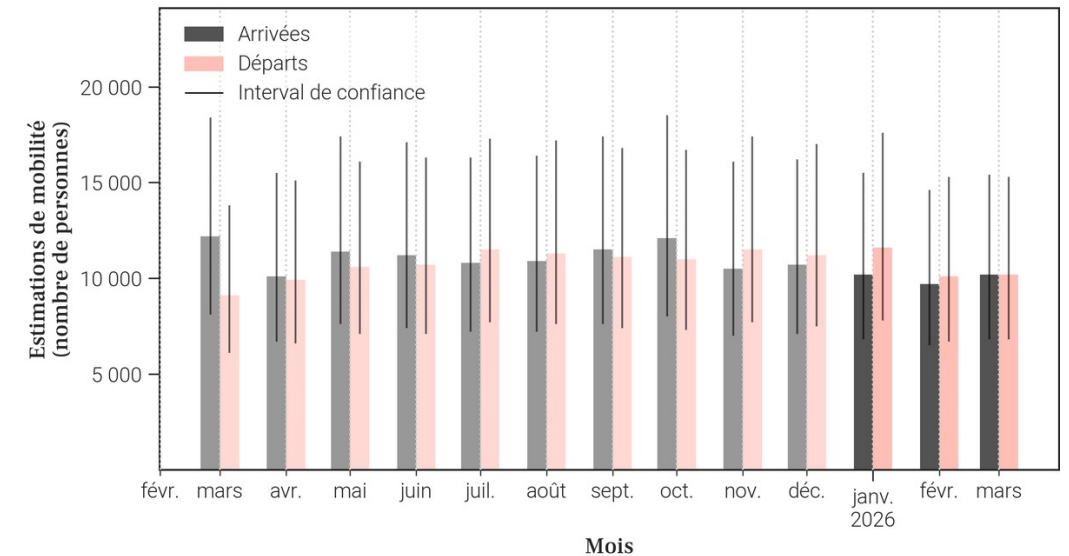
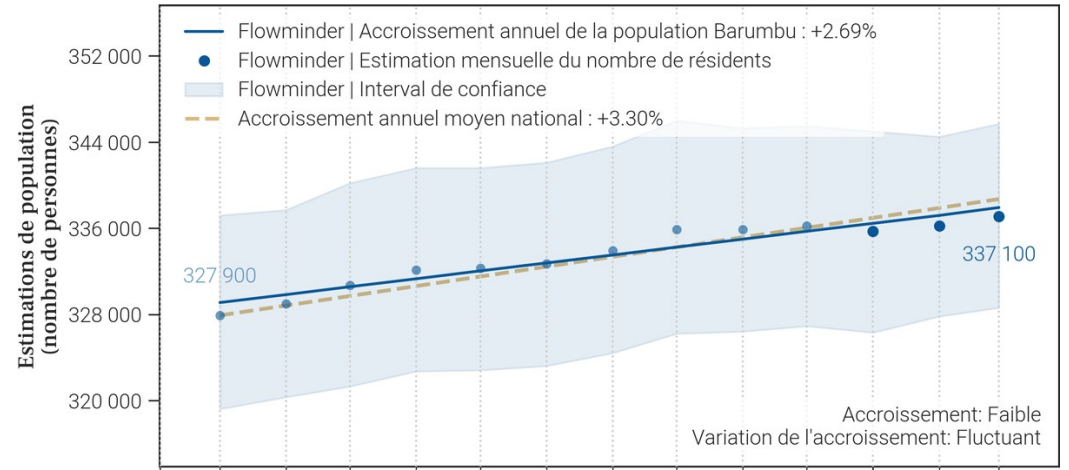
Taux moyen d'accroissement de la population (TMAP) sur l'année	TMAP sur les 6 premiers mois (mars 2025 à septembre 2025)	TMAP sur les 6 derniers mois (septembre 2025 à mars 2026)
+2.69%	+1.76%	+0.64%

### 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	304 434	+83 345	+37.7%
2024	221 089	X	X

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

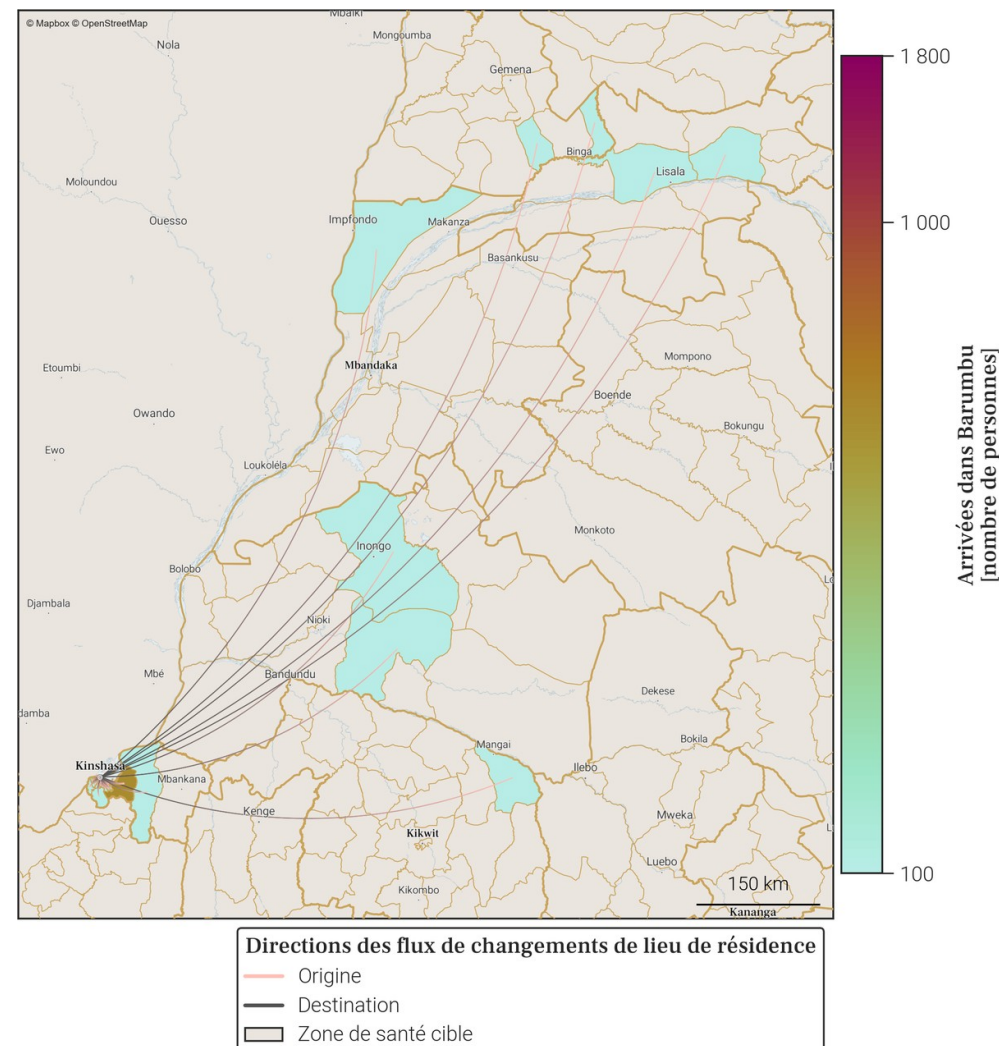


## 9. Mobilité : origine des flux importants (flux de plus de 100 personnes uniquement) à destination de Barumbu en mars 2026

### 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 Barumbu	Solde migratoire pour la connection (différence entre arrivées et départs)
Kinshasa	Kinshasa	1 700	-100
Kinshasa	Gombe	1 300	-200
Kinshasa	Kingabwa	800	-300
Kinshasa	Limete	500	100
Kinshasa	Nsele	500	100
Kinshasa	Binza Ozone	200	0
Kinshasa	Biyela	200	0
Kinshasa	Kalamu 1	200	0
Kinshasa	Kasa Vubu	200	100
Kinshasa	Kikimi	200	100
Kinshasa	Kisenso	200	0
Kinshasa	Lemba	200	0
Kinshasa	Masina 1	200	0
Kinshasa	Masina 2	200	0
Kinshasa	Matete	200	-100
Kinshasa	Ndjili	200	100
Equateur	Bomongo	100	Pas de départs
Kinshasa	Bandalungwa	100	0
Kinshasa	Binza Meteo	100	0
Kinshasa	Bumbu	100	Pas de départs

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



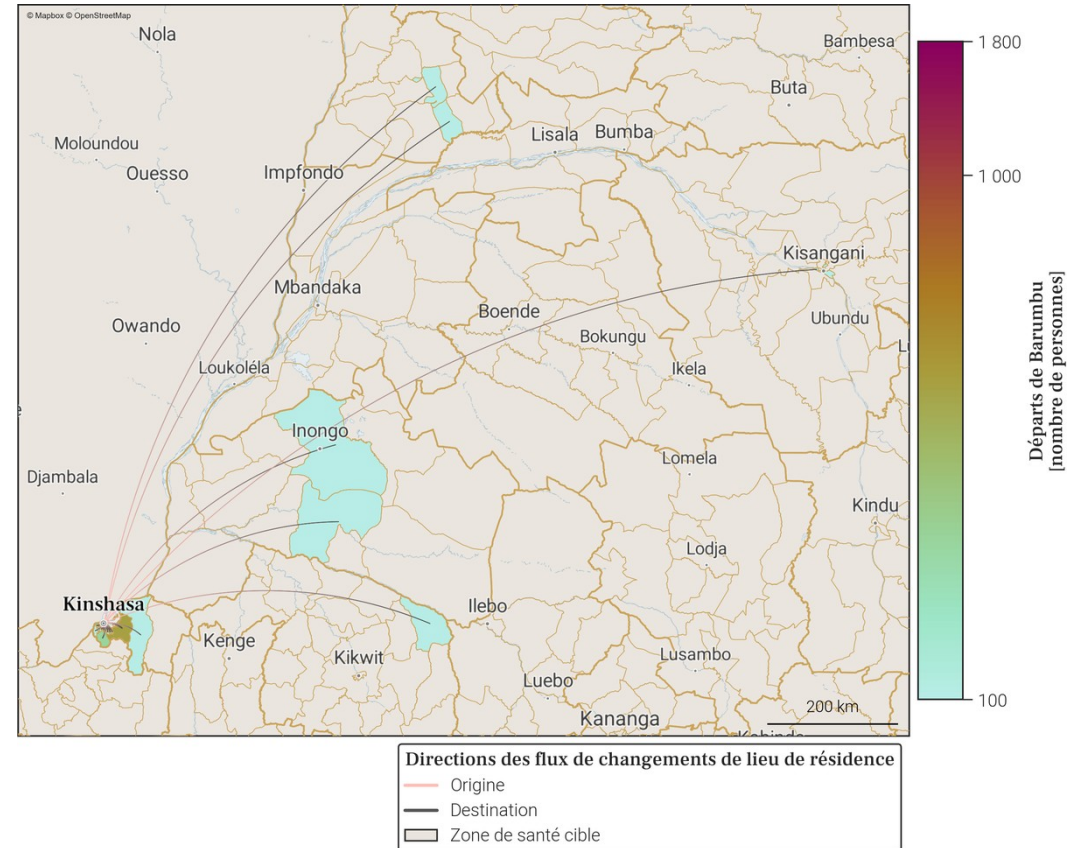
- Le tableau et la carte montrent **seulement une partie du nombre total de personnes qui sont arrivées dans Barumbu** au mois de mars 2026, pour les connexions les plus importantes. En effet, **seules les arrivées de plus de 100 personnes dans Barumbu depuis une autre zone de santé sont représentées**. 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 Barumbu 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 Barumbu pour cette zone de santé	Solde migratoire pour la connection (différence entre arrivées et départs)
Kinshasa	Kinshasa	-1 800	-100
Kinshasa	Gombe	-1 500	-200
Kinshasa	Kingabwa	-1 100	-300
Kinshasa	Limete	-400	100
Kinshasa	Nsele	-400	100
Kinshasa	Matete	-300	-100
Kinshasa	Binza Ozone	-200	0
Kinshasa	Biyela	-200	0
Kinshasa	Kalamu 1	-200	0
Kinshasa	Kisenso	-200	0
Kinshasa	Lemba	-200	0
Kinshasa	Masina 1	-200	0
Kinshasa	Masina 2	-200	0
Kinshasa	Mont Ngafula 1	-200	-100
Kinshasa	Bandalungwa	-100	0
Kinshasa	Binza Meteo	-100	0
Kinshasa	Kasa Vubu	-100	100
Kinshasa	Kikimi	-100	100
Kinshasa	Kimbanseke	-100	0
Kinshasa	Kingasani	-100	0

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



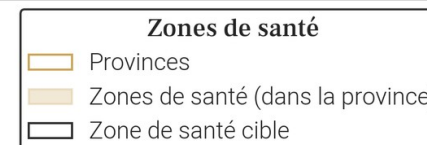
- Le tableau et la carte montrent **seulement une partie du nombre total de personnes qui sont parties de Barumbu** au mois de mars 2026, pour les connexions les plus importantes. En effet, **seuls les départs de plus de 100 personnes de Barumbu vers une autre zone de santé sont représentés**. De plus, 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.

## 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	902 400	+2 600	+0.29%	+21 900	-21 700	+200
2026-02	899 800	+2 100	+0.23%	+21 400	-21 800	-400
2026-01	897 700	+5 100	+0.57%	+24 200	-21 400	+2 800
2025-12	892 600	+900	+0.1%	+21 300	-22 800	-1 500
2025-11	891 700	+3 600	+0.41%	+22 600	-21 300	+1 300
2025-10	888 100	-1 300	-0.15%	+21 500	-25 100	-3 600
2025-09	889 400	+1 700	+0.19%	+23 700	-24 500	-800
2025-08	887 700	+3 600	+0.41%	+23 400	-22 200	+1 200
2025-07	884 100	+2 300	+0.26%	+22 800	-22 800	0
2025-06	881 800	+1 500	+0.17%	+21 400	-22 300	-900
2025-05	880 300	+3 300	+0.38%	+22 900	-21 900	+1 000
2025-04	877 000	+3 400	+0.39%	+20 800	-19 700	+1 100
2025-03	873 600	+800	+0.09%	+20 200	-21 800	-1 600

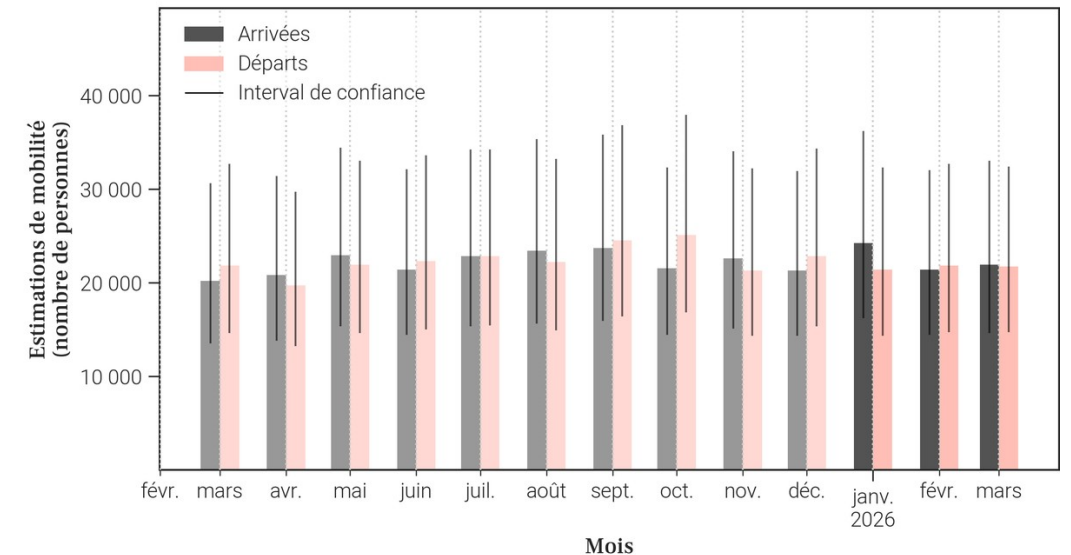
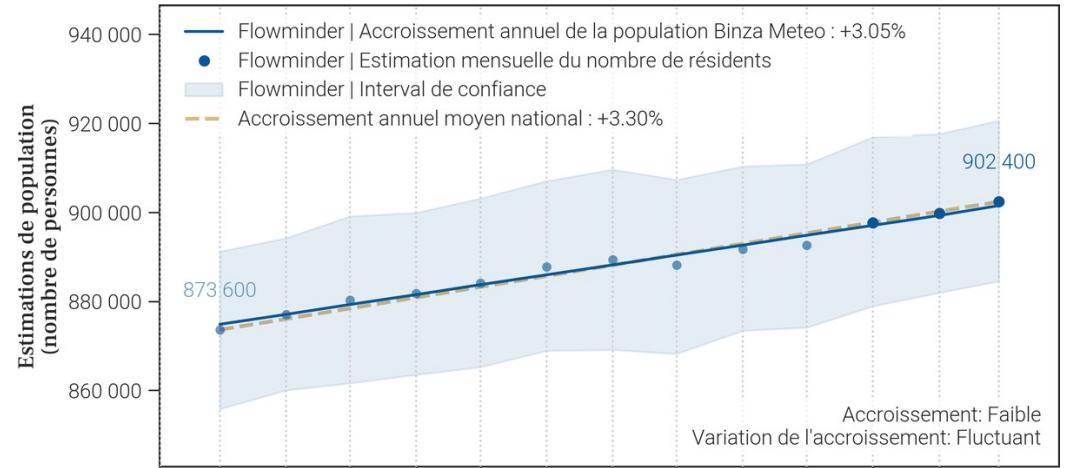
Taux moyen d'accroissement de la population (TMAP) sur l'année	TMAP sur les 6 premiers mois (mars 2025 à septembre 2025)	TMAP sur les 6 derniers mois (septembre 2025 à mars 2026)
+3.05%	+1.78%	+1.65%

### 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	803 061	+155 875	+24.09%
2024	647 186	X	X

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

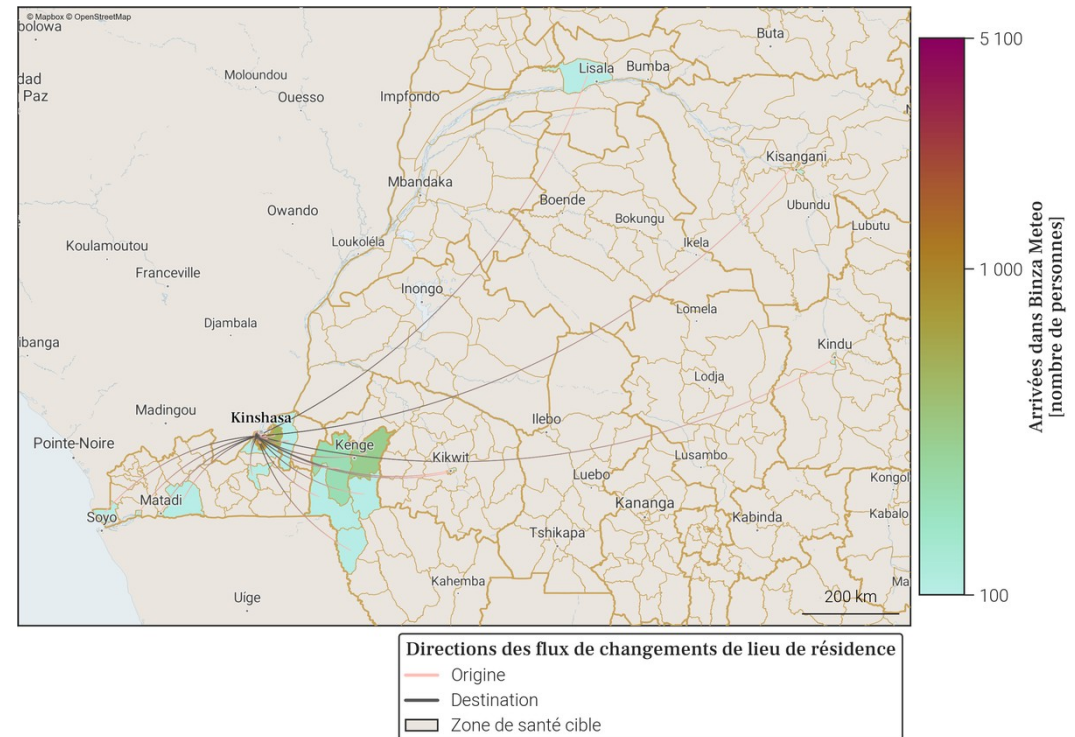


### 13. Mobilité : origine des flux importants (flux de plus de 100 personnes uniquement) à destination de Binza Meteo en mars 2026

#### 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 Binza Meteo	Solde migratoire pour la connection (différence entre arrivées et départs)
Kinshasa	Selembao	3 900	300
Kinshasa	Binza Ozone	3 700	-1 400
Kinshasa	Mont Ngafula 2	2 300	200
Kinshasa	Bandalungwa	1 300	400
Kinshasa	Gombe	1 300	-200
Kinshasa	Bumbu	1 000	500
Kinshasa	Mont Ngafula 1	900	0
Kinshasa	Kintambo	800	-100
Kinshasa	Nsele	500	0
Kinshasa	Kokolo	300	0
Kinshasa	Lemba	300	100
Kwango	Kenge	300	0
Kinshasa	Kalamu 1	200	0
Kinshasa	Kasa Vubu	200	-100
Kinshasa	Kinshasa	200	0
Kinshasa	Limete	200	0
Kinshasa	Lingwala	200	100
Kinshasa	Makala	200	100
Kinshasa	Masina 2	200	100
Kwango	Boko	200	100

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



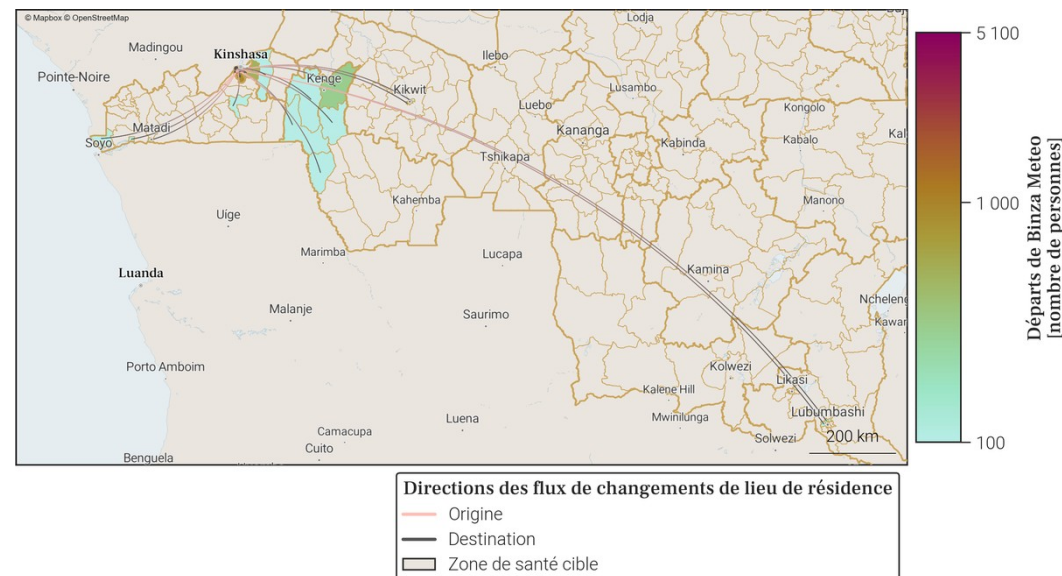
- Le tableau et la carte montrent **seulement une partie du nombre total de personnes qui sont arrivées dans Binza Meteo** au mois de mars 2026, pour les connexions les plus importantes. En effet, **seules les arrivées de plus de 100 personnes dans Binza Meteo depuis une autre zone de santé sont représentées**. 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 Binza Meteo 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 Binza Meteo pour cette zone de santé	Solde migratoire pour la connection (différence entre arrivées et départs)
Kinshasa	Binza Ozone	-5 100	-1 400
Kinshasa	Selembao	-3 600	300
Kinshasa	Mont Ngafula 2	-2 100	200
Kinshasa	Gombe	-1 500	-200
Kinshasa	Bandalungwa	-900	400
Kinshasa	Kintambo	-900	-100
Kinshasa	Mont Ngafula 1	-900	0
Kinshasa	Bumbu	-500	500
Kinshasa	Nsele	-500	0
Kinshasa	Kasa Vubu	-300	-100
Kinshasa	Kokolo	-300	0
Kwango	Kenge	-300	0
Kinshasa	Kalamu 1	-200	0
Kinshasa	Kinshasa	-200	0
Kinshasa	Lemba	-200	100
Kinshasa	Limete	-200	0
Kinshasa	Ngiri Ngiri	-200	-100
Haut-Katanga	Lubumbashi	-100	<i>Pas d'arrivées</i>
Haut-Katanga	Mumbunda	-100	<i>Pas d'arrivées</i>
Kinshasa	Barumbu	-100	0

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



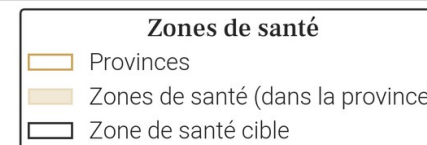
- Le tableau et la carte montrent **seulement une partie du nombre total de personnes qui sont parties de Binza Meteo** au mois de mars 2026, pour les connexions les plus importantes. En effet, **seuls les départs de plus de 100 personnes de Binza Meteo vers une autre zone de santé sont représentés**. 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.

## 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	856 100	+5 300	+0.62%	+27 300	-24 400	+2 900
2026-02	850 800	+2 000	+0.24%	+23 700	-23 900	-200
2026-01	848 800	+2 300	+0.27%	+25 000	-25 000	0
2025-12	846 500	+3 800	+0.45%	+25 700	-24 200	+1 500
2025-11	842 700	+4 100	+0.49%	+25 000	-23 200	+1 800
2025-10	838 600	-700	-0.08%	+24 600	-27 500	-2 900
2025-09	839 300	+2 100	+0.25%	+26 300	-26 500	-200
2025-08	837 200	+4 100	+0.49%	+26 000	-24 100	+1 900
2025-07	833 100	+2 200	+0.26%	+25 100	-25 100	0
2025-06	830 900	+3 200	+0.39%	+24 200	-23 300	+900
2025-05	827 700	+4 300	+0.52%	+26 000	-23 900	+2 100
2025-04	823 400	+4 100	+0.5%	+23 000	-21 200	+1 800
2025-03	819 300	+1 200	+0.15%	+22 400	-23 400	-1 000

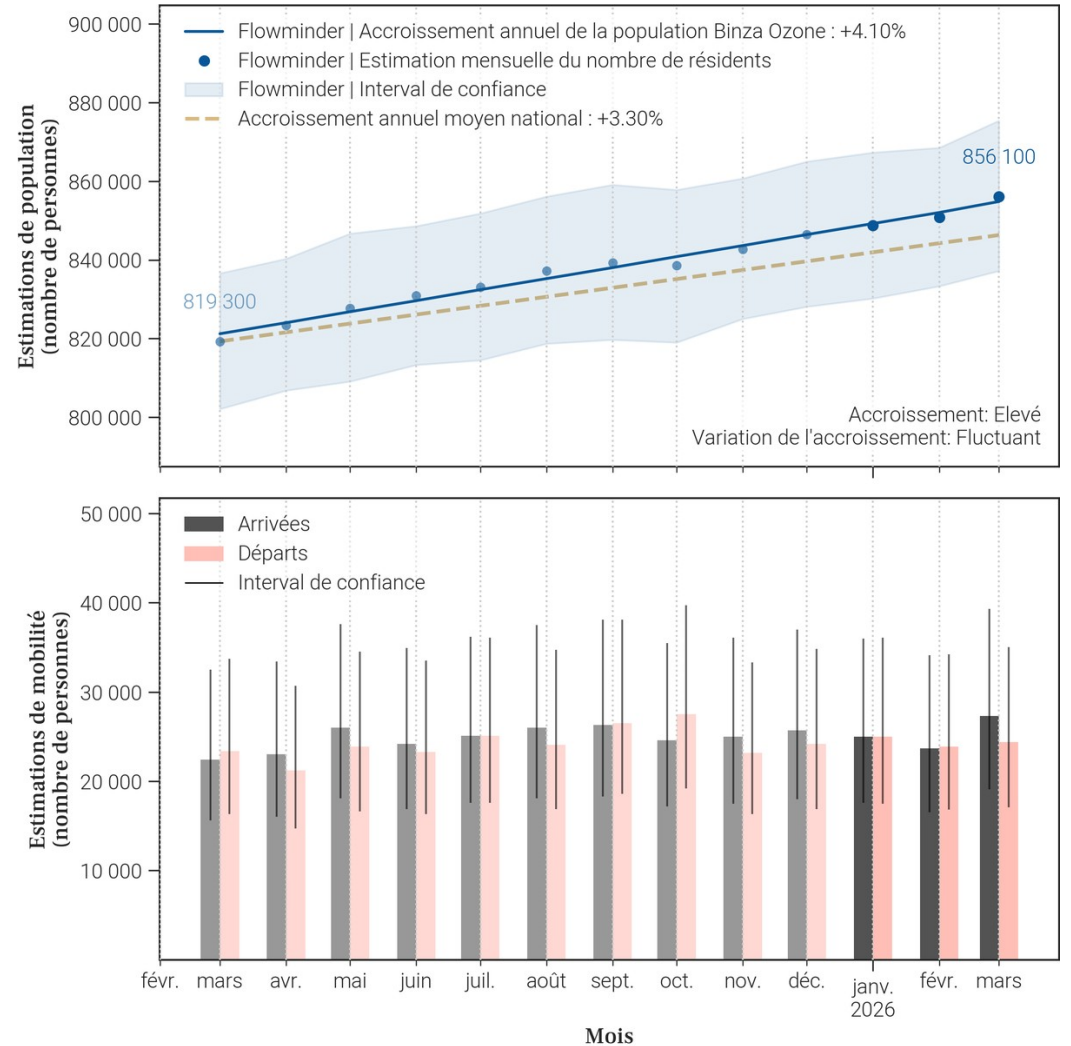
Taux moyen d'accroissement de la population (TMAP) sur l'année	TMAP sur les 6 premiers mois (mars 2025 à septembre 2025)	TMAP sur les 6 derniers mois (septembre 2025 à mars 2026)
+4.1%	+2.43%	+2.07%

### 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	632 342	+173 115	+37.7%
2024	459 227	X	X

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

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

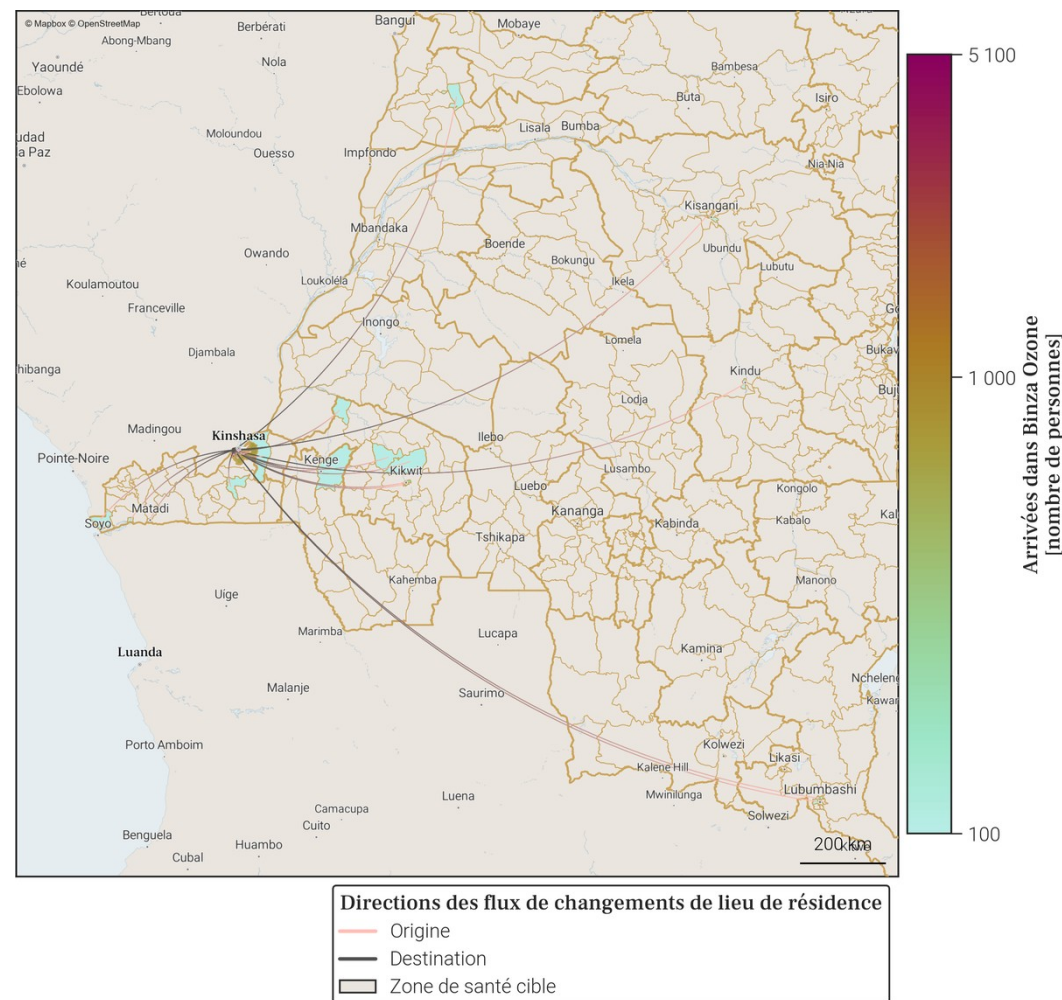


### 17. Mobilité : origine des flux importants (flux de plus de 100 personnes uniquement) à destination de Binza Ozone en mars 2026

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 Binza Ozone	Solde migratoire pour la connection (différence entre arrivées et départs)
Kinshasa	Binza Meteo	5 100	1 400
Kinshasa	Mont Ngafula 2	4 500	700
Kinshasa	Gombe	2 900	-500
Kinshasa	Kintambo	2 800	800
Kinshasa	Kokolo	1 200	-700
Kinshasa	Bandalungwa	700	0
Kinshasa	Nsele	700	0
Kinshasa	Mont Ngafula 1	600	100
Kinshasa	Selembao	600	100
Kinshasa	Kinshasa	400	100
Kinshasa	Lemba	400	100
Kinshasa	Limete	400	0
Kinshasa	Lingwala	400	100
Kinshasa	Kalamu 1	300	100
Kinshasa	Kasa Vubu	300	0
Kinshasa	Kingabwa	300	0
Kinshasa	Masina 1	300	100
Kinshasa	Masina 2	300	100
Kinshasa	Barumbu	200	0
Kinshasa	Kikimi	200	0

17.2. Carte des estimations d'arrivées mars 2026



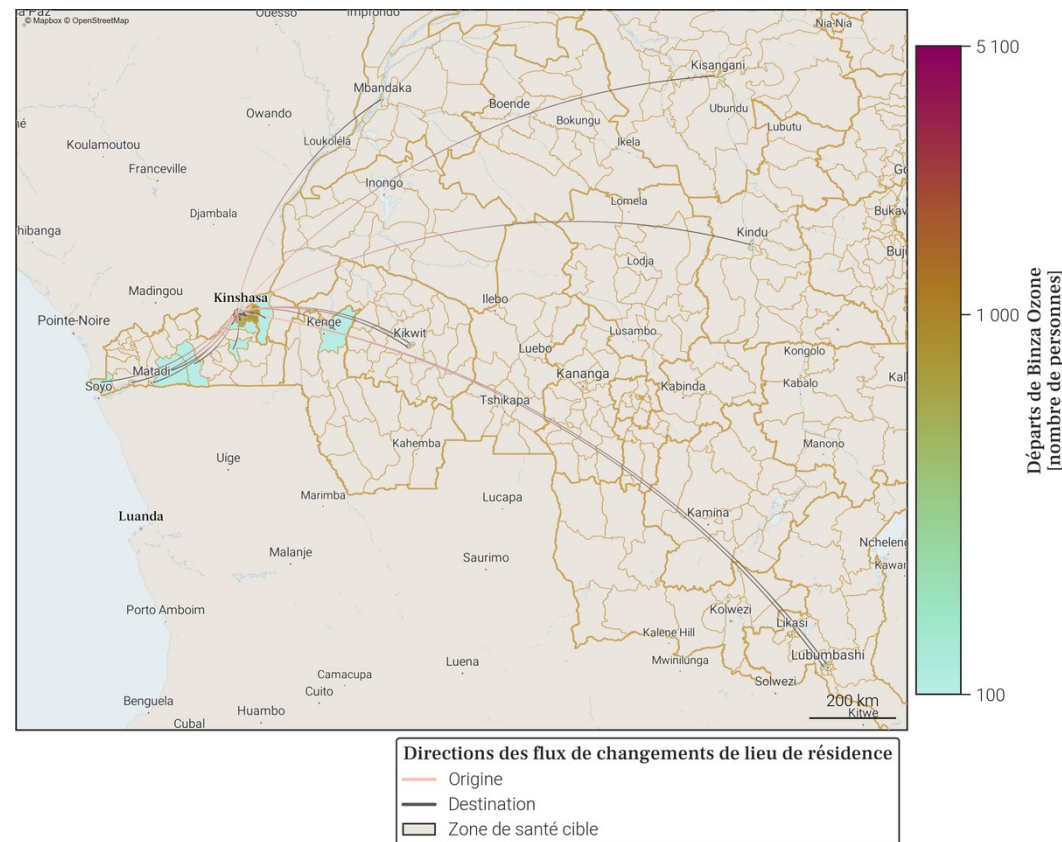
- Le tableau et la carte montrent **seulement une partie du nombre total de personnes qui sont arrivées dans Binza Ozone** au mois de mars 2026, pour les connexions les plus importantes. En effet, **seules les arrivées de plus de 100 personnes dans Binza Ozone depuis une autre zone de santé sont représentées**. 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.

18. Mobilité : destinations des flux importants (flux de plus de 100 personnes uniquement) au départ de Binza Ozone 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 Binza Ozone pour cette zone de santé	Solde migratoire pour la connection (différence entre arrivées et départs)
Kinshasa	Mont Ngafula 2	-3 800	700
Kinshasa	Binza Meteo	-3 700	1 400
Kinshasa	Gombe	-3 400	-500
Kinshasa	Kintambo	-2 000	800
Kinshasa	Kokolo	-1 900	-700
Kinshasa	Bandalungwa	-700	0
Kinshasa	Nsele	-700	0
Kinshasa	Mont Ngafula 1	-500	100
Kinshasa	Selembao	-500	100
Kinshasa	Limete	-400	0
Kinshasa	Kasa Vubu	-300	0
Kinshasa	Kingabwa	-300	0
Kinshasa	Kinshasa	-300	100
Kinshasa	Lemba	-300	100
Kinshasa	Lingwala	-300	100
Kinshasa	Barumbu	-200	0
Kinshasa	Bumbu	-200	-100
Kinshasa	Kalamu 1	-200	100
Kinshasa	Kikimi	-200	0
Kinshasa	Kisenso	-200	0

18.2. Carte des estimations de départs mars 2026



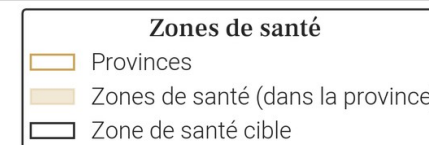
- Le tableau et la carte montrent **seulement une partie du nombre total de personnes qui sont parties de Binza Ozone** au mois de mars 2026, pour les connexions les plus importantes. En effet, **seuls les départs de plus de 100 personnes de Binza Ozone vers une autre zone de santé sont représentés**. 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.

## 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

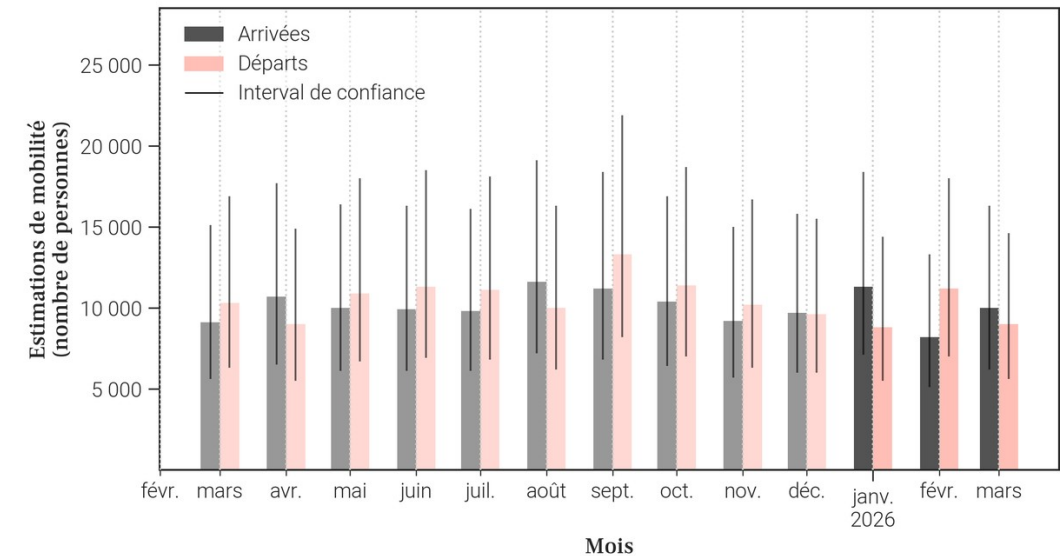
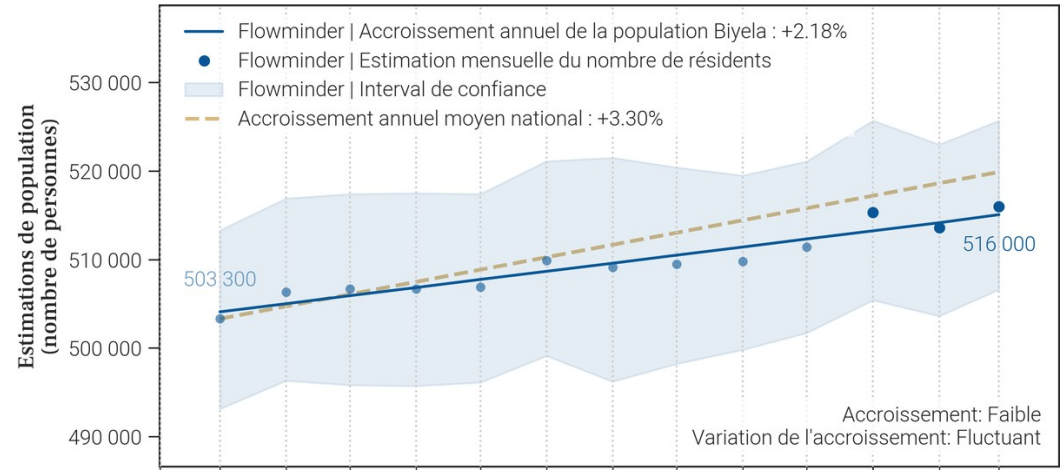
Date (année-mois)	Estimation de population (nombre de personnes)	Changement au mois précédent (différence)	Changement au mois précédent (pourcentage)	Arrivées estimées (nombre de personnes)	Départs estimés (nombre de personnes)	Solde migratoire (différence), accroissement naturel exclu
2026-03	516 000	+2 400	+0.47%	+10 000	-9 000	+1 000
2026-02	513 600	-1 700	-0.33%	+8 200	-11 200	-3 000
2026-01	515 300	+3 900	+0.76%	+11 300	-8 800	+2 500
2025-12	511 400	+1 600	+0.31%	+9 700	-9 600	+100
2025-11	509 800	+300	+0.06%	+9 200	-10 200	-1 000
2025-10	509 500	+400	+0.08%	+10 400	-11 400	-1 000
2025-09	509 100	-800	-0.16%	+11 200	-13 300	-2 100
2025-08	509 900	+3 000	+0.59%	+11 600	-10 000	+1 600
2025-07	506 900	+200	+0.04%	+9 800	-11 100	-1 300
2025-06	506 700	0	0.0%	+9 900	-11 300	-1 400
2025-05	506 700	+400	+0.08%	+10 000	-10 900	-900
2025-04	506 300	+3 000	+0.6%	+10 700	-9 000	+1 700
2025-03	503 300	+200	+0.04%	+9 100	-10 300	-1 200

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)
+2.18%	+1.06%	+1.45%

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	421 678	+116 337	+38.1%
2024	305 341	X	X

20.2. Graphes des estimations de population et de mobilité



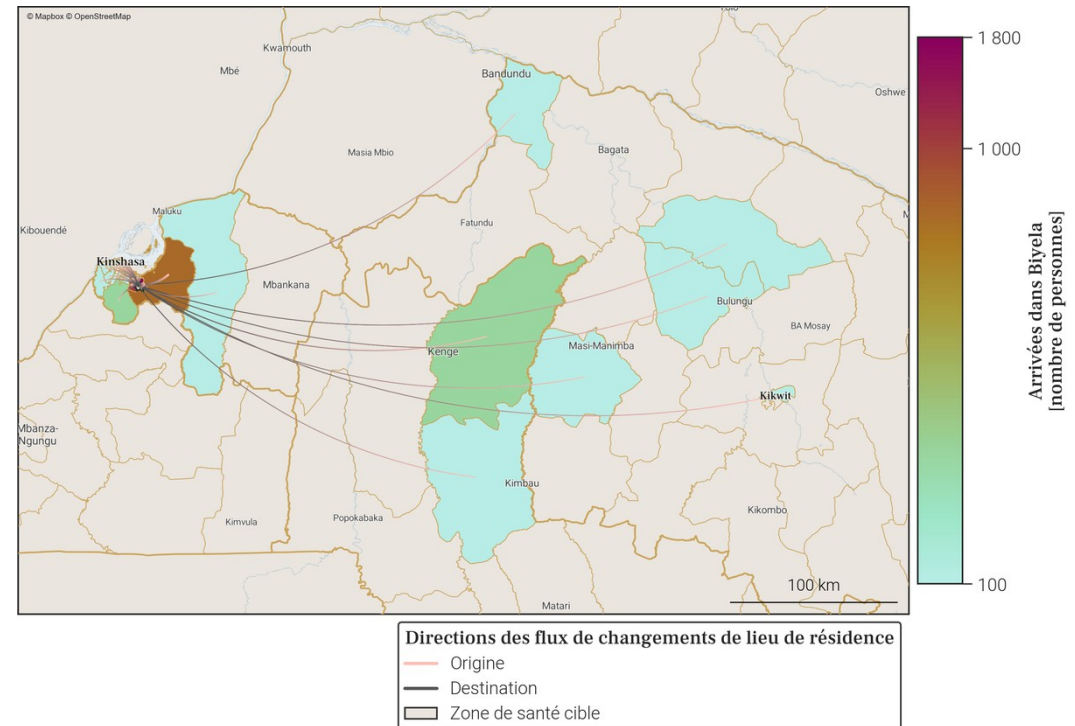
- Le tableau et les graphiques montrent le nombre de résidents dans Biyela pour le mois de mars 2026 et les 12 mois précédents. Un 'résident' désigne ici une personne ayant passé plus de 2 semaines dans Biyela pour un mois donné.
- Pour un mois en particulier, le solde migratoire (arrivées moins les 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 Biyela 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 Biyela	Solde migratoire pour la connection (différence entre arrivées et départs)
Kinshasa	Kikimi	1 800	1 000
Kinshasa	Kimbanseke	1 100	200
Kinshasa	Kingasani	1 100	-300
Kinshasa	Nsele	700	0
Kinshasa	Ndjili	400	0
Kinshasa	Kinshasa	300	0
Kinshasa	Limete	300	0
Kinshasa	Masina 2	300	-100
Kinshasa	Barumbu	200	0
Kinshasa	Gombe	200	-100
Kinshasa	Kingabwa	200	0
Kinshasa	Lemba	200	100
Kinshasa	Masina 1	200	0
Kinshasa	Mont Ngafula 1	200	100
Kwango	Kenge	200	0
Kinshasa	Bandalungwa	100	0
Kinshasa	Binza Meteo	100	0
Kinshasa	Binza Ozone	100	0
Kinshasa	Kalamu 1	100	0
Kinshasa	Kasa Vubu	100	0

21.2. Carte des estimations d'arrivées mars 2026



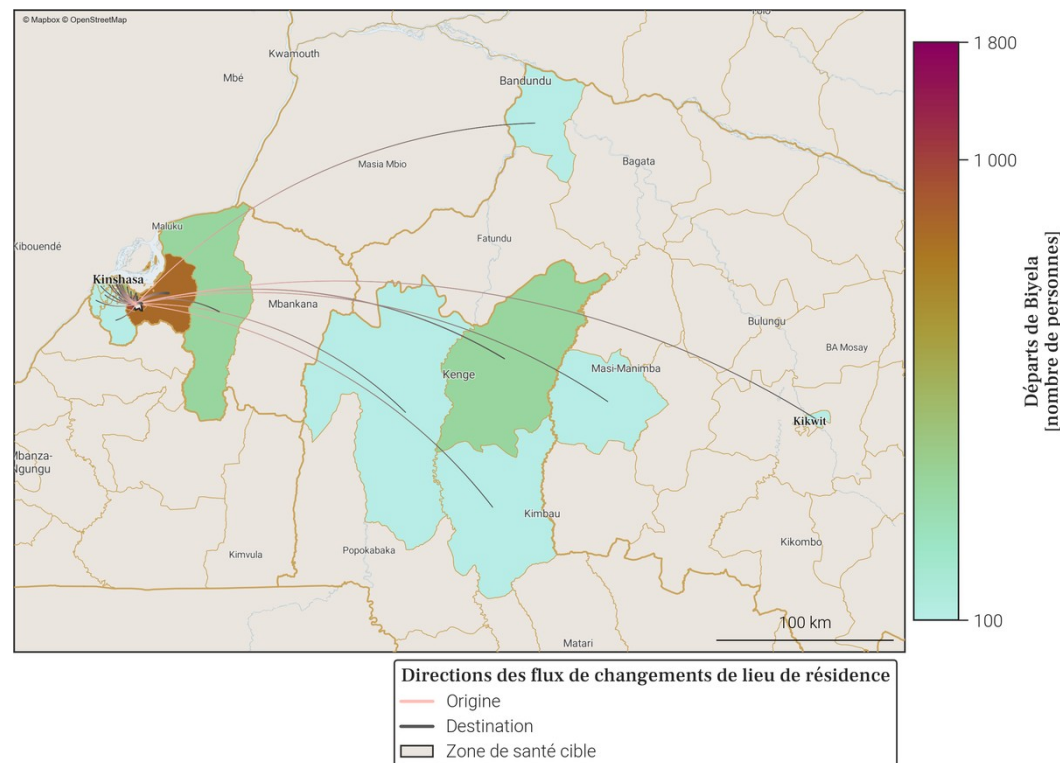
- Le tableau et la carte montrent **seulement une partie du nombre total de personnes qui sont arrivées dans Biyela** au mois de mars 2026, pour les connexions les plus importantes. En effet, **seules les arrivées de plus de 100 personnes dans Biyela depuis une autre zone de santé sont représentées**. 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.

22. Mobilité : destinations des flux importants (flux de plus de 100 personnes uniquement) au départ de Biyela 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 Biyela pour cette zone de santé	Solde migratoire pour la connection (différence entre arrivées et départs)
Kinshasa	Kingasani	-1 400	-300
Kinshasa	Kimbanseke	-900	200
Kinshasa	Kikimi	-800	1 000
Kinshasa	Nsele	-700	0
Kinshasa	Masina 2	-400	-100
Kinshasa	Ndjili	-400	0
Kinshasa	Gombe	-300	-100
Kinshasa	Kinshasa	-300	0
Kinshasa	Limete	-300	0
Kinshasa	Barumbu	-200	0
Kinshasa	Kingabwa	-200	0
Kinshasa	Maluku 1	-200	-100
Kinshasa	Masina 1	-200	0
Kwango	Kenge	-200	0
Kinshasa	Bandalungwa	-100	0
Kinshasa	Binza Meteo	-100	0
Kinshasa	Binza Ozone	-100	0
Kinshasa	Kalamu 1	-100	0
Kinshasa	Kasa Vubu	-100	0
Kinshasa	Kintambo	-100	0

22.2. Carte des estimations de départs mars 2026



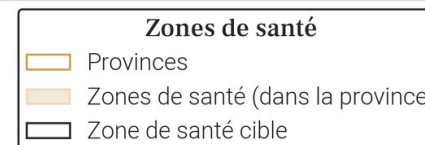
- Le tableau et la carte montrent **seulement une partie du nombre total de personnes qui sont parties de Biyela** au mois de mars 2026, pour les connexions les plus importantes. En effet, **seuls les départs de plus de 100 personnes de Biyela vers une autre zone de santé sont représentés**. De plus, 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	939 300	+800	+0.09%	+6 900	-8 600	-1 700
2026-02	938 500	+100	+0.01%	+6 100	-8 700	-2 600
2026-01	938 400	+900	+0.1%	+7 600	-9 200	-1 600
2025-12	937 500	+2 400	+0.26%	+7 800	-7 900	-100
2025-11	935 100	+2 800	+0.3%	+7 900	-7 600	+300
2025-10	932 300	+2 800	+0.3%	+8 200	-7 900	+300
2025-09	929 500	+3 000	+0.32%	+8 900	-8 400	+500
2025-08	926 500	+3 100	+0.34%	+7 900	-7 300	+600
2025-07	923 400	+2 700	+0.29%	+8 000	-7 800	+200
2025-06	920 700	+3 200	+0.35%	+7 900	-7 200	+700
2025-05	917 500	+2 200	+0.24%	+7 500	-7 800	-300
2025-04	915 300	+2 500	+0.27%	+7 000	-7 000	0
2025-03	912 800	+1 900	+0.21%	+7 100	-7 600	-500

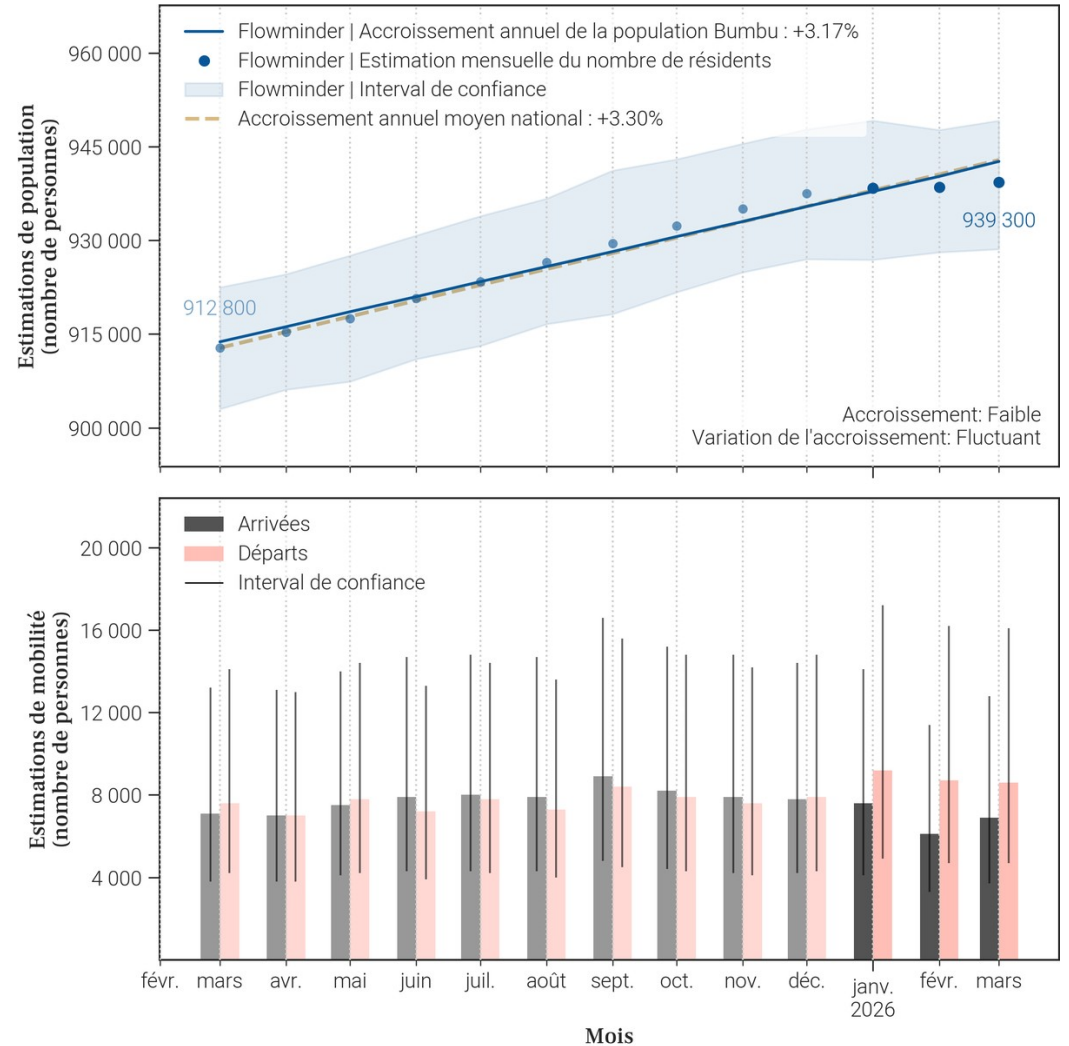
Taux moyen d'accroissement de la population (TMAP) sur l'année	TMAP sur les 6 premiers mois (mars 2025 à septembre 2025)	TMAP sur les 6 derniers mois (septembre 2025 à mars 2026)
+3.17%	+1.84%	+1.04%

### 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	632 728	+174 564	+38.1%
2024	458 164	X	X

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

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

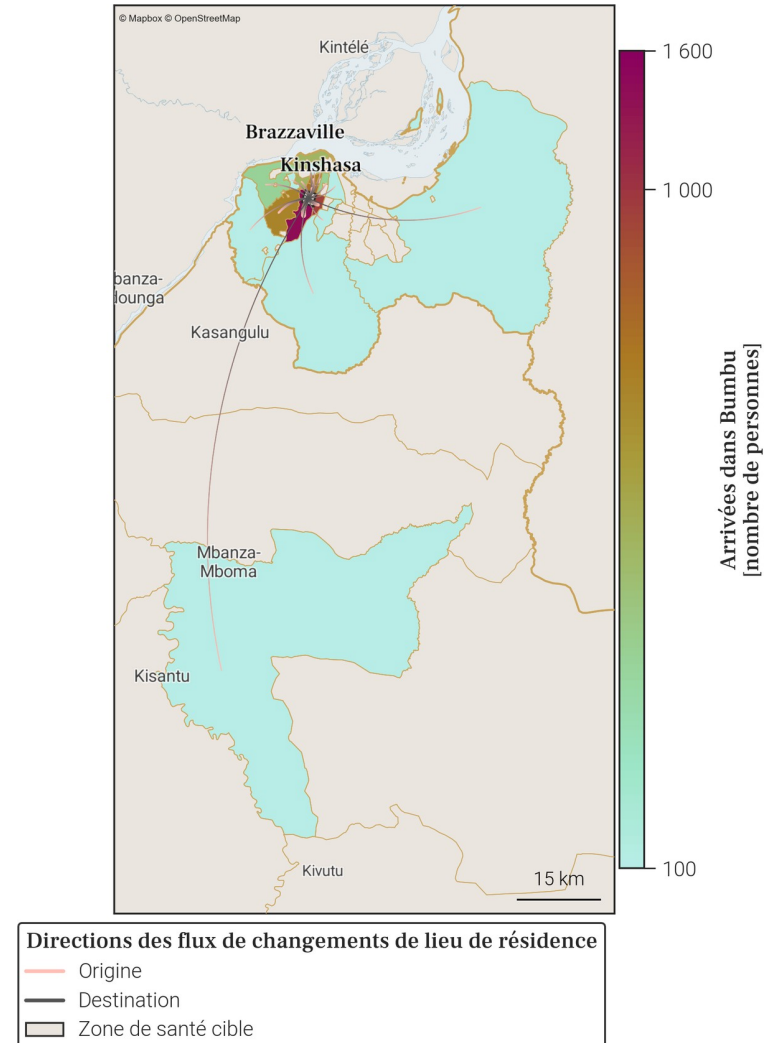


## 25. Mobilité : origine des flux importants (flux de plus de 100 personnes uniquement) à destination de Bumbu en mars 2026

### 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 Bumbu	Solde migratoire pour la connection (différence entre arrivées et départs)
Kinshasa	Selembao	1 400	300
Kinshasa	Makala	900	-700
Kinshasa	Ngiri Ngiri	600	-100
Kinshasa	Binza Meteo	500	-500
Kinshasa	Kasa Vubu	500	-100
Kinshasa	Bandalungwa	300	-100
Kinshasa	Gombe	300	-200
Kinshasa	Binza Ozone	200	100
Kinshasa	Kalamu 1	200	0
Kinshasa	Kinshasa	200	0
Kinshasa	Kintambo	100	0
Kinshasa	Lemba	100	0
Kinshasa	Limete	100	0
Kinshasa	Lingwala	100	0
Kinshasa	Mont Ngafula 1	100	0
Kinshasa	Mont Ngafula 2	100	0
Kinshasa	Nsele	100	0
Kongo Central	Kisantu	100	0

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



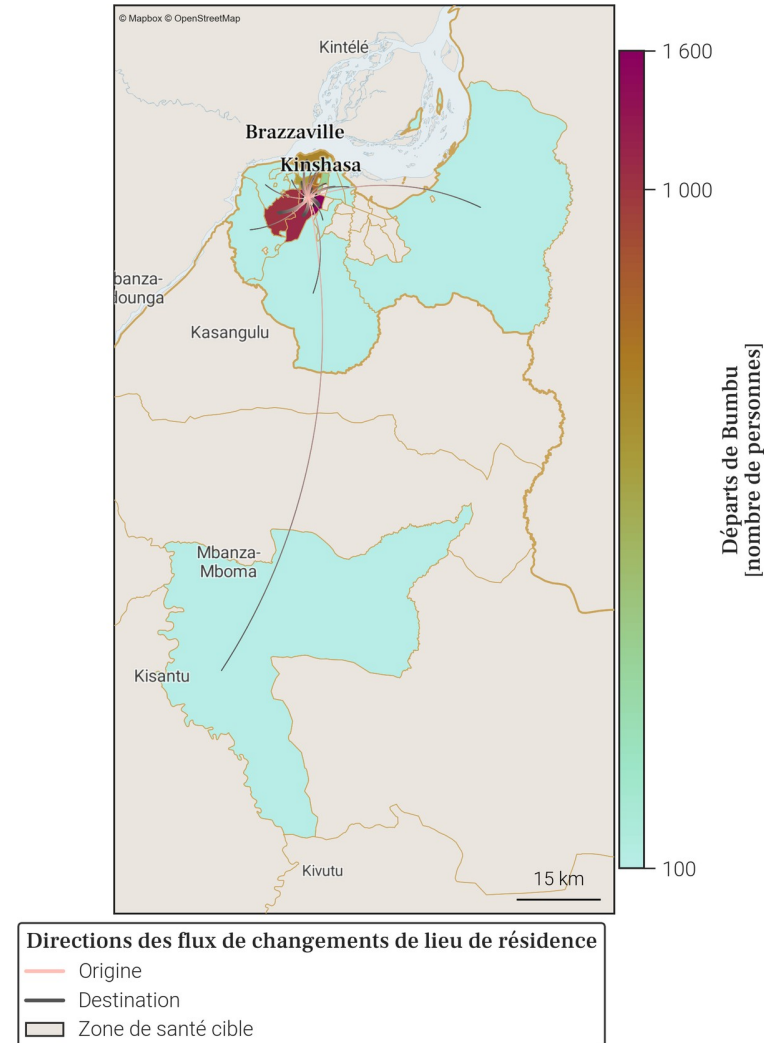
- Le tableau et la carte montrent **seulement une partie du nombre total de personnes qui sont arrivées dans Bumbu** au mois de mars 2026, pour les connexions les plus importantes. En effet, **seules les arrivées de plus de 100 personnes dans Bumbu depuis une autre zone de santé sont représentées**. 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 Bumbu 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 Bumbu pour cette zone de santé	Solde migratoire pour la connection (différence entre arrivées et départs)
Kinshasa	Makala	-1 600	-700
Kinshasa	Selembao	-1 100	300
Kinshasa	Binza Meteo	-1 000	-500
Kinshasa	Ngiri Ngiri	-700	-100
Kinshasa	Kasa Vubu	-600	-100
Kinshasa	Gombe	-500	-200
Kinshasa	Bandalungwa	-400	-100
Kinshasa	Kalamu 1	-200	0
Kinshasa	Kinshasa	-200	0
Kinshasa	Barumbu	-100	Pas d'arrivées
Kinshasa	Binza Ozone	-100	100
Kinshasa	Kingabwa	-100	Pas d'arrivées
Kinshasa	Kintambo	-100	0
Kinshasa	Kokolo	-100	Pas d'arrivées
Kinshasa	Lemba	-100	0
Kinshasa	Limete	-100	0
Kinshasa	Lingwala	-100	0
Kinshasa	Mont Ngafula 1	-100	0
Kinshasa	Mont Ngafula 2	-100	0
Kinshasa	Nsele	-100	0

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



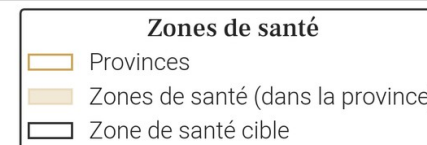
- Le tableau et la carte montrent **seulement une partie du nombre total de personnes qui sont parties de Bumbu** au mois de mars 2026, pour les connexions les plus importantes. En effet, **seuls les départs de plus de 100 personnes de Bumbu vers une autre zone de santé sont représentés**. De plus, un 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.

## 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	278 800	+6 500	+2.39%	+29 300	-23 500	+5 800
2026-02	272 300	+19 800	+7.84%	+34 400	-15 300	+19 100
2026-01	252 500	-11 500	-4.36%	+18 100	-30 300	-12 200
2025-12	264 000	-1 700	-0.64%	+23 900	-26 300	-2 400
2025-11	265 700	+1 600	+0.61%	+24 500	-23 600	+900
2025-10	264 100	+6 100	+2.36%	+28 000	-22 500	+5 500
2025-09	258 000	+4 500	+1.78%	+25 900	-22 100	+3 800
2025-08	253 500	-3 400	-1.32%	+21 400	-25 500	-4 100
2025-07	256 900	+1 100	+0.43%	+24 700	-24 300	+400
2025-06	255 800	+6 200	+2.48%	+26 000	-20 500	+5 500
2025-05	249 600	-1 300	-0.52%	+22 800	-24 700	-1 900
2025-04	250 900	+800	+0.32%	+21 700	-21 600	+100
2025-03	250 100	+8 800	+3.65%	+26 600	-18 500	+8 100

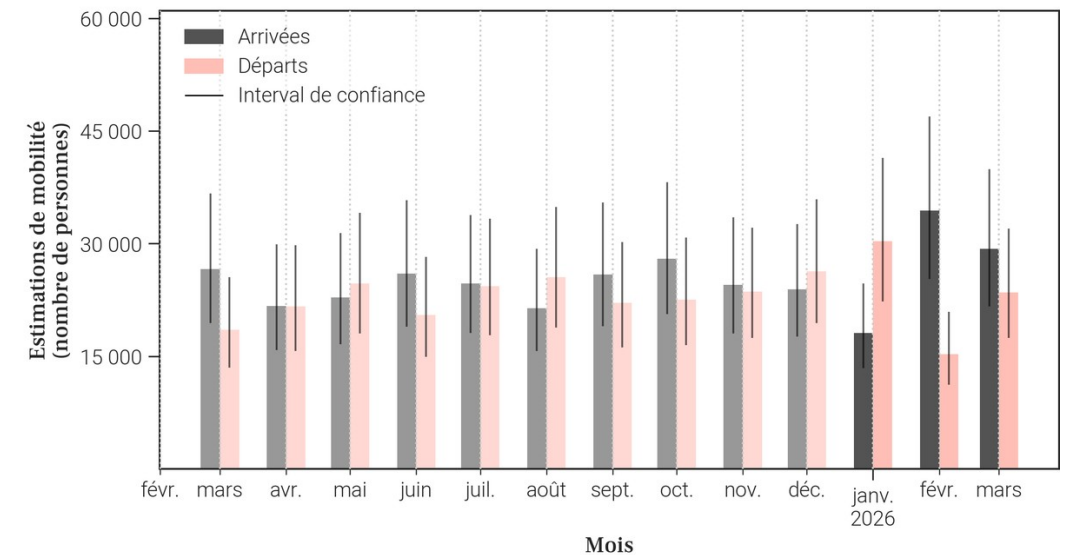
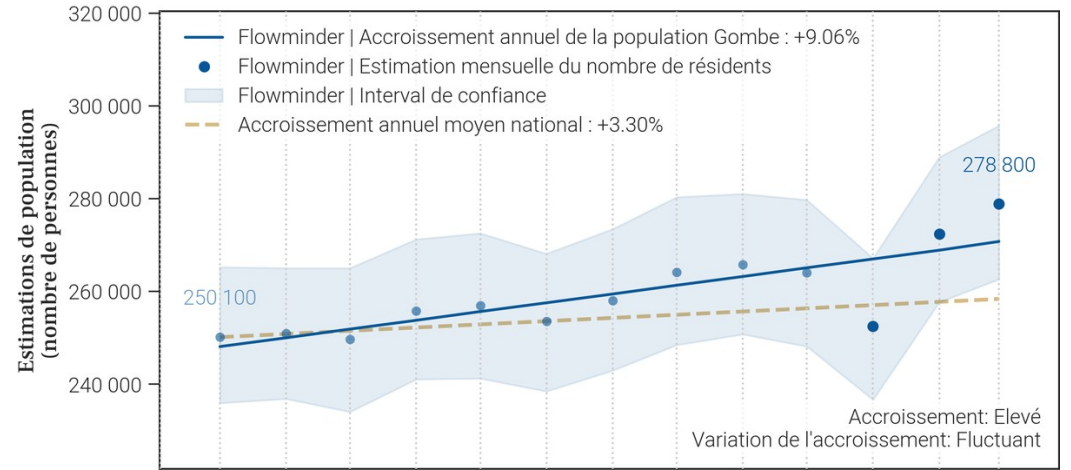
Taux moyen d'accroissement de la population (TMAP) sur l'année	TMAP sur les 6 premiers mois (mars 2025 à septembre 2025)	TMAP sur les 6 derniers mois (septembre 2025 à mars 2026)
+9.06%	+3.1%	+5.45%

### 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	178 093	+48 754	+37.69%
2024	129 339	X	X

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

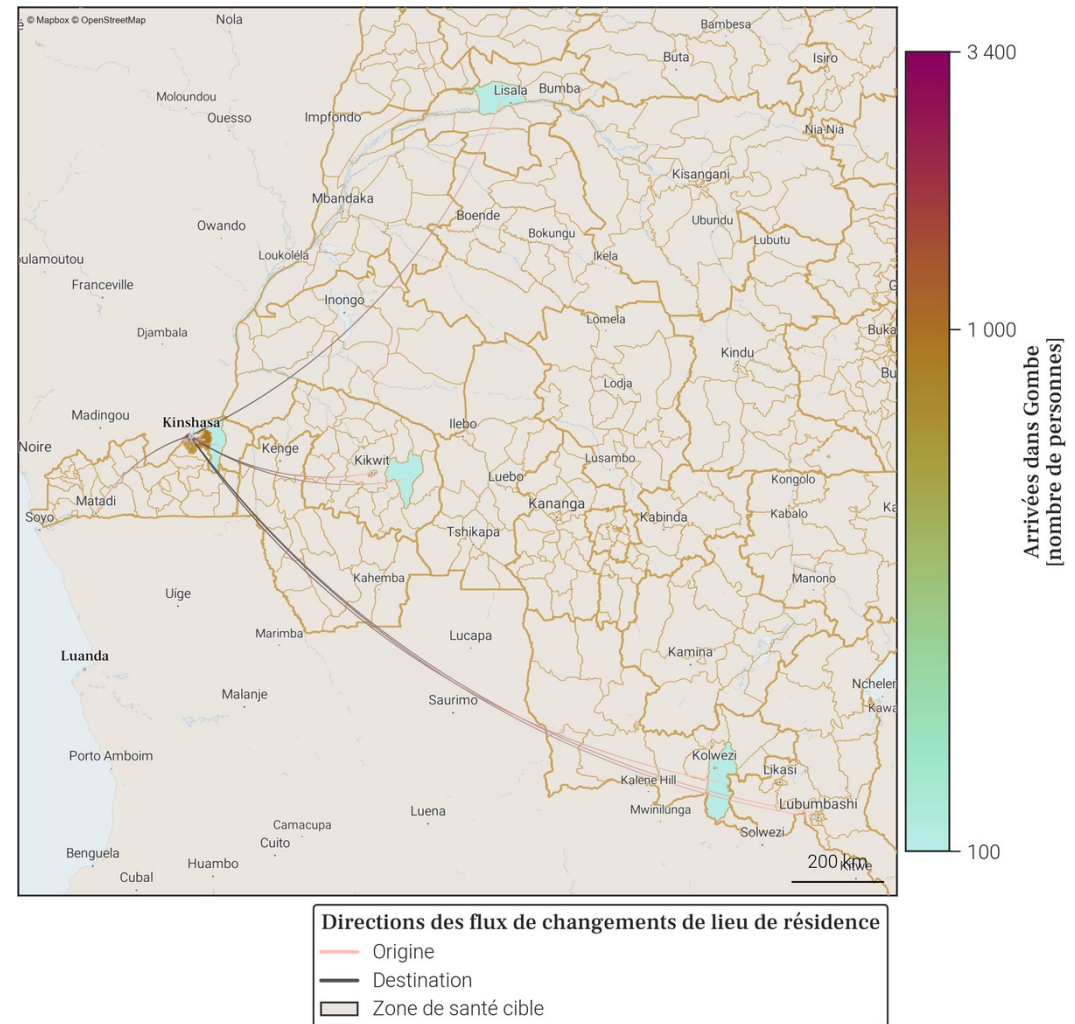


## 29. Mobilité : origine des flux importants (flux de plus de 100 personnes uniquement) à destination de Gombe en mars 2026

### 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 Gombe	Solde migratoire pour la connection (différence entre arrivées et départs)
Kinshasa	Binza Ozone	3 400	500
Kinshasa	Kinshasa	1 800	300
Kinshasa	Limete	1 800	200
Kinshasa	Barumbu	1 500	200
Kinshasa	Binza Meteo	1 500	200
Kinshasa	Kintambo	1 200	300
Kinshasa	Kokolo	1 200	100
Kinshasa	Lingwala	1 200	300
Kinshasa	Bandalungwa	1 100	200
Kinshasa	Lemba	1 100	200
Kinshasa	Kingabwa	1 000	200
Kinshasa	Kasa Vubu	900	200
Kinshasa	Mont Ngafula 2	900	200
Kinshasa	Nsele	900	200
Kinshasa	Matete	800	200
Kinshasa	Selembao	800	200
Kinshasa	Kalamu 1	700	200
Kinshasa	Masina 1	700	100
Kinshasa	Mont Ngafula 1	600	200
Kinshasa	Ndjili	600	200

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



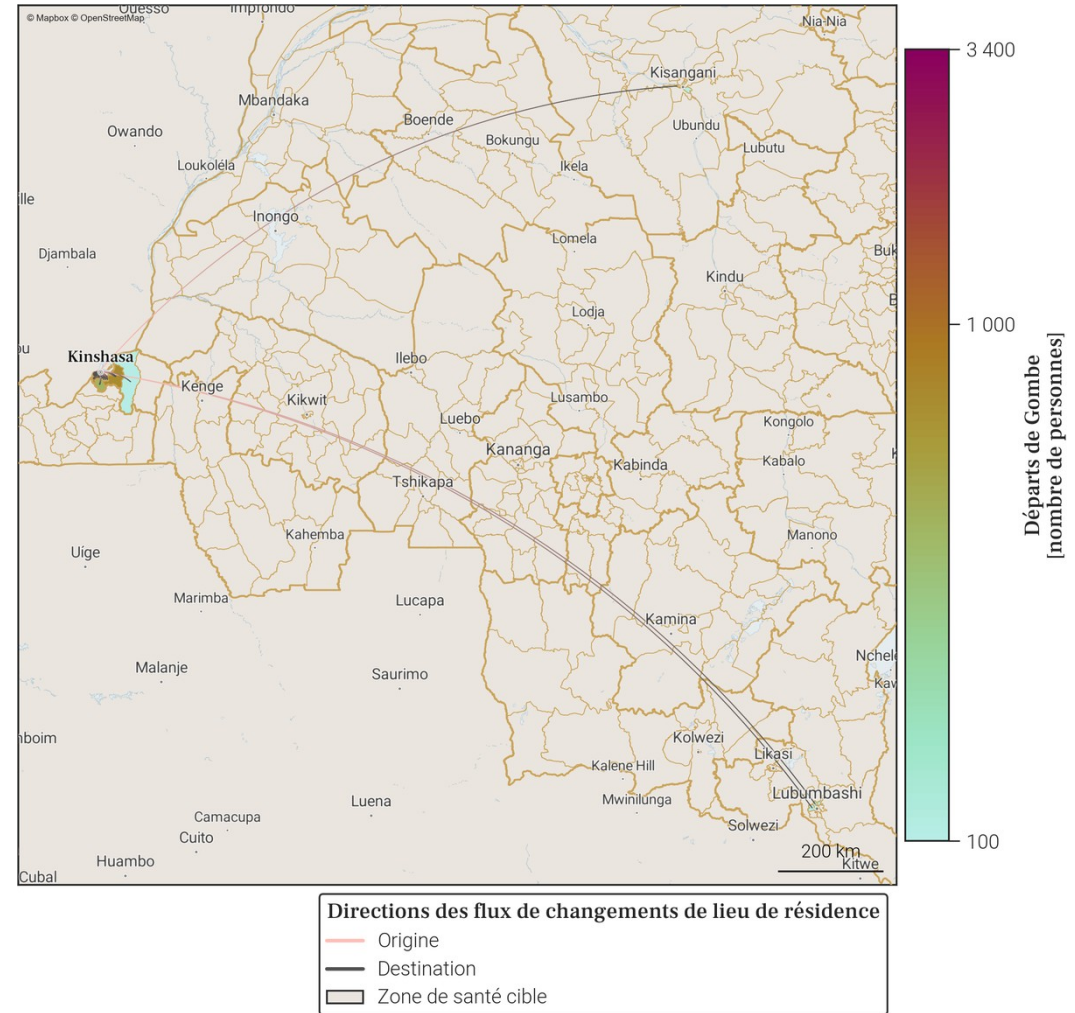
- Le tableau et la carte montrent **seulement une partie du nombre total de personnes qui sont arrivées dans Gombe** au mois de mars 2026, pour les connexions les plus importantes. En effet, **seules les arrivées de plus de 100 personnes dans Gombe depuis une autre zone de santé sont représentées**. 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.

30. Mobilité : destinations des flux importants (flux de plus de 100 personnes uniquement) au départ de Gombe 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 Gombe pour cette zone de santé	Solde migratoire pour la connection (différence entre arrivées et départs)
Kinshasa	Binza Ozone	-2 900	500
Kinshasa	Limete	-1 600	200
Kinshasa	Kinshasa	-1 500	300
Kinshasa	Barumbu	-1 300	200
Kinshasa	Binza Meteo	-1 300	200
Kinshasa	Kokolo	-1 100	100
Kinshasa	Bandalungwa	-900	200
Kinshasa	Kintambo	-900	300
Kinshasa	Lemba	-900	200
Kinshasa	Lingwala	-900	300
Kinshasa	Kingabwa	-800	200
Kinshasa	Kasa Vubu	-700	200
Kinshasa	Mont Ngafula 2	-700	200
Kinshasa	Nsele	-700	200
Kinshasa	Masina 1	-600	100
Kinshasa	Matete	-600	200
Kinshasa	Selembao	-600	200
Kinshasa	Kalamu 1	-500	200
Kinshasa	Makala	-400	100
Kinshasa	Masina 2	-400	100

30.2. Carte des estimations de départs mars 2026



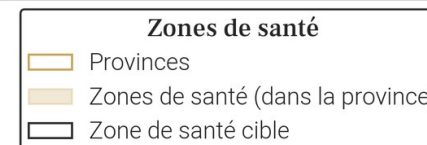
- Le tableau et la carte montrent **seulement une partie du nombre total de personnes qui sont parties de Gombe** au mois de mars 2026, pour les connexions les plus importantes. En effet, **seuls les départs de plus de 100 personnes de Gombe vers une autre zone de santé sont représentés**. De plus, un 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.

### 31. Localisation de la zone de santé

#### 31.1. Carte des provinces



#### 31.2. Carte des zones de santé



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

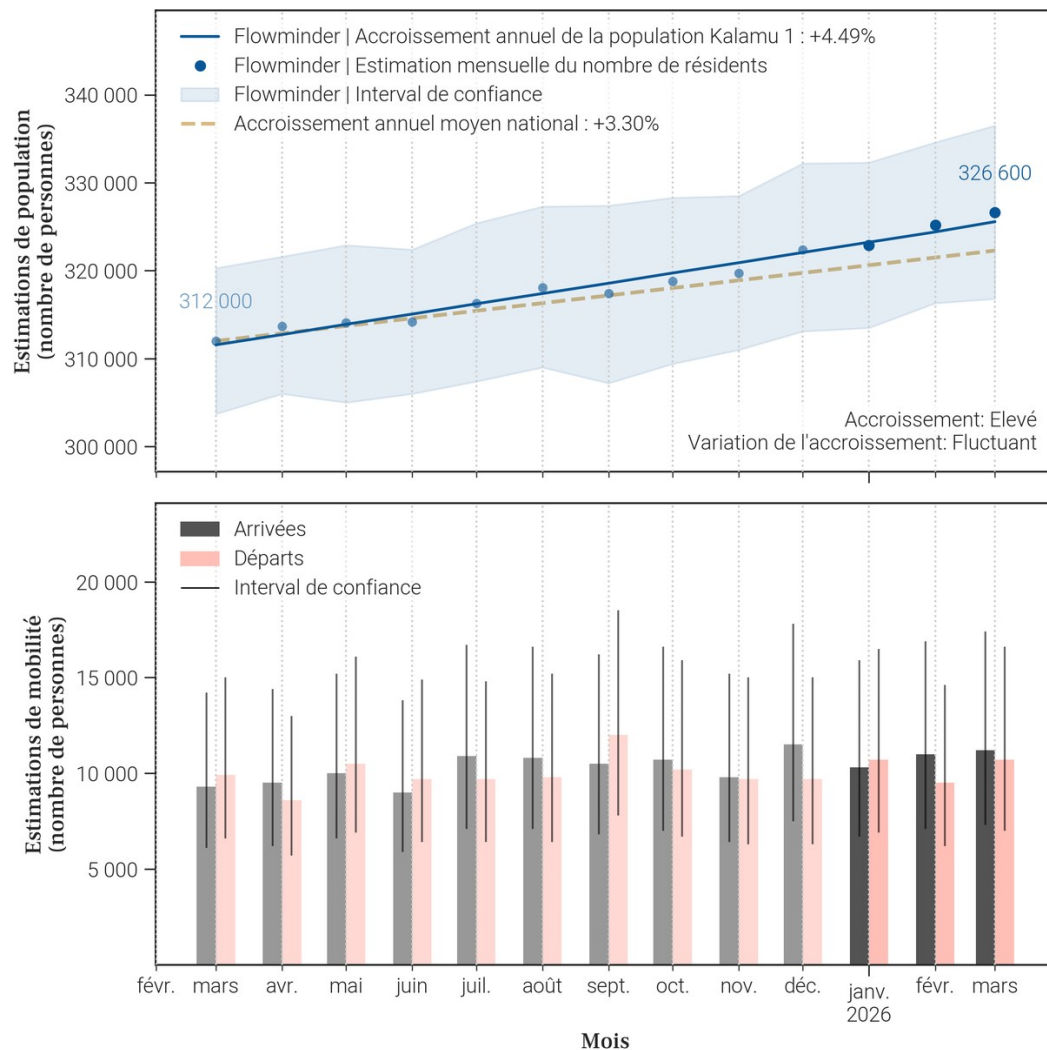
#### 32.1. Tableau des estimations de population et de mobilité

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	326 600	+1 400	+0.43%	+11 200	-10 700	+500
2026-02	325 200	+2 300	+0.71%	+11 000	-9 500	+1 500
2026-01	322 900	+500	+0.16%	+10 300	-10 700	-400
2025-12	322 400	+2 700	+0.84%	+11 500	-9 700	+1 800
2025-11	319 700	+900	+0.28%	+9 800	-9 700	+100
2025-10	318 800	+1 400	+0.44%	+10 700	-10 200	+500
2025-09	317 400	-700	-0.22%	+10 500	-12 000	-1 500
2025-08	318 100	+1 800	+0.57%	+10 800	-9 800	+1 000
2025-07	316 300	+2 100	+0.67%	+10 900	-9 700	+1 200
2025-06	314 200	+100	+0.03%	+9 000	-9 700	-700
2025-05	314 100	+400	+0.13%	+10 000	-10 500	-500
2025-04	313 700	+1 700	+0.54%	+9 500	-8 600	+900
2025-03	312 000	+200	+0.06%	+9 300	-9 900	-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)
+4.49%	+1.87%	+2.94%

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



#### 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	456 048	+124 853	+37.7%
2024	331 195	X	X

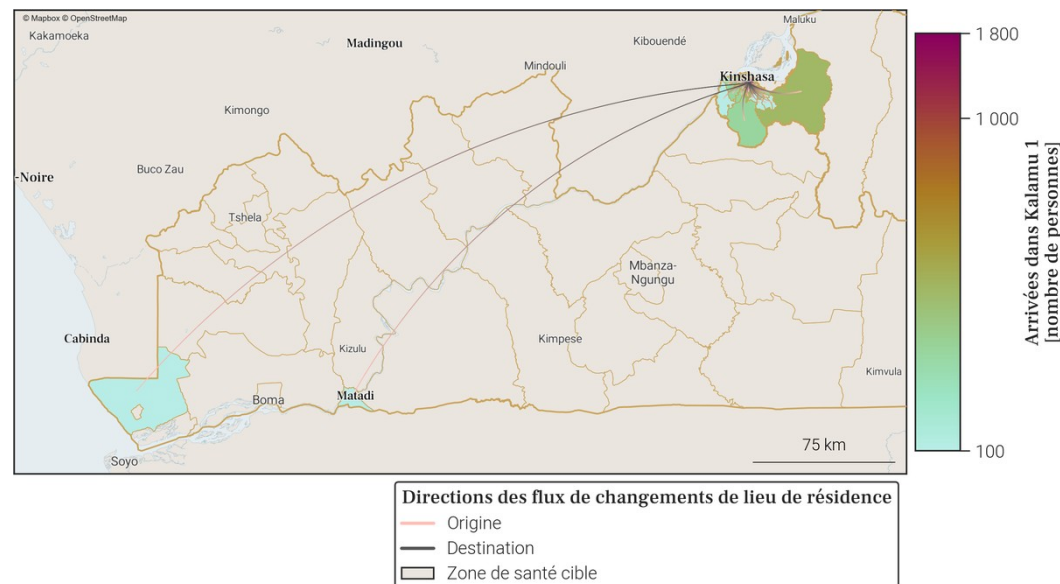
- Le tableau et les graphiques montrent le nombre de résidents dans Kalamu 1 pour le mois de mars 2026 et les 12 mois précédents. Un 'résident' désigne ici une personne ayant passé plus de 2 semaines dans Kalamu 1 pour un mois donné.
- Pour un mois en particulier, le solde migratoire (arrivées moins 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 Kalamu 1 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 Kalamu 1	Solde migratoire pour la connection (différence entre arrivées et départs)
Kinshasa	Kasa Vubu	1 700	-100
Kinshasa	Limete	1 400	100
Kinshasa	Kalamu 2	1 000	-200
Kinshasa	Kinshasa	600	100
Kinshasa	Gombe	500	-200
Kinshasa	Makala	400	0
Kinshasa	Ngiri Ngiri	400	200
Kinshasa	Kingabwa	300	100
Kinshasa	Lemba	300	0
Kinshasa	Matete	300	0
Kinshasa	Nsele	300	0
Kinshasa	Bandalungwa	200	0
Kinshasa	Barumbu	200	0
Kinshasa	Binza Meteo	200	0
Kinshasa	Binza Ozone	200	-100
Kinshasa	Bumbu	200	0
Kinshasa	Lingwala	200	0
Kinshasa	Masina 1	200	100
Kinshasa	Masina 2	200	100
Kinshasa	Mont Ngafula 1	200	0

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



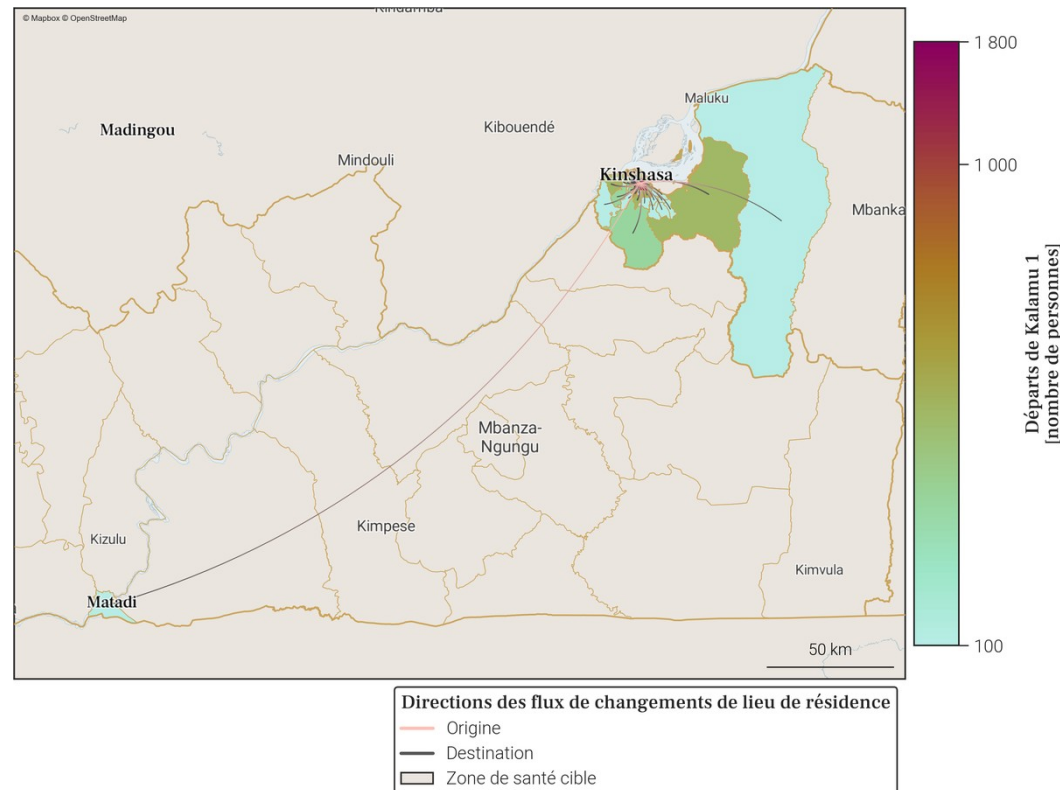
- Le tableau et la carte montrent **seulement une partie du nombre total de personnes qui sont arrivées dans Kalamu 1** au mois de mars 2026, pour les connexions les plus importantes. En effet, **seules les arrivées de plus de 100 personnes dans Kalamu 1 depuis une autre zone de santé sont représentées**. 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 Kalamu 1 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 Kalamu 1 pour cette zone de santé	Solde migratoire pour la connection (différence entre arrivées et départs)
Kinshasa	Kasa Vubu	-1 800	-100
Kinshasa	Limete	-1 300	100
Kinshasa	Kalamu 2	-1 200	-200
Kinshasa	Gombe	-700	-200
Kinshasa	Kinshasa	-500	100
Kinshasa	Makala	-400	0
Kinshasa	Binza Ozone	-300	-100
Kinshasa	Lemba	-300	0
Kinshasa	Matete	-300	0
Kinshasa	Nsele	-300	0
Kinshasa	Bandalungwa	-200	0
Kinshasa	Barumbu	-200	0
Kinshasa	Binza Meteo	-200	0
Kinshasa	Bumbu	-200	0
Kinshasa	Kingabwa	-200	100
Kinshasa	Lingwala	-200	0
Kinshasa	Mont Ngafula 1	-200	0
Kinshasa	Ngiri Ngiri	-200	200
Kinshasa	Biyela	-100	0
Kinshasa	Kikimi	-100	0

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



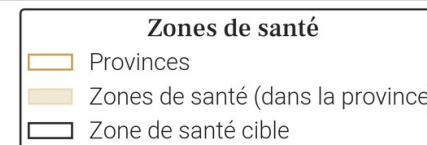
- Le tableau et la carte montrent **seulement une partie du nombre total de personnes qui sont parties de Kalamu 1** au mois de mars 2026, pour les connexions les plus importantes. En effet, **seuls les départs de plus de 100 personnes de Kalamu 1 vers une autre zone de santé sont représentés**. De plus, 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.

### 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	278 300	+1 100	+0.4%	+6 900	-6 500	+400
2026-02	277 200	+300	+0.11%	+6 200	-6 600	-400
2026-01	276 900	+800	+0.29%	+6 500	-6 500	0
2025-12	276 100	+200	+0.07%	+6 500	-7 100	-600
2025-11	275 900	-200	-0.07%	+5 900	-6 800	-900
2025-10	276 100	+600	+0.22%	+6 600	-6 800	-200
2025-09	275 500	+900	+0.33%	+6 900	-6 700	+200
2025-08	274 600	+2 000	+0.73%	+6 800	-5 600	+1 200
2025-07	272 600	+300	+0.11%	+6 200	-6 600	-400
2025-06	272 300	-700	-0.26%	+5 500	-7 000	-1 500
2025-05	273 000	+1 600	+0.59%	+6 800	-6 000	+800
2025-04	271 400	+800	+0.3%	+5 700	-5 600	+100
2025-03	270 600	+1 600	+0.59%	+6 200	-5 300	+900

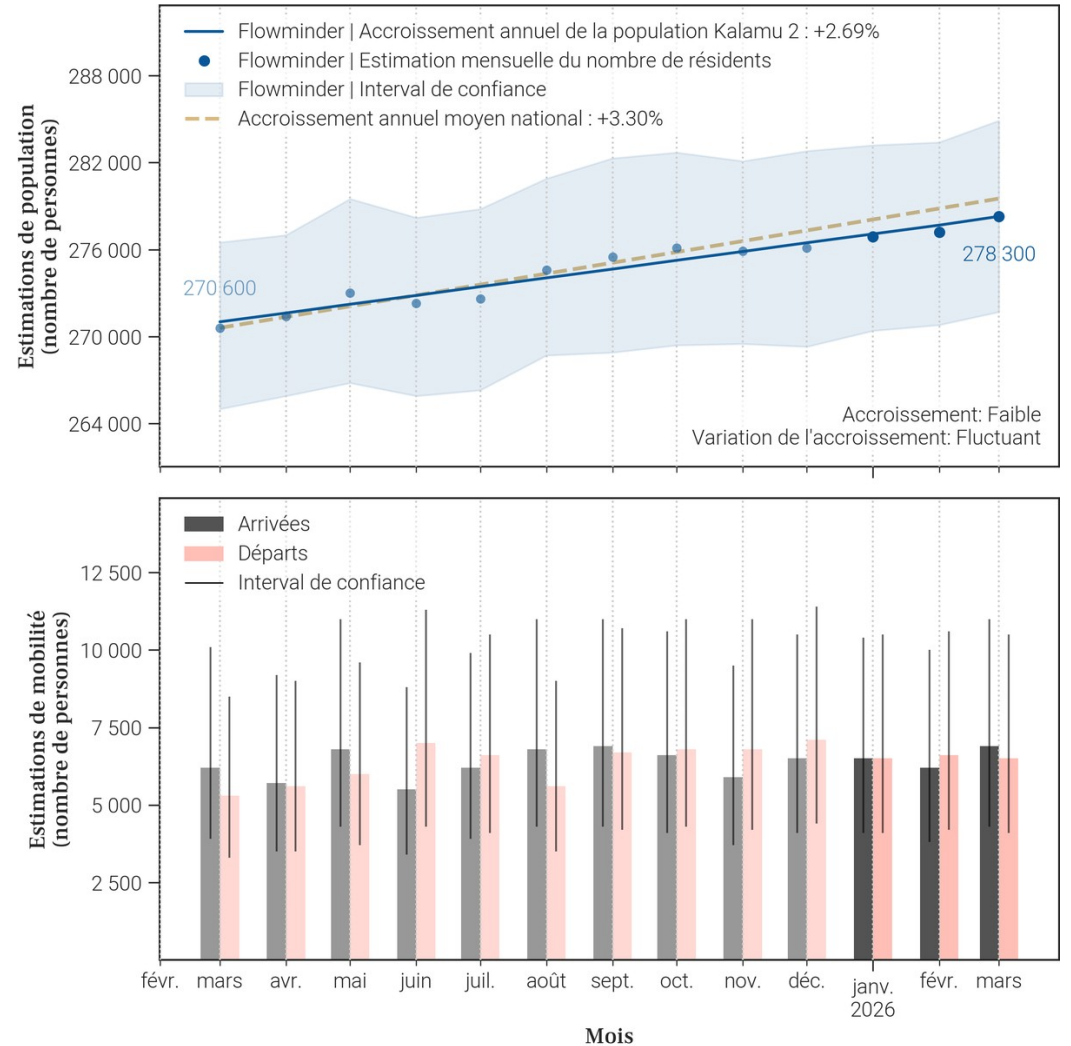
Taux moyen d'accroissement de la population (TMAP) sur l'année	TMAP sur les 6 premiers mois (mars 2025 à septembre 2025)	TMAP sur les 6 derniers mois (septembre 2025 à mars 2026)
+2.69%	+1.64%	+0.9%

#### 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	385 011	+105 407	+37.7%
2024	279 604	X	X

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

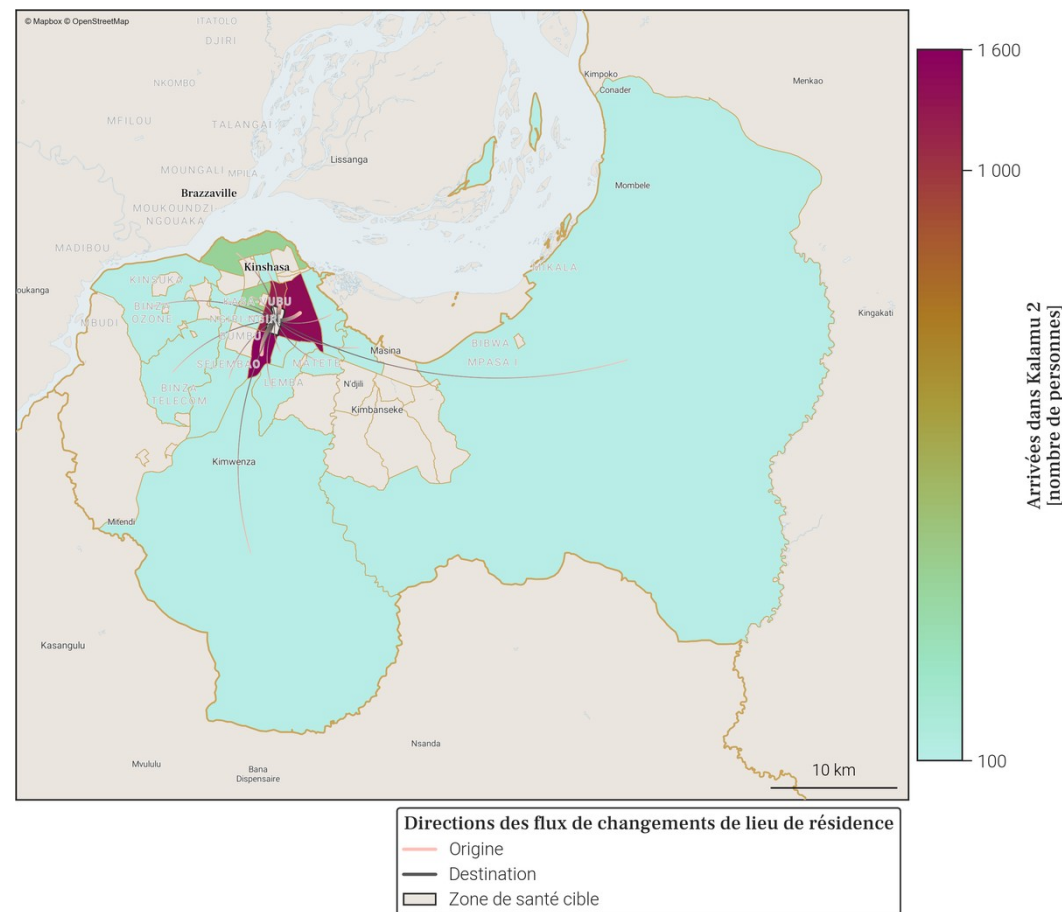


### 37. Mobilité : origine des flux importants (flux de plus de 100 personnes uniquement) à destination de Kalamu 2 en mars 2026

#### 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 Kalamu 2	Solde migratoire pour la connection (différence entre arrivées et départs)
Kinshasa	Makala	1 600	300
Kinshasa	Limete	1 400	200
Kinshasa	Kalamu 1	1 200	200
Kinshasa	Gombe	200	-200
Kinshasa	Kasa Vubu	200	0
Kinshasa	Bandalungwa	100	0
Kinshasa	Binza Meteo	100	0
Kinshasa	Binza Ozone	100	0
Kinshasa	Kingabwa	100	0
Kinshasa	Kinshasa	100	0
Kinshasa	Lemba	100	0
Kinshasa	Masina 1	100	0
Kinshasa	Matete	100	0
Kinshasa	Mont Ngafula 1	100	0
Kinshasa	Ngaba	100	-100
Kinshasa	Ngiri Ngiri	100	0
Kinshasa	Nsele	100	0
Kinshasa	Selembao	100	0

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



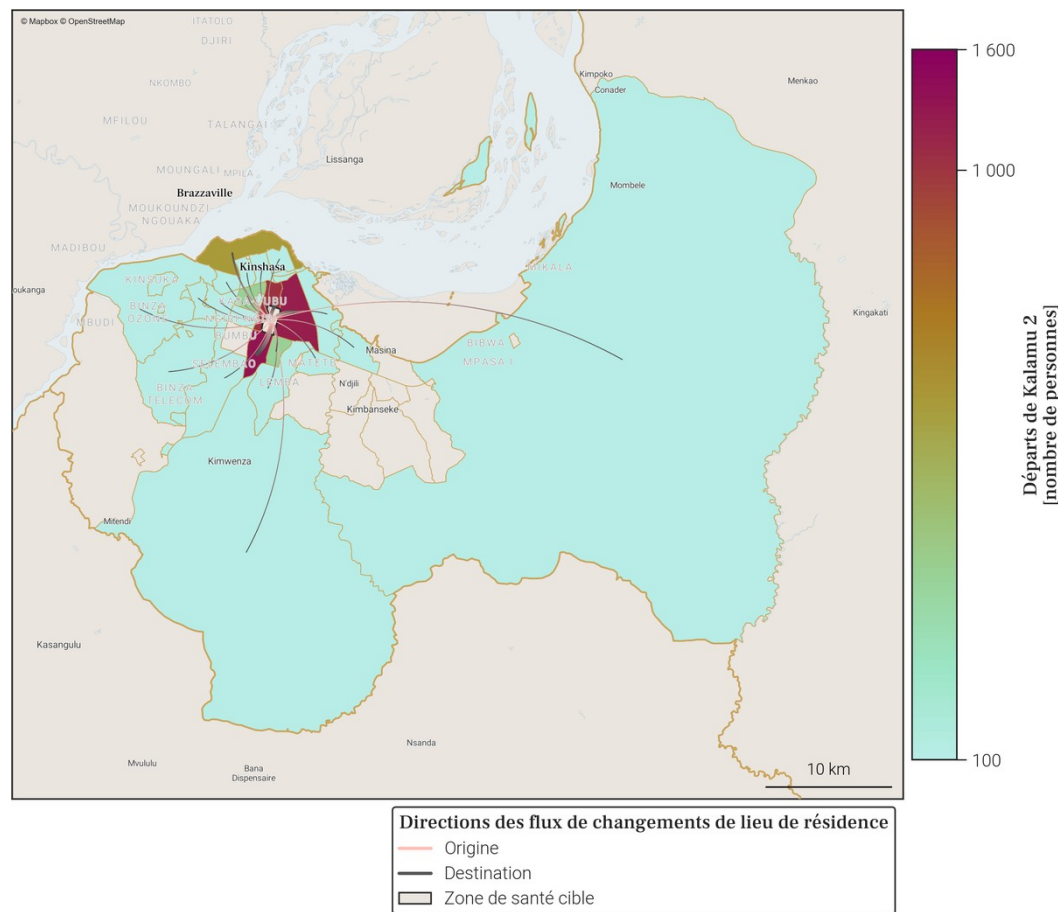
- Le tableau et la carte montrent **seulement une partie du nombre total de personnes qui sont arrivées dans Kalamu 2** au mois de mars 2026, pour les connexions les plus importantes. En effet, **seules les arrivées de plus de 100 personnes dans Kalamu 2 depuis une autre zone de santé sont représentées**. 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 Kalamu 2 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 Kalamu 2 pour cette zone de santé	Solde migratoire pour la connection (différence entre arrivées et départs)
Kinshasa	Makala	-1 300	300
Kinshasa	Limete	-1 200	200
Kinshasa	Kalamu 1	-1 000	200
Kinshasa	Gombe	-400	-200
Kinshasa	Kasa Vubu	-200	0
Kinshasa	Ngaba	-200	-100
Kinshasa	Bandalungwa	-100	0
Kinshasa	Barumbu	-100	Pas d'arrivées
Kinshasa	Binza Meteo	-100	0
Kinshasa	Binza Ozone	-100	0
Kinshasa	Kingabwa	-100	0
Kinshasa	Kinshasa	-100	0
Kinshasa	Kintambo	-100	Pas d'arrivées
Kinshasa	Kokolo	-100	Pas d'arrivées
Kinshasa	Lemba	-100	0
Kinshasa	Lingwala	-100	Pas d'arrivées
Kinshasa	Masina 1	-100	0
Kinshasa	Matete	-100	0
Kinshasa	Mont Ngafula 1	-100	0
Kinshasa	Ngiri Ngiri	-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 Kalamu 2** au mois de mars 2026, pour les connexions les plus importantes. En effet, **seuls les départs de plus de 100 personnes de Kalamu 2 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.

### 39. Localisation de la zone de santé

#### 39.1. Carte des provinces



#### 39.2. Carte des zones de santé



**Zones de santé**

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

## 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	300 800	+800	+0.27%	+11 200	-11 200	0
2026-02	300 000	+2 600	+0.87%	+10 800	-9 000	+1 800
2026-01	297 400	-400	-0.13%	+9 700	-10 900	-1 200
2025-12	297 800	+500	+0.17%	+10 000	-10 300	-300
2025-11	297 300	+2 100	+0.71%	+10 400	-9 200	+1 200
2025-10	295 200	+1 500	+0.51%	+10 900	-10 100	+800
2025-09	293 700	+800	+0.27%	+10 500	-10 600	-100
2025-08	292 900	+500	+0.17%	+10 200	-10 400	-200
2025-07	292 400	+100	+0.03%	+10 300	-11 000	-700
2025-06	292 300	+900	+0.31%	+9 900	-9 700	+200
2025-05	291 400	+2 300	+0.8%	+11 200	-9 700	+1 500
2025-04	289 100	+800	+0.28%	+9 100	-9 100	0
2025-03	288 300	+1 500	+0.52%	+9 700	-8 900	+800

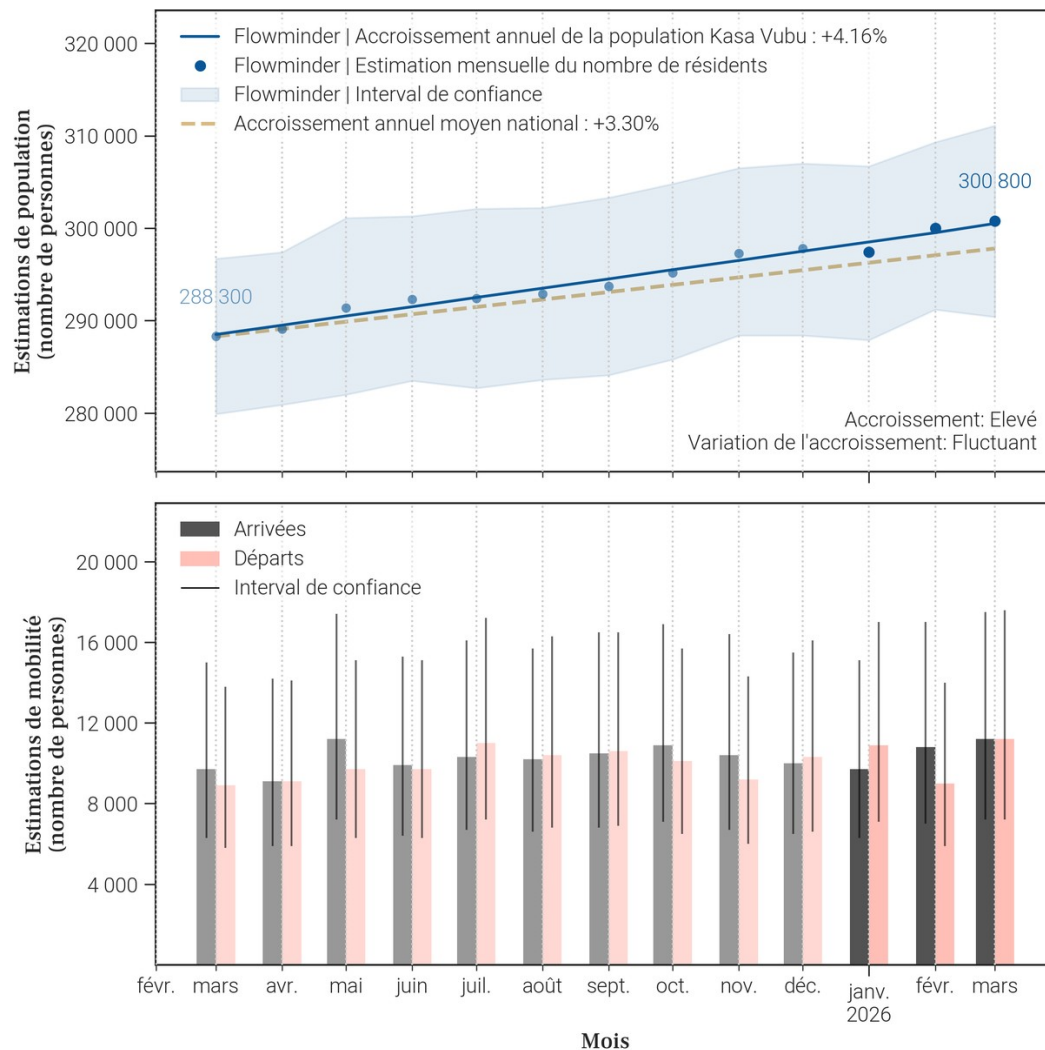
Taux moyen d'accroissement de la population (TMAP) sur l'année	TMAP sur les 6 premiers mois (mars 2025 à septembre 2025)	TMAP sur les 6 derniers mois (septembre 2025 à mars 2026)
+4.16%	+1.84%	+2.26%

### 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	270 258	+73 989	+37.7%
2024	196 269	X	X

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

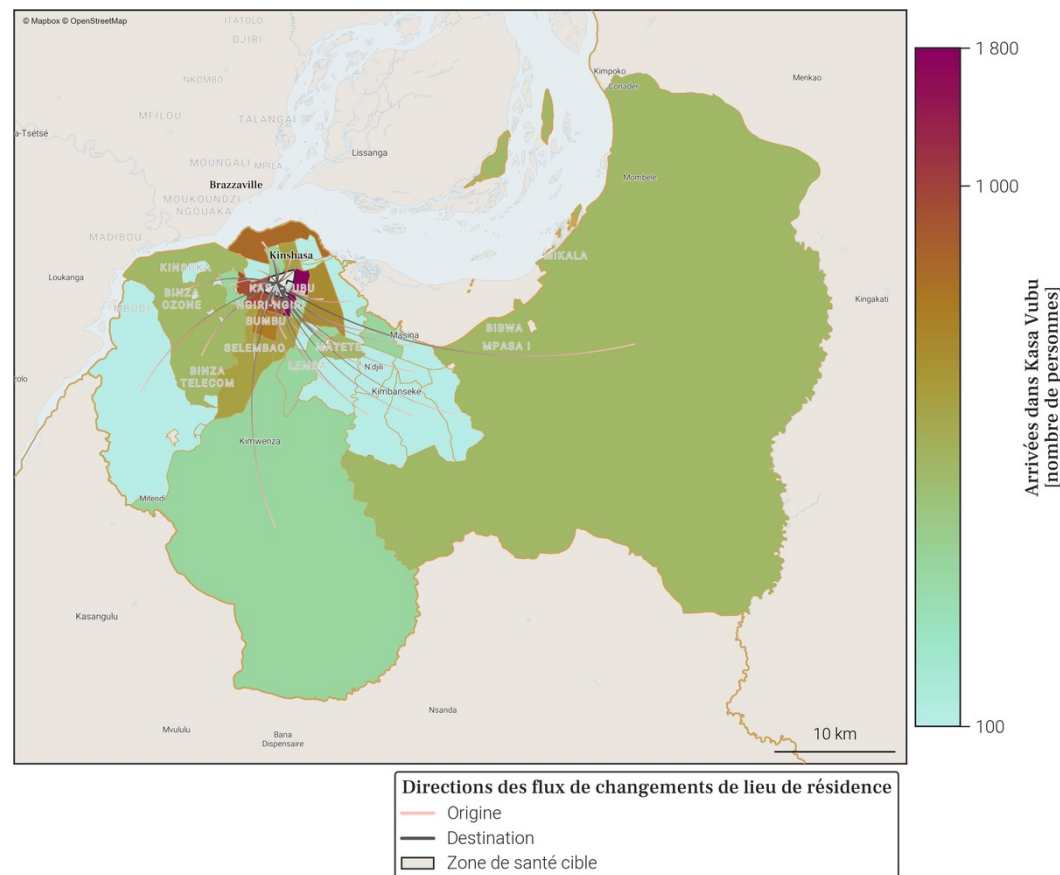


### 41. Mobilité : origine des flux importants (flux de plus de 100 personnes uniquement) à destination de Kasa Vubu en mars 2026

#### 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 Kasa Vubu	Solde migratoire pour la connection (différence entre arrivées et départs)
Kinshasa	Kalamu 1	1 800	100
Kinshasa	Bandalungwa	900	200
Kinshasa	Ngiri Ngiri	900	-900
Kinshasa	Gombe	700	-200
Kinshasa	Bumbu	600	100
Kinshasa	Limete	500	100
Kinshasa	Kinshasa	400	100
Kinshasa	Makala	400	100
Kinshasa	Selembao	400	100
Kinshasa	Binza Meteo	300	100
Kinshasa	Binza Ozone	300	0
Kinshasa	Matete	300	100
Kinshasa	Nsele	300	0
Kinshasa	Kalamu 2	200	0
Kinshasa	Kintambo	200	0
Kinshasa	Lemba	200	0
Kinshasa	Lingwala	200	0
Kinshasa	Masina 1	200	100
Kinshasa	Mont Ngafula 1	200	100
Kinshasa	Barumbu	100	-100

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



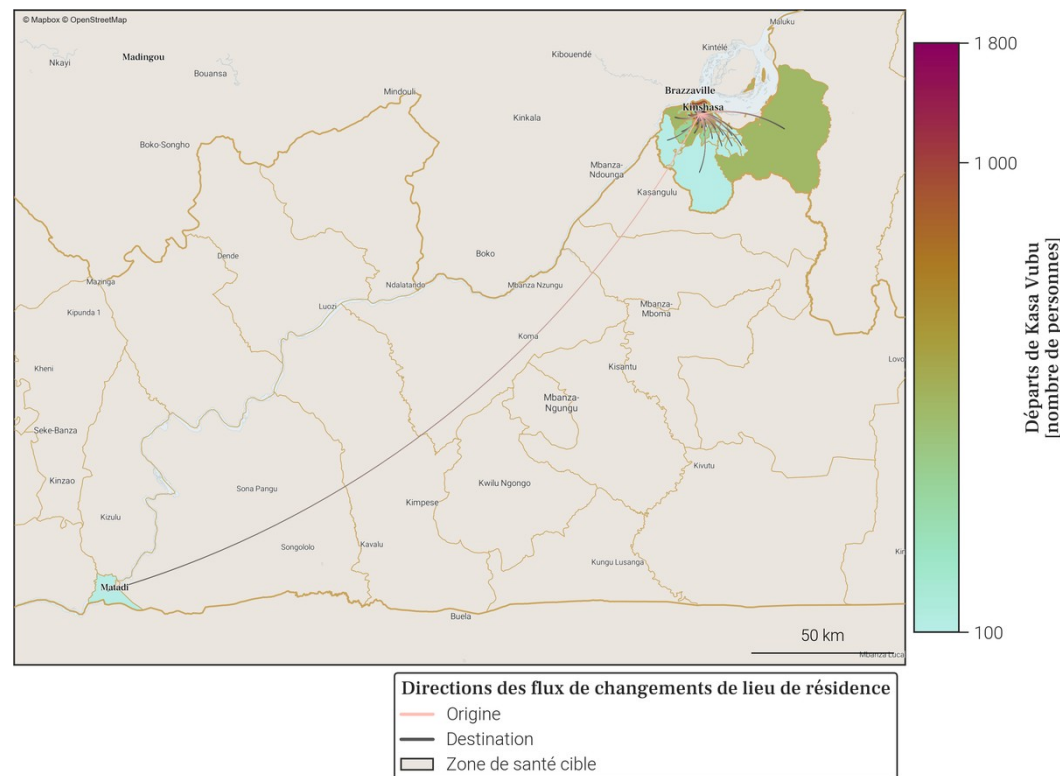
- Le tableau et la carte montrent **seulement une partie du nombre total de personnes qui sont arrivées dans Kasa Vubu** au mois de mars 2026, pour les connexions les plus importantes. En effet, **seules les arrivées de plus de 100 personnes dans Kasa Vubu depuis une autre zone de santé sont représentées**. 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 Kasa Vubu 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 Kasa Vubu pour cette zone de santé	Solde migratoire pour la connection (différence entre arrivées et départs)
Kinshasa	Ngiri Ngiri	-1 800	-900
Kinshasa	Kalamu 1	-1 700	100
Kinshasa	Gombe	-900	-200
Kinshasa	Bandalungwa	-700	200
Kinshasa	Bumbu	-500	100
Kinshasa	Limete	-400	100
Kinshasa	Binza Ozone	-300	0
Kinshasa	Kinshasa	-300	100
Kinshasa	Makala	-300	100
Kinshasa	Nsele	-300	0
Kinshasa	Selembao	-300	100
Kinshasa	Barumbu	-200	-100
Kinshasa	Binza Meteo	-200	100
Kinshasa	Kalamu 2	-200	0
Kinshasa	Kintambo	-200	0
Kinshasa	Kokolo	-200	-100
Kinshasa	Lemba	-200	0
Kinshasa	Lingwala	-200	0
Kinshasa	Matete	-200	100
Kinshasa	Biyela	-100	0

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



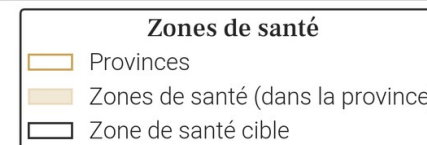
- Le tableau et la carte montrent **seulement une partie du nombre total de personnes qui sont parties de Kasa Vubu** au mois de mars 2026, pour les connexions les plus importantes. En effet, **seuls les départs de plus de 100 personnes de Kasa Vubu vers une autre zone de santé sont représentés**. De 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.

### 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	563 300	-6 000	-1.05%	+10 600	-18 200	-7 600
2026-02	569 300	+600	+0.11%	+12 800	-13 800	-1 000
2026-01	568 700	+2 000	+0.35%	+14 200	-13 700	+500
2025-12	566 700	0	0.0%	+13 200	-14 700	-1 500
2025-11	566 700	+3 000	+0.53%	+14 500	-13 100	+1 400
2025-10	563 700	+3 000	+0.54%	+16 400	-14 900	+1 500
2025-09	560 700	+1 500	+0.27%	+19 300	-19 300	0
2025-08	559 200	+3 000	+0.54%	+15 200	-13 700	+1 500
2025-07	556 200	+4 800	+0.87%	+15 500	-12 300	+3 200
2025-06	551 400	+5 900	+1.08%	+16 500	-12 100	+4 400
2025-05	545 500	+1 800	+0.33%	+13 300	-13 000	+300
2025-04	543 700	+3 200	+0.59%	+13 400	-11 600	+1 800
2025-03	540 500	+1 000	+0.19%	+11 500	-12 000	-500

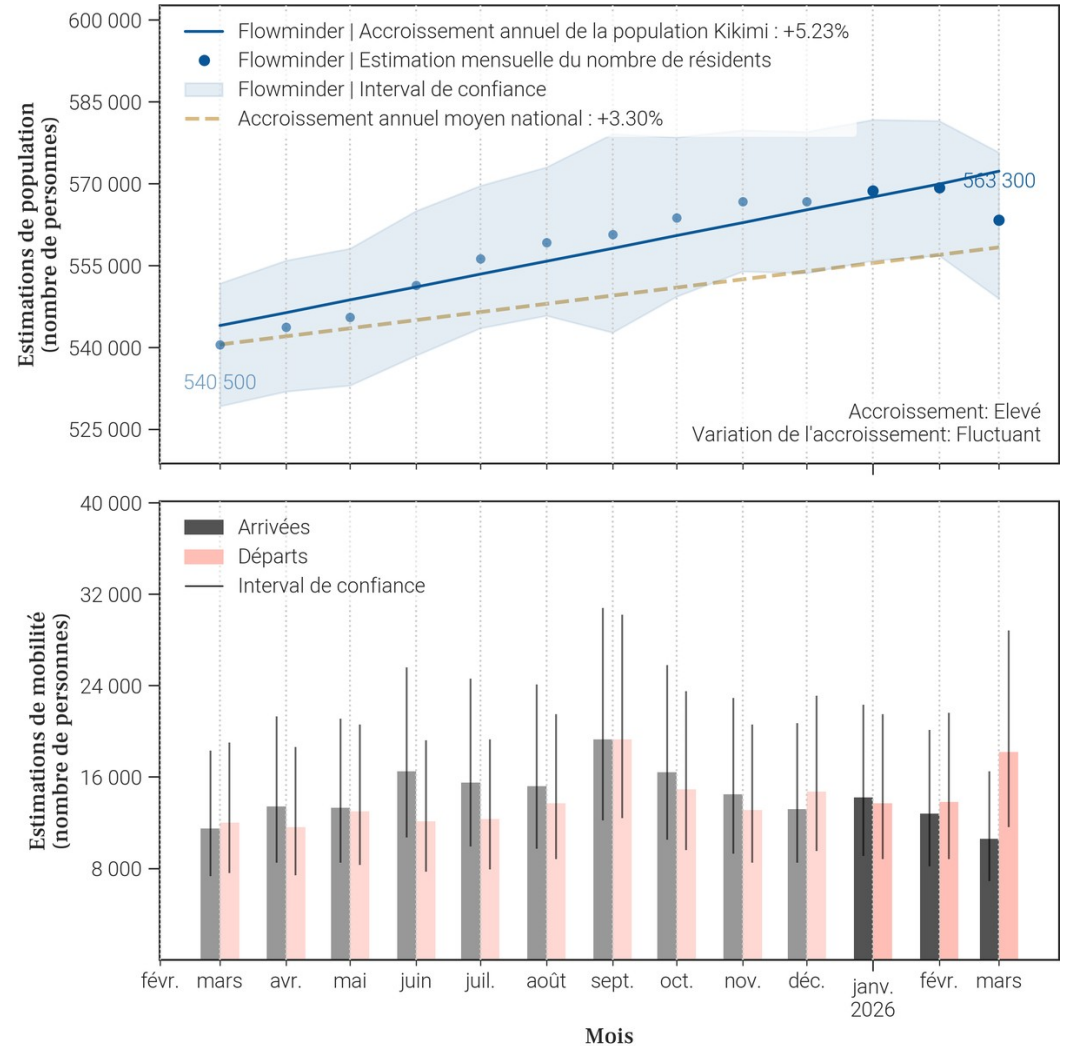
Taux moyen d'accroissement de la population (TMAP) sur l'année	TMAP sur les 6 premiers mois (mars 2025 à septembre 2025)	TMAP sur les 6 derniers mois (septembre 2025 à mars 2026)
+5.23%	+4.06%	+0.8%

#### 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	522 101	+142 935	+37.7%
2024	379 166	X	X

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

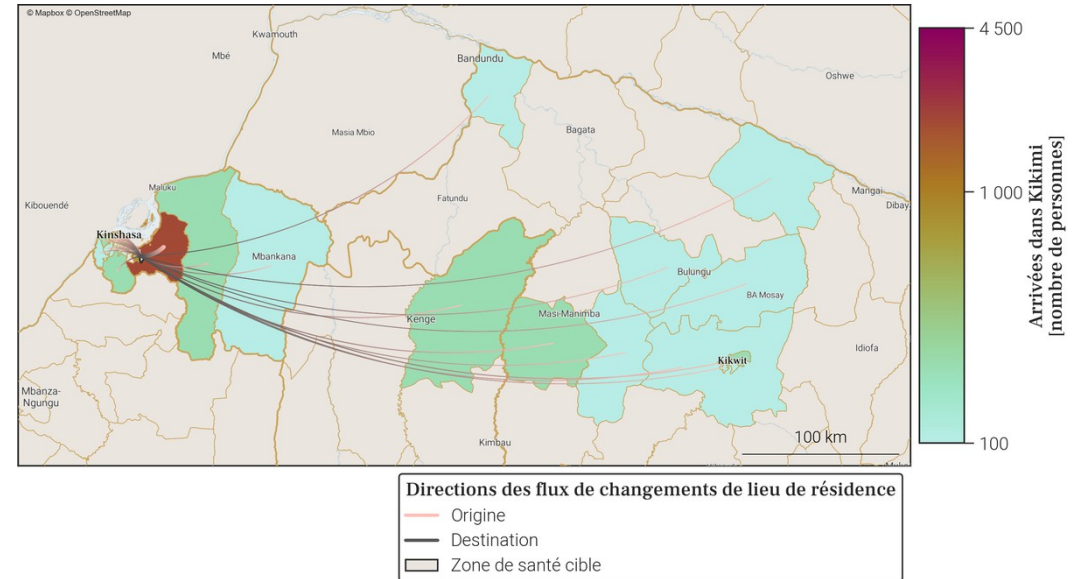


45. Mobilité : origine des flux importants (flux de plus de 100 personnes uniquement) à destination de Kikimi en mars 2026

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 Kikimi	Solde migratoire pour la connection (différence entre arrivées et départs)
Kinshasa	Nsele	1 900	-300
Kinshasa	Masina 2	900	-300
Kinshasa	Biyela	800	-1 000
Kinshasa	Kingasani	700	-3 800
Kinshasa	Police	500	-1 000
Kinshasa	Limete	400	-100
Kinshasa	Gombe	300	-100
Kinshasa	Masina 1	300	0
Kinshasa	Ndjili	300	-100
Kinshasa	Binza Ozone	200	0
Kinshasa	Kingabwa	200	0
Kinshasa	Kinshasa	200	0
Kinshasa	Lemba	200	-100
Kinshasa	Maluku 1	200	-100
Kinshasa	Matete	200	0
Kinshasa	Mont Ngafula 1	200	0
Kwango	Kenge	200	0
Kwilu	Kikwit Nord	200	100
Kwilu	Masi Manimba	200	0
Kinshasa	Bandalungwa	100	0

45.2. Carte des estimations d'arrivées mars 2026



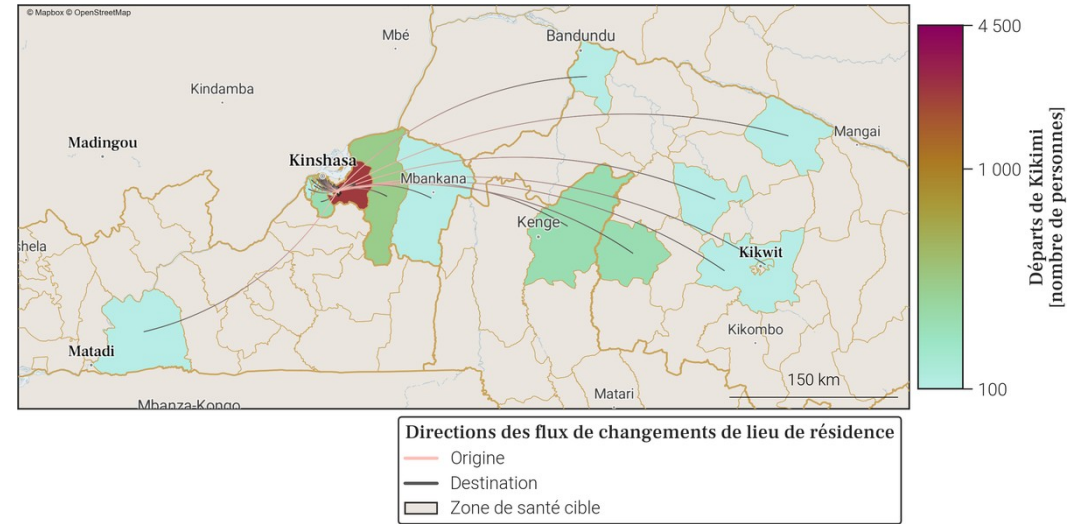
- Le tableau et la carte montrent **seulement une partie du nombre total de personnes qui sont arrivées dans Kikimi** au mois de mars 2026, pour les connexions les plus importantes. En effet, **seules les arrivées de plus de 100 personnes dans Kikimi depuis une autre zone de santé sont représentées**. 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 Kikimi 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 Kikimi pour cette zone de santé	Solde migratoire pour la connection (différence entre arrivées et départs)
Kinshasa	Kingasani	-4 500	-3 800
Kinshasa	Nsele	-2 200	-300
Kinshasa	Biyela	-1 800	-1 000
Kinshasa	Police	-1 500	-1 000
Kinshasa	Masina 2	-1 200	-300
Kinshasa	Limete	-500	-100
Kinshasa	Gombe	-400	-100
Kinshasa	Ndjili	-400	-100
Kinshasa	Lemba	-300	-100
Kinshasa	Maluku 1	-300	-100
Kinshasa	Masina 1	-300	0
Kinshasa	Barumbu	-200	-100
Kinshasa	Binza Ozone	-200	0
Kinshasa	Kingabwa	-200	0
Kinshasa	Kinshasa	-200	0
Kinshasa	Matete	-200	0
Kinshasa	Mont Ngafula 1	-200	0
Kwango	Kenge	-200	0
Kwilu	Masi Manimba	-200	0
Kinshasa	Bandalungwa	-100	0

46.2. Carte des estimations de départs mars 2026



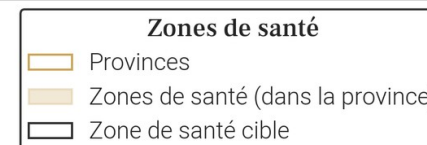
- Le tableau et la carte montrent **seulement une partie du nombre total de personnes qui sont parties de Kikimi** au mois de mars 2026, pour les connexions les plus importantes. En effet, **seuls les départs de plus de 100 personnes de Kikimi vers une autre zone de santé sont représentés**. De plus, 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.

## 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	636 000	+1 400	+0.22%	+7 800	-8 100	-300
2026-02	634 600	+900	+0.14%	+7 300	-8 200	-900
2026-01	633 700	+2 000	+0.32%	+8 800	-8 500	+300
2025-12	631 700	-1 300	-0.21%	+7 100	-10 100	-3 000
2025-11	633 000	+4 500	+0.72%	+10 200	-7 400	+2 800
2025-10	628 500	+3 700	+0.59%	+9 700	-7 700	+2 000
2025-09	624 800	+5 600	+0.9%	+11 600	-7 600	+4 000
2025-08	619 200	+3 600	+0.58%	+8 800	-6 900	+1 900
2025-07	615 600	+1 500	+0.24%	+7 100	-7 200	-100
2025-06	614 100	+1 900	+0.31%	+7 800	-7 500	+300
2025-05	612 200	+700	+0.11%	+6 800	-7 700	-900
2025-04	611 500	-900	-0.15%	+6 300	-8 900	-2 600
2025-03	612 400	+1 500	+0.25%	+9 300	-9 400	-100

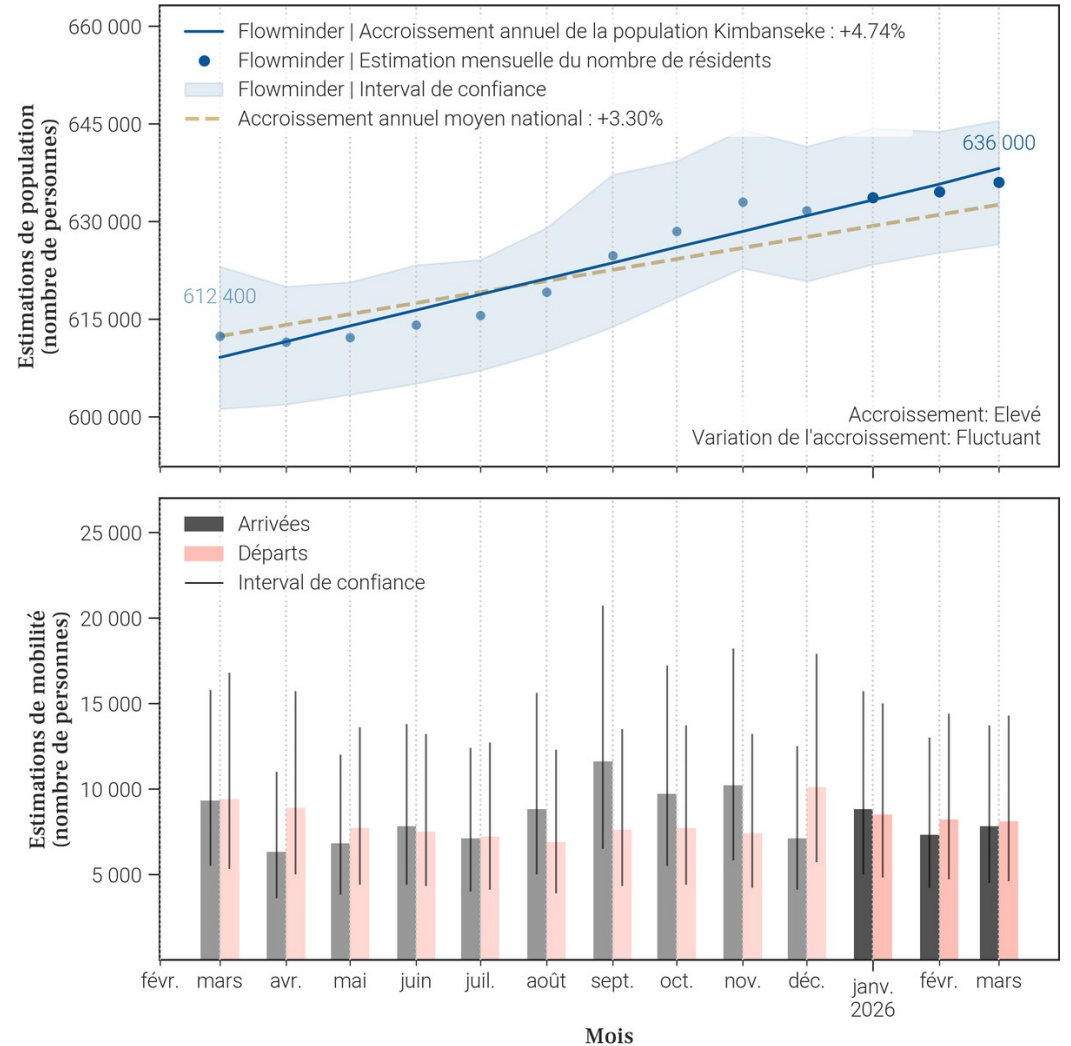
Taux moyen d'accroissement de la population (TMAP) sur l'année	TMAP sur les 6 premiers mois (mars 2025 à septembre 2025)	TMAP sur les 6 derniers mois (septembre 2025 à mars 2026)
+4.74%	+1.96%	+1.59%

### 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	480 535	+102 231	+27.02%
2024	378 304	X	X

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

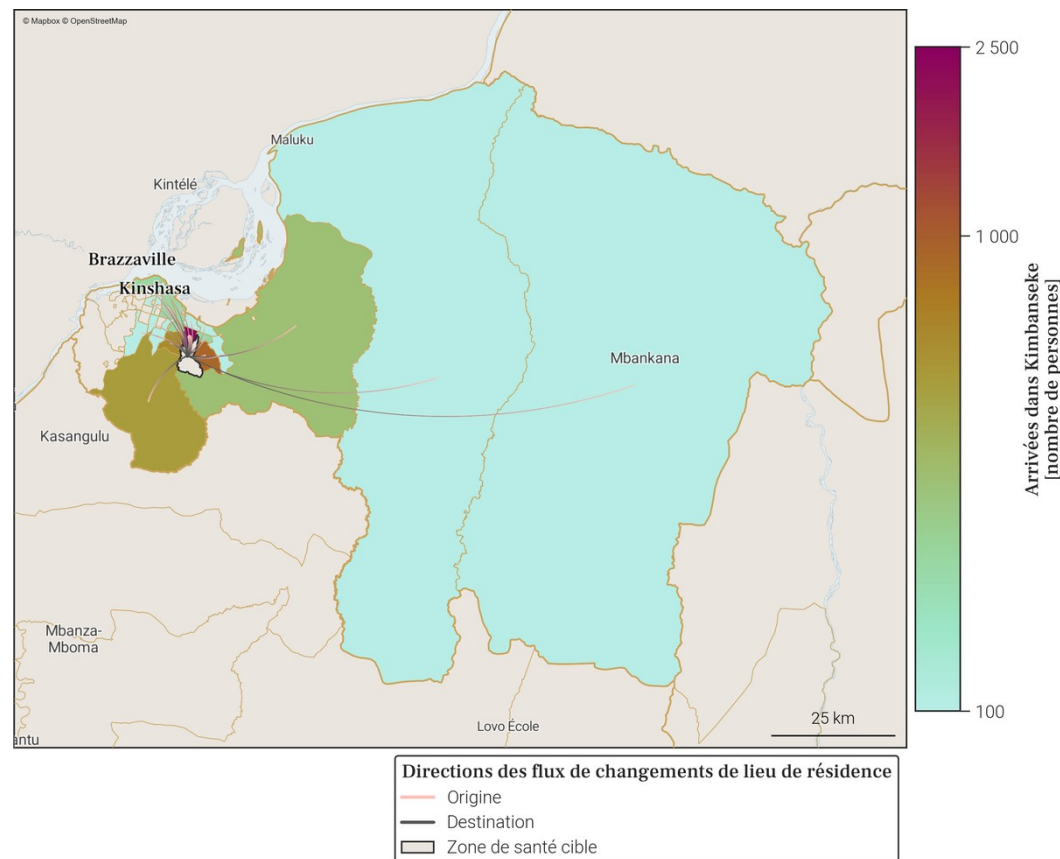


### 49. Mobilité : origine des flux importants (flux de plus de 100 personnes uniquement) à destination de Kimbanseke en mars 2026

#### 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 Kimbanseke	Solde migratoire pour la connection (différence entre arrivées et départs)
Kinshasa	Ndjili	2 500	100
Kinshasa	Biyela	900	-200
Kinshasa	Kisenso	600	-100
Kinshasa	Mont Ngafula 1	500	-100
Kinshasa	Nsele	300	0
Kinshasa	Gombe	200	0
Kinshasa	Kingabwa	200	100
Kinshasa	Kingasani	200	100
Kinshasa	Limete	200	0
Kinshasa	Matete	200	0
Kinshasa	Barumbu	100	0
Kinshasa	Kalamu 1	100	0
Kinshasa	Kasa Vubu	100	0
Kinshasa	Kikimi	100	Pas de départs
Kinshasa	Kinshasa	100	0
Kinshasa	Lemba	100	0
Kinshasa	Makala	100	0
Kinshasa	Maluku 1	100	0
Kinshasa	Maluku 2	100	0
Kinshasa	Masina 1	100	-100

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



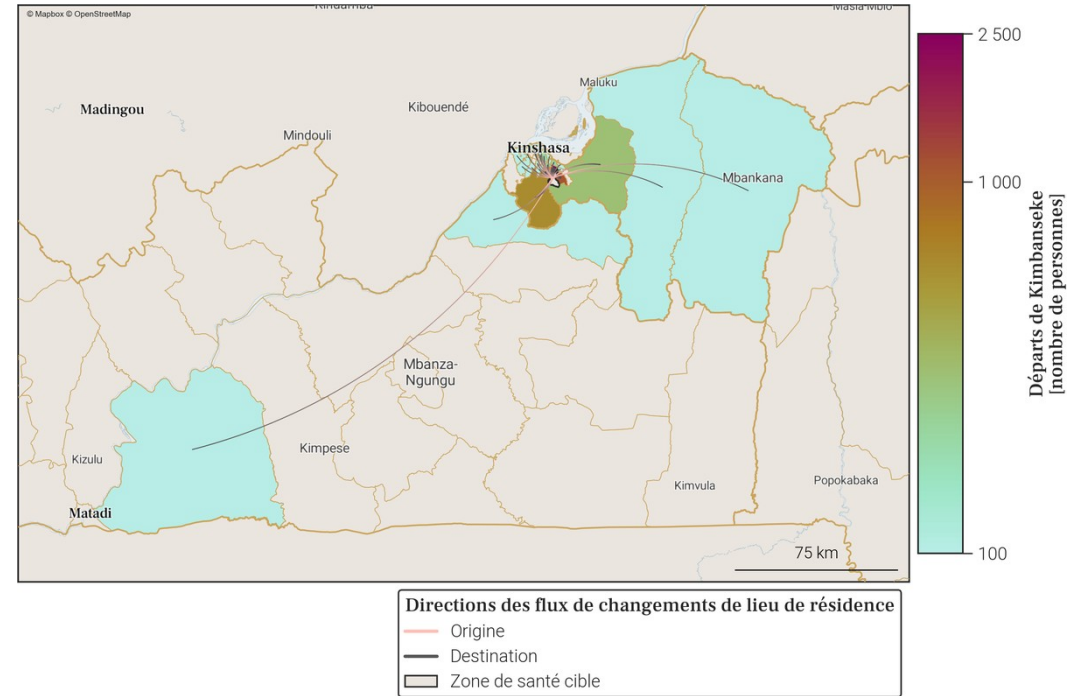
- Le tableau et la carte montrent **seulement une partie du nombre total de personnes qui sont arrivées dans Kimbanseke** au mois de mars 2026, pour les connexions les plus importantes. En effet, **seules les arrivées de plus de 100 personnes dans Kimbanseke depuis une autre zone de santé sont représentées**. 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 Kimbanseke 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 Kimbanseke pour cette zone de santé	Solde migratoire pour la connection (différence entre arrivées et départs)
Kinshasa	Ndjili	-2 400	100
Kinshasa	Biyela	-1 100	-200
Kinshasa	Kisenso	-700	-100
Kinshasa	Mont Ngafula 1	-600	-100
Kinshasa	Nsele	-300	0
Kinshasa	Gombe	-200	0
Kinshasa	Limete	-200	0
Kinshasa	Masina 1	-200	-100
Kinshasa	Matete	-200	0
Kinshasa	Barumbu	-100	0
Kinshasa	Binza Meteo	-100	Pas d'arrivées
Kinshasa	Binza Ozone	-100	Pas d'arrivées
Kinshasa	Kalamu 1	-100	0
Kinshasa	Kasa Vubu	-100	0
Kinshasa	Kingabwa	-100	100
Kinshasa	Kingasani	-100	100
Kinshasa	Kinshasa	-100	0
Kinshasa	Kintambo	-100	Pas d'arrivées
Kinshasa	Lemba	-100	0
Kinshasa	Makala	-100	0

50.2. Carte des estimations de départs mars 2026



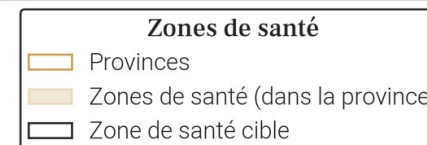
- Le tableau et la carte montrent **seulement une partie du nombre total de personnes qui sont parties de Kimbanseke** au mois de mars 2026, pour les connexions les plus importantes. En effet, **seuls les départs de plus de 100 personnes de Kimbanseke vers une autre zone de santé sont représentés**. 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.

## 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	478 500	+1 400	+0.29%	+15 400	-15 200	+200
2026-02	477 100	0	0.0%	+14 200	-15 500	-1 300
2026-01	477 100	+2 300	+0.48%	+15 100	-14 100	+1 000
2025-12	474 800	+900	+0.19%	+14 100	-14 500	-400
2025-11	473 900	+2 400	+0.51%	+14 800	-13 700	+1 100
2025-10	471 500	+1 100	+0.23%	+15 300	-15 400	-100
2025-09	470 400	+1 600	+0.34%	+15 900	-15 600	+300
2025-08	468 800	+2 400	+0.51%	+15 000	-13 900	+1 100
2025-07	466 400	+3 900	+0.84%	+15 800	-13 100	+2 700
2025-06	462 500	+500	+0.11%	+13 200	-13 900	-700
2025-05	462 000	+1 300	+0.28%	+14 100	-14 100	0
2025-04	460 700	+1 400	+0.3%	+15 300	-15 200	+100
2025-03	459 300	-2 100	-0.46%	+12 300	-15 700	-3 400

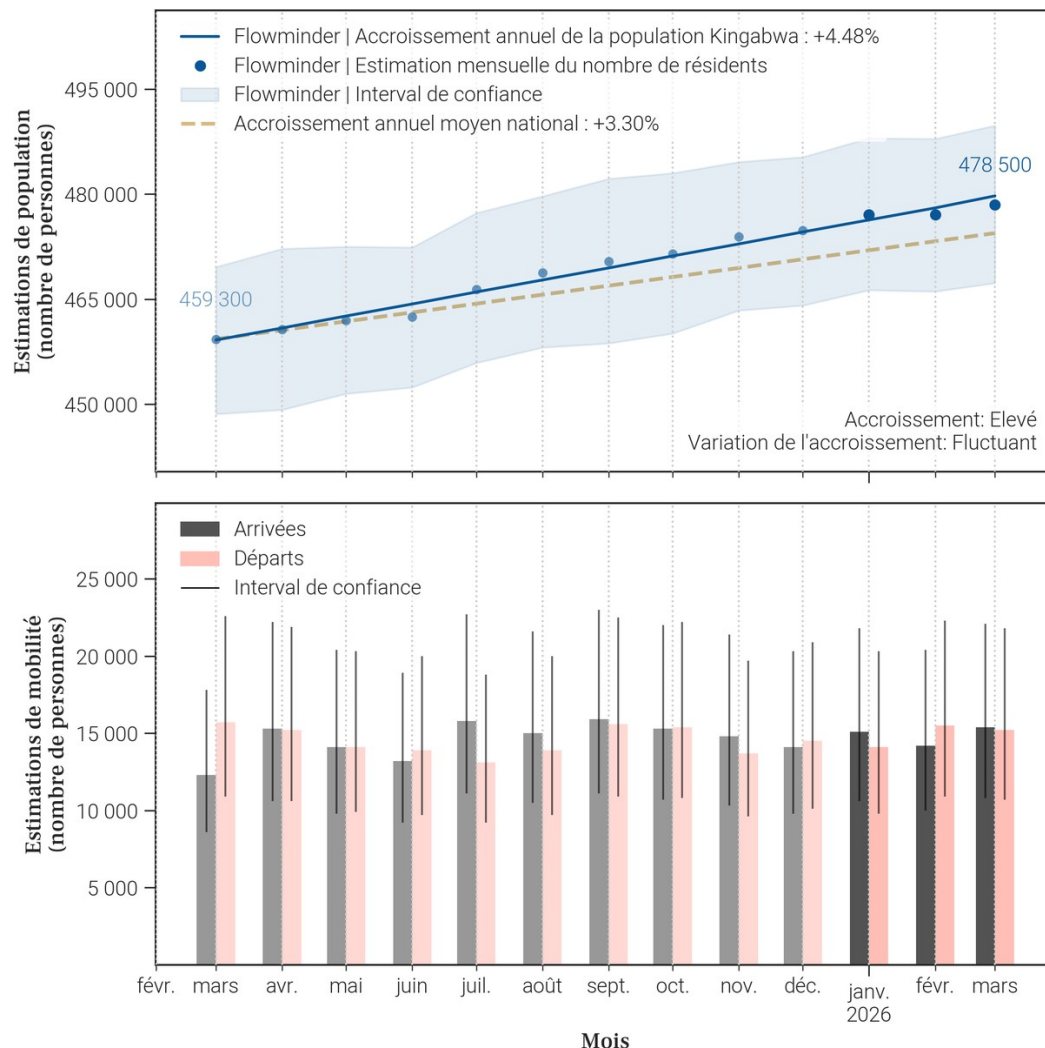
Taux moyen d'accroissement de la population (TMAP) sur l'année	TMAP sur les 6 premiers mois (mars 2025 à septembre 2025)	TMAP sur les 6 derniers mois (septembre 2025 à mars 2026)
+4.48%	+2.51%	+1.76%

### 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	453 167	+124 064	+37.7%
2024	329 103	X	X

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

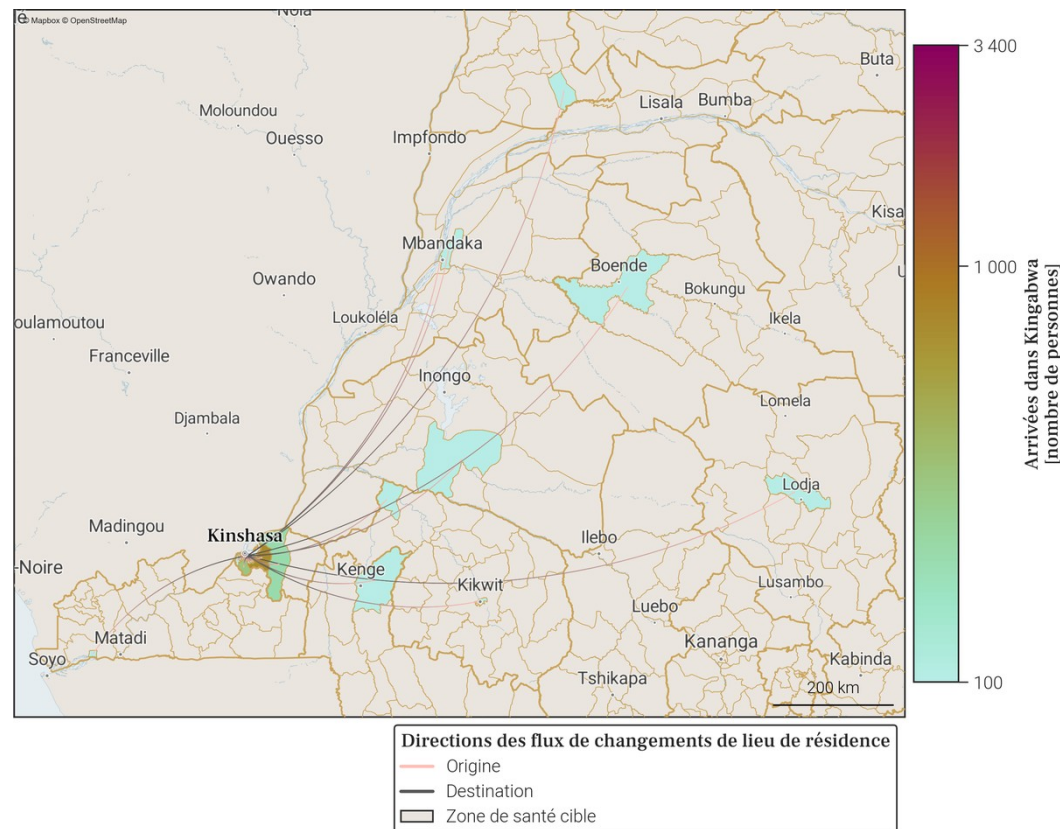


### 53. Mobilité : origine des flux importants (flux de plus de 100 personnes uniquement) à destination de Kingabwa en mars 2026

#### 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 Kingabwa	Solde migratoire pour la connection (différence entre arrivées et départs)
Kinshasa	Limete	3 400	700
Kinshasa	Masina 1	1 600	100
Kinshasa	Barumbu	1 100	300
Kinshasa	Gombe	800	-200
Kinshasa	Nsele	700	-200
Kinshasa	Kisenso	500	-200
Kinshasa	Lemba	500	100
Kinshasa	Matete	500	0
Kinshasa	Masina 2	400	100
Kinshasa	Binza Ozone	300	0
Kinshasa	Kinshasa	300	-100
Kinshasa	Mont Ngafula 1	300	-300
Kinshasa	Ndjili	300	0
Kinshasa	Biyela	200	0
Kinshasa	Kalamu 1	200	-100
Kinshasa	Kikimi	200	0
Kinshasa	Kingasani	200	0
Kinshasa	Makala	200	0
Kinshasa	Maluku 1	200	0
Kinshasa	Selembao	200	0

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



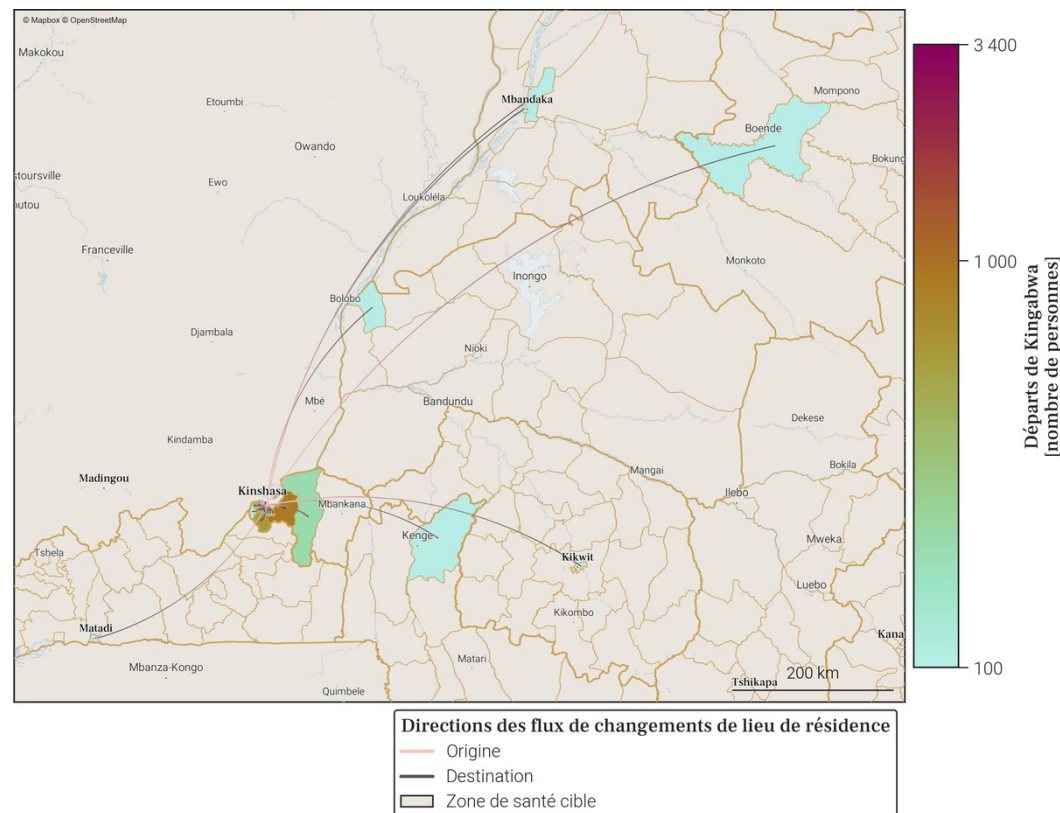
- Le tableau et la carte montrent **seulement une partie du nombre total de personnes qui sont arrivées dans Kingabwa** au mois de mars 2026, pour les connexions les plus importantes. En effet, **seules les arrivées de plus de 100 personnes dans Kingabwa depuis une autre zone de santé sont représentées**. 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.

54. Mobilité : destinations des flux importants (flux de plus de 100 personnes uniquement) au départ de Kingabwa 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 Kingabwa pour cette zone de santé	Solde migratoire pour la connection (différence entre arrivées et départs)
Kinshasa	Limete	-2 700	700
Kinshasa	Masina 1	-1 500	100
Kinshasa	Gombe	-1 000	-200
Kinshasa	Nsele	-900	-200
Kinshasa	Barumbu	-800	300
Kinshasa	Kisenso	-700	-200
Kinshasa	Mont Ngafula 1	-600	-300
Kinshasa	Matete	-500	0
Kinshasa	Kinshasa	-400	-100
Kinshasa	Lemba	-400	100
Kinshasa	Binza Ozone	-300	0
Kinshasa	Kalamu 1	-300	-100
Kinshasa	Masina 2	-300	100
Kinshasa	Ndjili	-300	0
Kinshasa	Biyela	-200	0
Kinshasa	Kikimi	-200	0
Kinshasa	Kimbanseke	-200	-100
Kinshasa	Kingasani	-200	0
Kinshasa	Makala	-200	0
Kinshasa	Maluku 1	-200	0

54.2. Carte des estimations de départs mars 2026



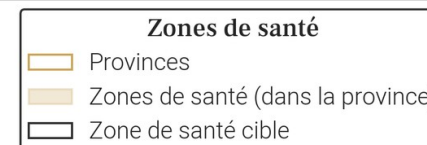
- Le tableau et la carte montrent **seulement une partie du nombre total de personnes qui sont parties de Kingabwa** au mois de mars 2026, pour les connexions les plus importantes. En effet, **seuls les départs de plus de 100 personnes de Kingabwa vers une autre zone de santé sont représentés**. De plus, 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	468 000	+4 900	+1.06%	+13 500	-9 900	+3 600
2026-02	463 100	-400	-0.09%	+9 000	-10 600	-1 600
2026-01	463 500	+1 700	+0.37%	+10 900	-10 500	+400
2025-12	461 800	-1 200	-0.26%	+9 900	-12 300	-2 400
2025-11	463 000	-700	-0.15%	+10 300	-12 200	-1 900
2025-10	463 700	-1 400	-0.3%	+11 700	-14 400	-2 700
2025-09	465 100	-2 800	-0.6%	+13 600	-17 700	-4 100
2025-08	467 900	+2 600	+0.56%	+13 300	-12 000	+1 300
2025-07	465 300	+900	+0.19%	+12 000	-12 300	-300
2025-06	464 400	0	0.0%	+10 600	-12 000	-1 400
2025-05	464 400	+1 200	+0.26%	+12 100	-12 200	-100
2025-04	463 200	+1 400	+0.3%	+11 200	-11 100	+100
2025-03	461 800	+1 000	+0.22%	+11 200	-11 400	-200

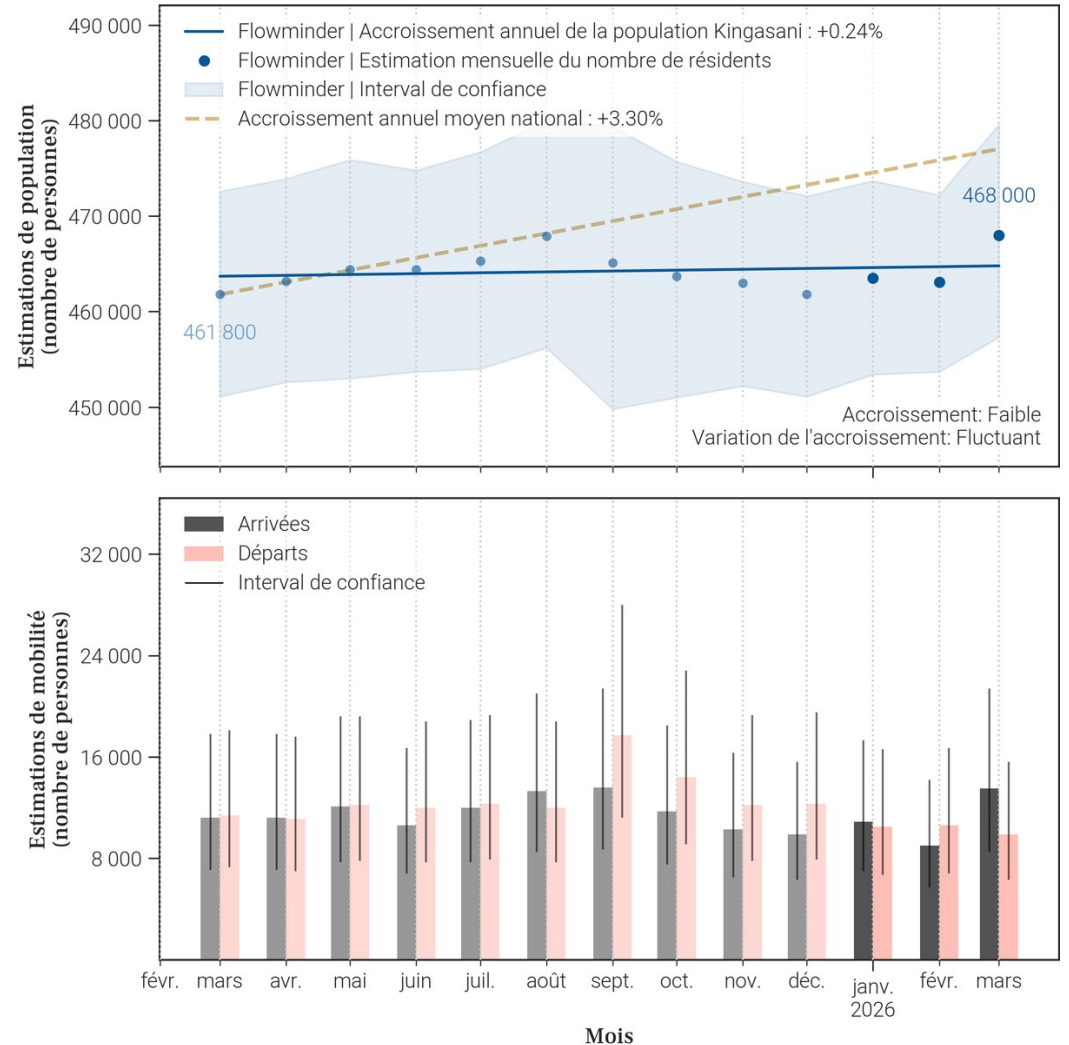
Taux moyen d'accroissement de la population (TMAP) sur l'année	TMAP sur les 6 premiers mois (mars 2025 à septembre 2025)	TMAP sur les 6 derniers mois (septembre 2025 à mars 2026)
+0.24%	+0.94%	+0.37%

### 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	442 764	+122 102	+38.08%
2024	320 662	X	X

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

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

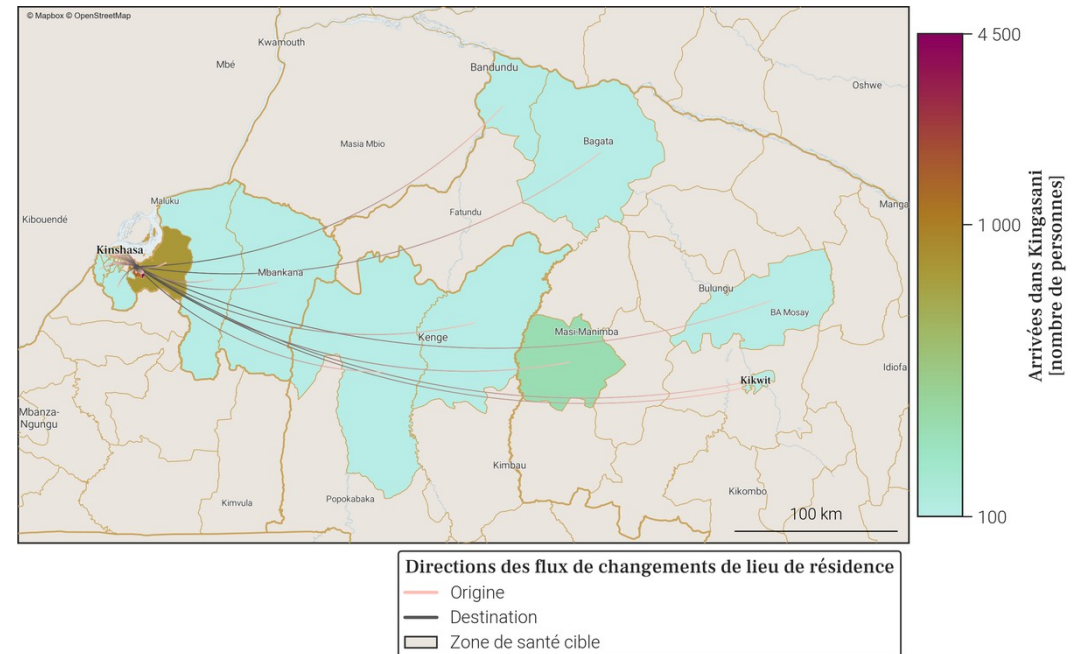


57. Mobilité : origine des flux importants (flux de plus de 100 personnes uniquement) à destination de Kingasani en mars 2026

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 Kingasani	Solde migratoire pour la connection (différence entre arrivées et départs)
Kinshasa	Kikimi	4 500	3 800
Kinshasa	Biyela	1 400	300
Kinshasa	Masina 2	1 200	-300
Kinshasa	Ndjili	1 100	-400
Kinshasa	Nsele	700	0
Kinshasa	Limete	300	0
Kinshasa	Masina 1	300	-100
Kinshasa	Gombe	200	0
Kinshasa	Kingabwa	200	0
Kinshasa	Lemba	200	0
Kwilu	Masi Manimba	200	100
Kinshasa	Barumbu	100	0
Kinshasa	Binza Meteo	100	0
Kinshasa	Binza Ozone	100	0
Kinshasa	Kalamu 1	100	0
Kinshasa	Kasa Vubu	100	0
Kinshasa	Kimbanseke	100	-100
Kinshasa	Kinshasa	100	0
Kinshasa	Kintambo	100	Pas de départs
Kinshasa	Kokolo	100	Pas de départs

57.2. Carte des estimations d'arrivées mars 2026



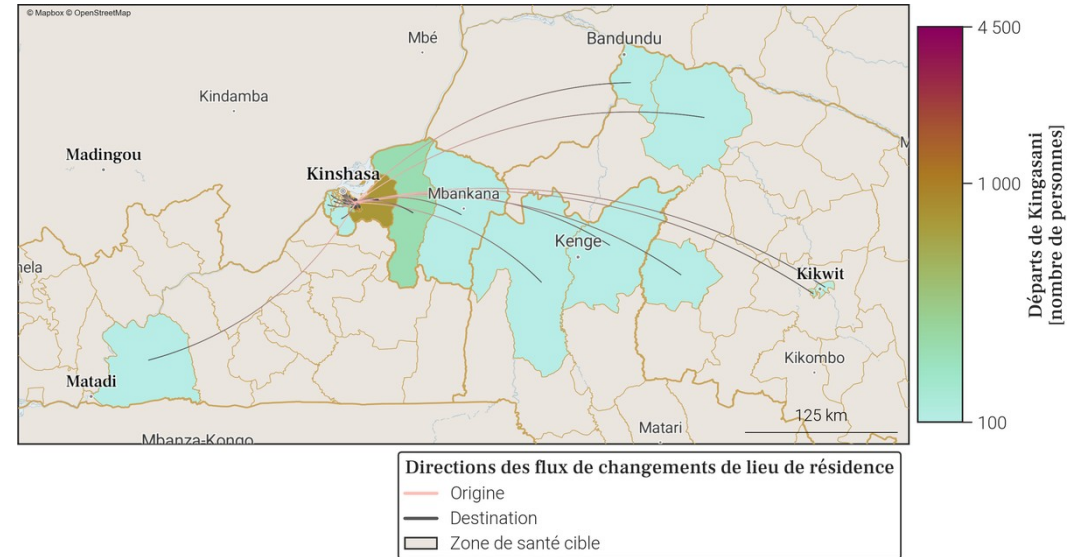
- Le tableau et la carte montrent **seulement une partie du nombre total de personnes qui sont arrivées dans Kingasani** au mois de mars 2026, pour les connexions les plus importantes. En effet, **seules les arrivées de plus de 100 personnes dans Kingasani depuis une autre zone de santé sont représentées**. 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 Kingasani 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 Kingasani pour cette zone de santé	Solde migratoire pour la connection (différence entre arrivées et départs)
Kinshasa	Masina 2	-1 500	-300
Kinshasa	Ndjili	-1 500	-400
Kinshasa	Biyela	-1 100	300
Kinshasa	Kikimi	-700	3 800
Kinshasa	Nsele	-700	0
Kinshasa	Masina 1	-400	-100
Kinshasa	Limete	-300	0
Kinshasa	Gombe	-200	0
Kinshasa	Kimbanseke	-200	-100
Kinshasa	Kingabwa	-200	0
Kinshasa	Lemba	-200	0
Kinshasa	Maluku 1	-200	-100
Kinshasa	Barumbu	-100	0
Kinshasa	Binza Meteo	-100	0
Kinshasa	Binza Ozone	-100	0
Kinshasa	Kalamu 1	-100	0
Kinshasa	Kasa Vubu	-100	0
Kinshasa	Kinshasa	-100	0
Kinshasa	Kisenso	-100	<i>Pas d'arrivées</i>
Kinshasa	Lingwala	-100	<i>Pas d'arrivées</i>

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



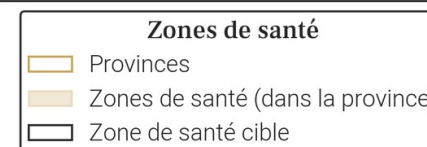
- Le tableau et la carte montrent **seulement une partie du nombre total de personnes qui sont parties de Kingasani** au mois de mars 2026, pour les connexions les plus importantes. En effet, **seuls les départs de plus de 100 personnes de Kingasani vers une autre zone de santé sont représentés**. De 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.

## 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	360 800	+1 600	+0.45%	+12 700	-12 000	+700
2026-02	359 200	+1 500	+0.42%	+12 000	-11 600	+400
2026-01	357 700	-700	-0.2%	+12 400	-14 000	-1 600
2025-12	358 400	+2 300	+0.65%	+13 600	-12 300	+1 300
2025-11	356 100	+800	+0.23%	+12 100	-12 200	-100
2025-10	355 300	+700	+0.2%	+12 900	-13 200	-300
2025-09	354 600	+2 000	+0.57%	+13 300	-12 300	+1 000
2025-08	352 600	+1 600	+0.46%	+12 700	-12 100	+600
2025-07	351 000	+800	+0.23%	+12 300	-12 500	-200
2025-06	350 200	+400	+0.11%	+11 300	-11 900	-600
2025-05	349 800	+1 200	+0.34%	+12 300	-12 000	+300
2025-04	348 600	+1 900	+0.55%	+11 800	-10 800	+1 000
2025-03	346 700	+1 000	+0.29%	+11 300	-11 400	-100

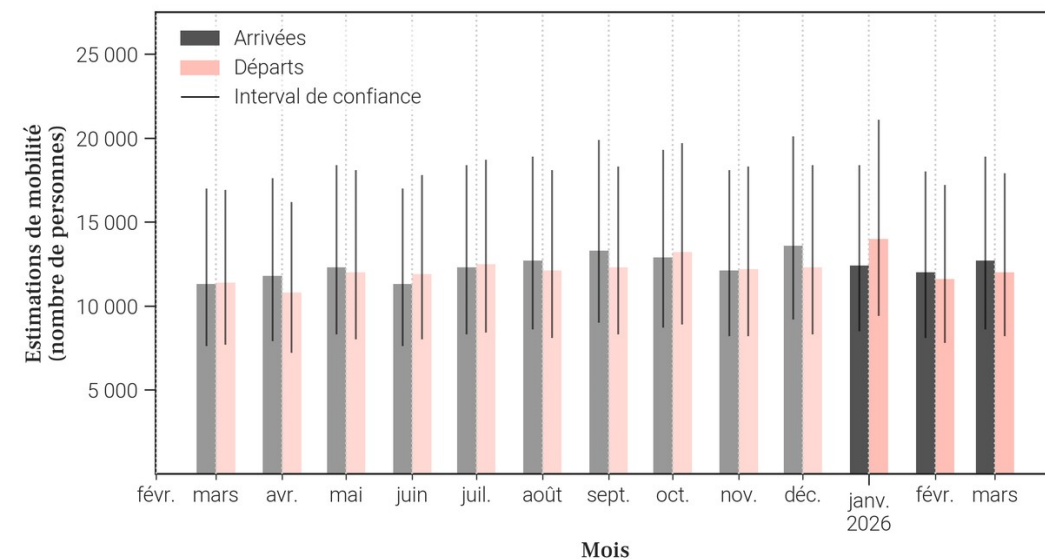
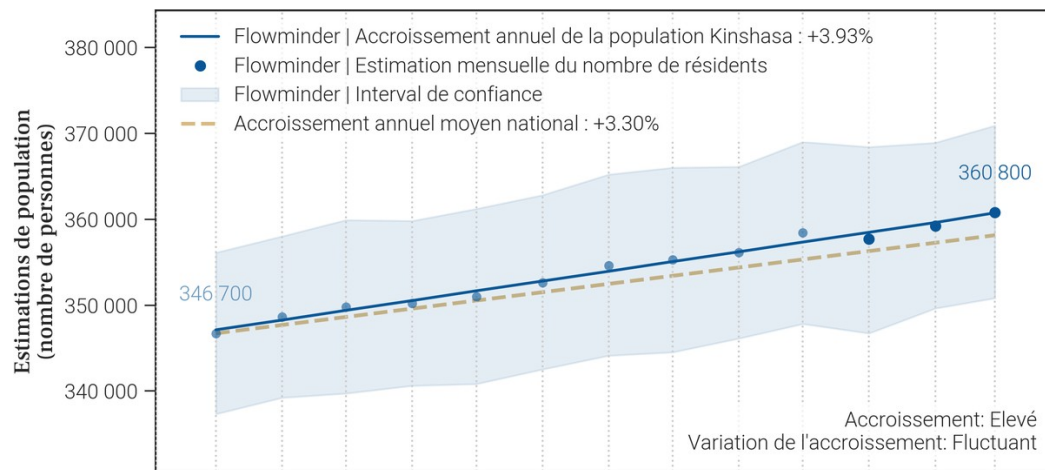
Taux moyen d'accroissement de la population (TMAP) sur l'année	TMAP sur les 6 premiers mois (mars 2025 à septembre 2025)	TMAP sur les 6 derniers mois (septembre 2025 à mars 2026)
+3.93%	+2.03%	+1.69%

### 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	366 915	+100 450	+37.7%
2024	266 465	X	X

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

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



61. Mobilité : origine des flux importants (flux de plus de 100 personnes uniquement) à destination de Kinshasa 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 Kinshasa	Solde migratoire pour la connection (différence entre arrivées et départs)
Kinshasa	Barumbu	1 800	100
Kinshasa	Gombe	1 500	-300
Kinshasa	Lingwala	800	200
Kinshasa	Limete	600	200
Kinshasa	Kalamu 1	500	-100
Kinshasa	Nsele	500	0
Kinshasa	Kingabwa	400	100
Kinshasa	Bandalungwa	300	100
Kinshasa	Binza Ozone	300	-100
Kinshasa	Biyela	300	0
Kinshasa	Kasa Vubu	300	-100
Kinshasa	Lemba	300	0
Kinshasa	Makala	300	100
Kinshasa	Masina 1	300	100
Kinshasa	Masina 2	300	100
Kinshasa	Binza Meteo	200	0
Kinshasa	Bumbu	200	0
Kinshasa	Kikimi	200	0
Kinshasa	Kokolo	200	0
Kinshasa	Matete	200	0

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 Kinshasa** au mois de mars 2026, pour les connexions les plus importantes. En effet, **seules les arrivées de plus de 100 personnes dans Kinshasa 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 Kinshasa 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 Kinshasa pour cette zone de santé	Solde migratoire pour la connection (différence entre arrivées et départs)
Kinshasa	Gombe	-1 800	-300
Kinshasa	Barumbu	-1 700	100
Kinshasa	Kalamu 1	-600	-100
Kinshasa	Lingwala	-600	200
Kinshasa	Nsele	-500	0
Kinshasa	Binza Ozone	-400	-100
Kinshasa	Kasa Vubu	-400	-100
Kinshasa	Limete	-400	200
Kinshasa	Biyela	-300	0
Kinshasa	Kingabwa	-300	100
Kinshasa	Lemba	-300	0
Kinshasa	Bandalungwa	-200	100
Kinshasa	Binza Meteo	-200	0
Kinshasa	Bumbu	-200	0
Kinshasa	Kikimi	-200	0
Kinshasa	Kokolo	-200	0
Kinshasa	Makala	-200	100
Kinshasa	Masina 1	-200	100
Kinshasa	Masina 2	-200	100
Kinshasa	Matete	-200	0

### 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 Kinshasa** au mois de mars 2026, pour les connexions les plus importantes. En effet, **seuls les départs de plus de 100 personnes de Kinshasa 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.

### 63. Localisation de la zone de santé

#### 63.1. Carte des provinces



#### 63.2. Carte des zones de santé



**Zones de santé**

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

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

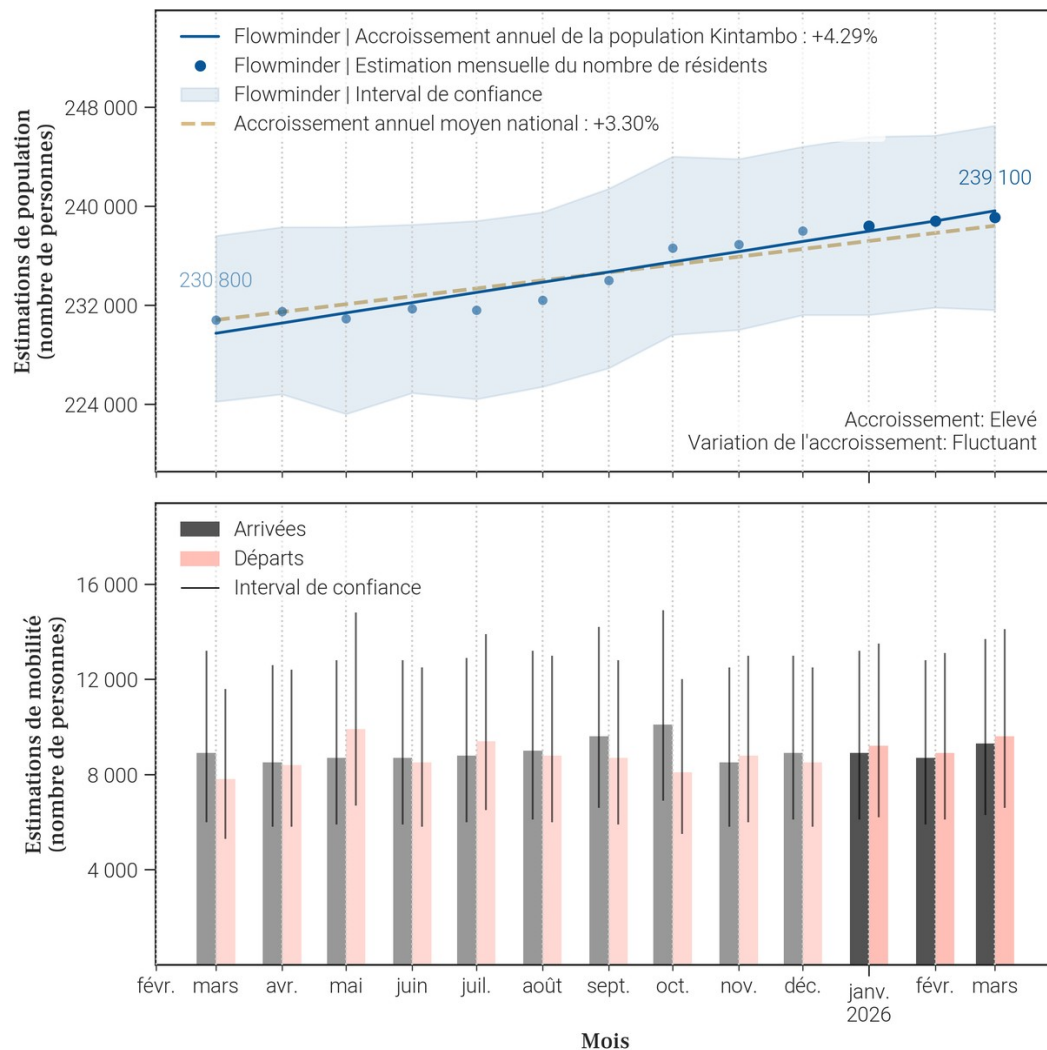
### 64.1. Tableau des estimations de population et de mobilité

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	239 100	+300	+0.13%	+9 300	-9 600	-300
2026-02	238 800	+400	+0.17%	+8 700	-8 900	-200
2026-01	238 400	+400	+0.17%	+8 900	-9 200	-300
2025-12	238 000	+1 100	+0.46%	+8 900	-8 500	+400
2025-11	236 900	+300	+0.13%	+8 500	-8 800	-300
2025-10	236 600	+2 600	+1.11%	+10 100	-8 100	+2 000
2025-09	234 000	+1 600	+0.69%	+9 600	-8 700	+900
2025-08	232 400	+800	+0.35%	+9 000	-8 800	+200
2025-07	231 600	-100	-0.04%	+8 800	-9 400	-600
2025-06	231 700	+800	+0.35%	+8 700	-8 500	+200
2025-05	230 900	-600	-0.26%	+8 700	-9 900	-1 200
2025-04	231 500	+700	+0.3%	+8 500	-8 400	+100
2025-03	230 800	+1 700	+0.74%	+8 900	-7 800	+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)
+4.29%	+1.12%	+1.94%

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



### 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	155 028	+42 442	+37.7%
2024	112 586	X	X

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

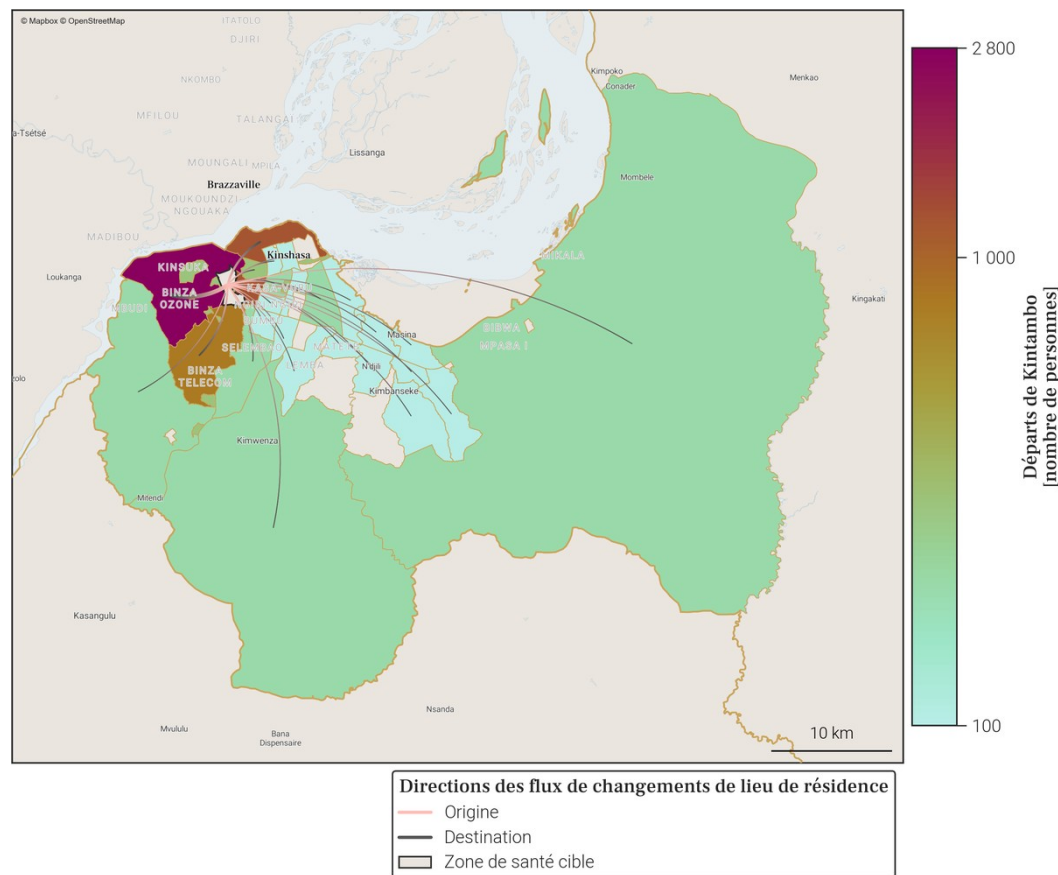


66. Mobilité : destinations des flux importants (flux de plus de 100 personnes uniquement) au départ de Kintambo en mars 2026

66.1. Tableau des estimations de départs mars 2026

Destination (Province)	Destination (Zone de santé)	Estimation des départs : nombre de personnes ayant quitté Kintambo pour cette zone de santé	Solde migratoire pour la connection (différence entre arrivées et départs)
Kinshasa	Binza Ozone	-2 800	-800
Kinshasa	Bandalungwa	-1 200	100
Kinshasa	Gombe	-1 200	-300
Kinshasa	Binza Meteo	-800	100
Kinshasa	Kokolo	-300	0
Kinshasa	Kasa Vubu	-200	0
Kinshasa	Limete	-200	0
Kinshasa	Mont Ngafula 1	-200	0
Kinshasa	Mont Ngafula 2	-200	100
Kinshasa	Nsele	-200	0
Kinshasa	Selembao	-200	0
Kinshasa	Biyela	-100	0
Kinshasa	Bumbu	-100	0
Kinshasa	Kalamu 1	-100	0
Kinshasa	Kikimi	-100	0
Kinshasa	Kingabwa	-100	0
Kinshasa	Kingasani	-100	<i>Pas d'arrivées</i>
Kinshasa	Kinshasa	-100	0
Kinshasa	Lemba	-100	100
Kinshasa	Lingwala	-100	0

66.2. Carte des estimations de départs mars 2026



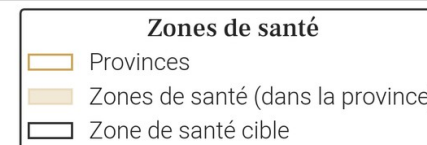
- Le tableau et la carte montrent **seulement une partie du nombre total de personnes qui sont parties de Kintambo** au mois de mars 2026, pour les connexions les plus importantes. En effet, **seuls les départs de plus de 100 personnes de Kintambo vers une autre zone de santé sont représentés**. De plus, 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	990 100	+3 100	+0.31%	+13 200	-12 800	+400
2026-02	987 000	+1 900	+0.19%	+12 000	-12 700	-700
2026-01	985 100	+3 000	+0.31%	+13 700	-13 400	+300
2025-12	982 100	+4 300	+0.44%	+13 800	-12 200	+1 600
2025-11	977 800	+1 600	+0.16%	+12 600	-13 600	-1 000
2025-10	976 200	+1 100	+0.11%	+13 300	-14 800	-1 500
2025-09	975 100	+1 300	+0.13%	+14 900	-16 200	-1 300
2025-08	973 800	+4 100	+0.42%	+13 500	-12 100	+1 400
2025-07	969 700	+3 300	+0.34%	+13 600	-13 000	+600
2025-06	966 400	+1 200	+0.12%	+12 200	-13 600	-1 400
2025-05	965 200	-3 000	-0.31%	+13 000	-18 700	-5 700
2025-04	968 200	+4 500	+0.47%	+14 000	-12 100	+1 900
2025-03	963 700	+5 500	+0.57%	+14 900	-12 100	+2 800

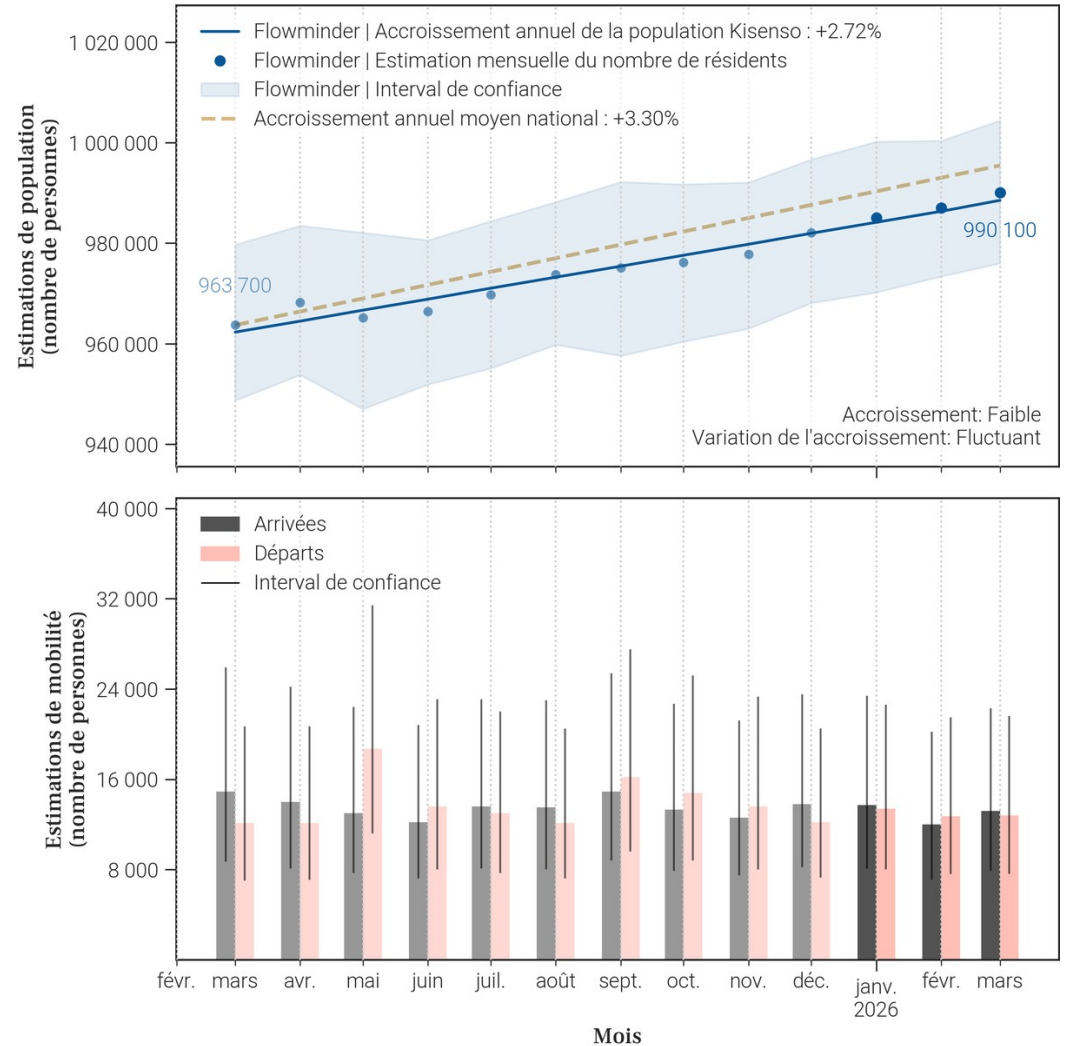
Taux moyen d'accroissement de la population (TMAP) sur l'année	TMAP sur les 6 premiers mois (mars 2025 à septembre 2025)	TMAP sur les 6 derniers mois (septembre 2025 à mars 2026)
+2.72%	+1.11%	+1.62%

### 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	717 800	+201 380	+39.0%
2024	516 420	X	X

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

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

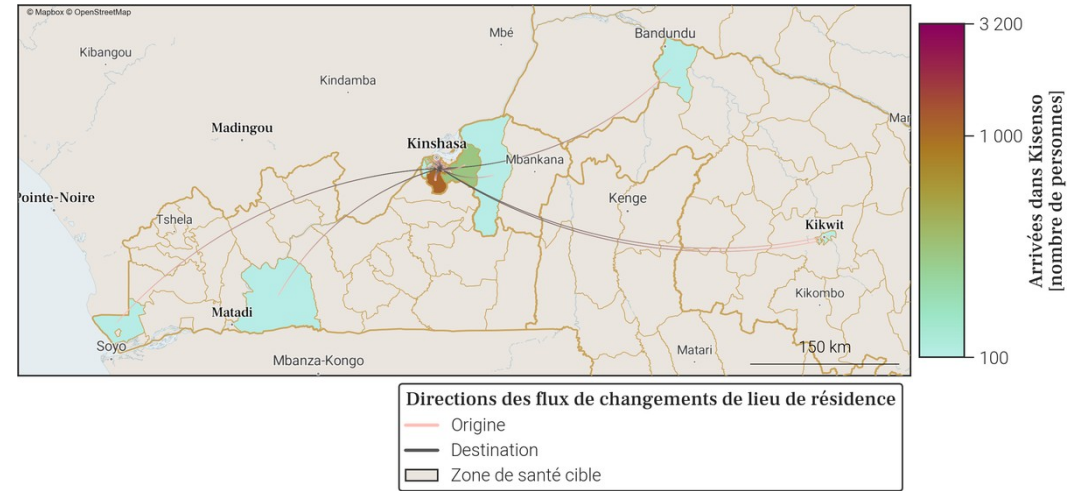


69. Mobilité : origine des flux importants (flux de plus de 100 personnes uniquement) à destination de Kisenso en mars 2026

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 Kisenso	Solde migratoire pour la connection (différence entre arrivées et départs)
Kinshasa	Matete	2 700	-500
Kinshasa	Lemba	2 000	-100
Kinshasa	Ndjili	1 200	300
Kinshasa	Mont Ngafula 1	1 100	0
Kinshasa	Kimbanseke	700	100
Kinshasa	Kingabwa	700	200
Kinshasa	Limete	700	200
Kinshasa	Gombe	300	-100
Kinshasa	Nsele	300	0
Kinshasa	Barumbu	200	0
Kinshasa	Binza Ozone	200	0
Kinshasa	Masina 1	200	0
Kinshasa	Selembao	200	100
Kinshasa	Bandalungwa	100	0
Kinshasa	Binza Meteo	100	0
Kinshasa	Biyela	100	0
Kinshasa	Kalamu 1	100	0
Kinshasa	Kasa Vubu	100	0
Kinshasa	Kikimi	100	0
Kinshasa	Kingasani	100	Pas de départs

69.2. Carte des estimations d'arrivées mars 2026



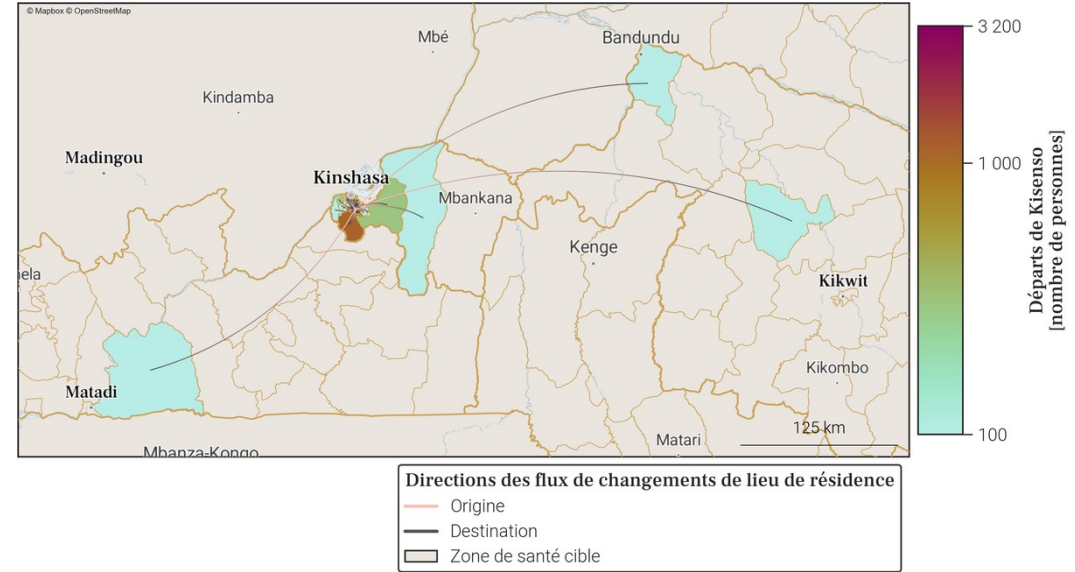
- Le tableau et la carte montrent **seulement une partie du nombre total de personnes qui sont arrivées dans Kisenso** au mois de mars 2026, pour les connexions les plus importantes. En effet, **seules les arrivées de plus de 100 personnes dans Kisenso depuis une autre zone de santé sont représentées**. 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 Kisenso 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 Kisenso pour cette zone de santé	Solde migratoire pour la connection (différence entre arrivées et départs)
Kinshasa	Matete	-3 200	-500
Kinshasa	Lemba	-2 100	-100
Kinshasa	Mont Ngafula 1	-1 100	0
Kinshasa	Ndjili	-900	300
Kinshasa	Kimbanseke	-600	100
Kinshasa	Kingabwa	-500	200
Kinshasa	Limete	-500	200
Kinshasa	Gombe	-400	-100
Kinshasa	Nsele	-300	0
Kinshasa	Barumbu	-200	0
Kinshasa	Binza Ozone	-200	0
Kinshasa	Masina 1	-200	0
Kinshasa	Bandalungwa	-100	0
Kinshasa	Binza Meteo	-100	0
Kinshasa	Biyela	-100	0
Kinshasa	Kalamu 1	-100	0
Kinshasa	Kasa Vubu	-100	0
Kinshasa	Kikimi	-100	0
Kinshasa	Kinshasa	-100	0
Kinshasa	Kokolo	-100	0

70.2. Carte des estimations de départs mars 2026



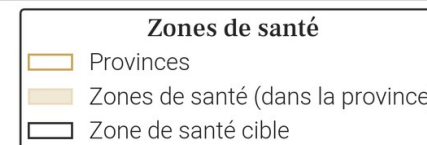
- Le tableau et la carte montrent **seulement une partie du nombre total de personnes qui sont parties de Kisenso** au mois de mars 2026, pour les connexions les plus importantes. En effet, **seuls les départs de plus de 100 personnes de Kisenso vers une autre zone de santé sont représentés**. De plus, 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	645 200	+2 500	+0.39%	+9 800	-9 100	+700
2026-02	642 700	+1 300	+0.2%	+9 000	-9 300	-300
2026-01	641 400	+2 200	+0.34%	+9 700	-9 300	+400
2025-12	639 200	+2 700	+0.42%	+10 100	-9 200	+900
2025-11	636 500	+1 000	+0.16%	+9 100	-9 800	-700
2025-10	635 500	+1 900	+0.3%	+9 800	-9 700	+100
2025-09	633 600	+200	+0.03%	+9 500	-10 900	-1 400
2025-08	633 400	+3 700	+0.59%	+10 300	-8 300	+2 000
2025-07	629 700	+1 700	+0.27%	+9 400	-9 400	0
2025-06	628 000	+1 800	+0.29%	+9 100	-9 000	+100
2025-05	626 200	+3 000	+0.48%	+10 200	-9 000	+1 200
2025-04	623 200	+2 500	+0.4%	+8 300	-7 500	+800
2025-03	620 700	-200	-0.03%	+7 700	-9 600	-1 900

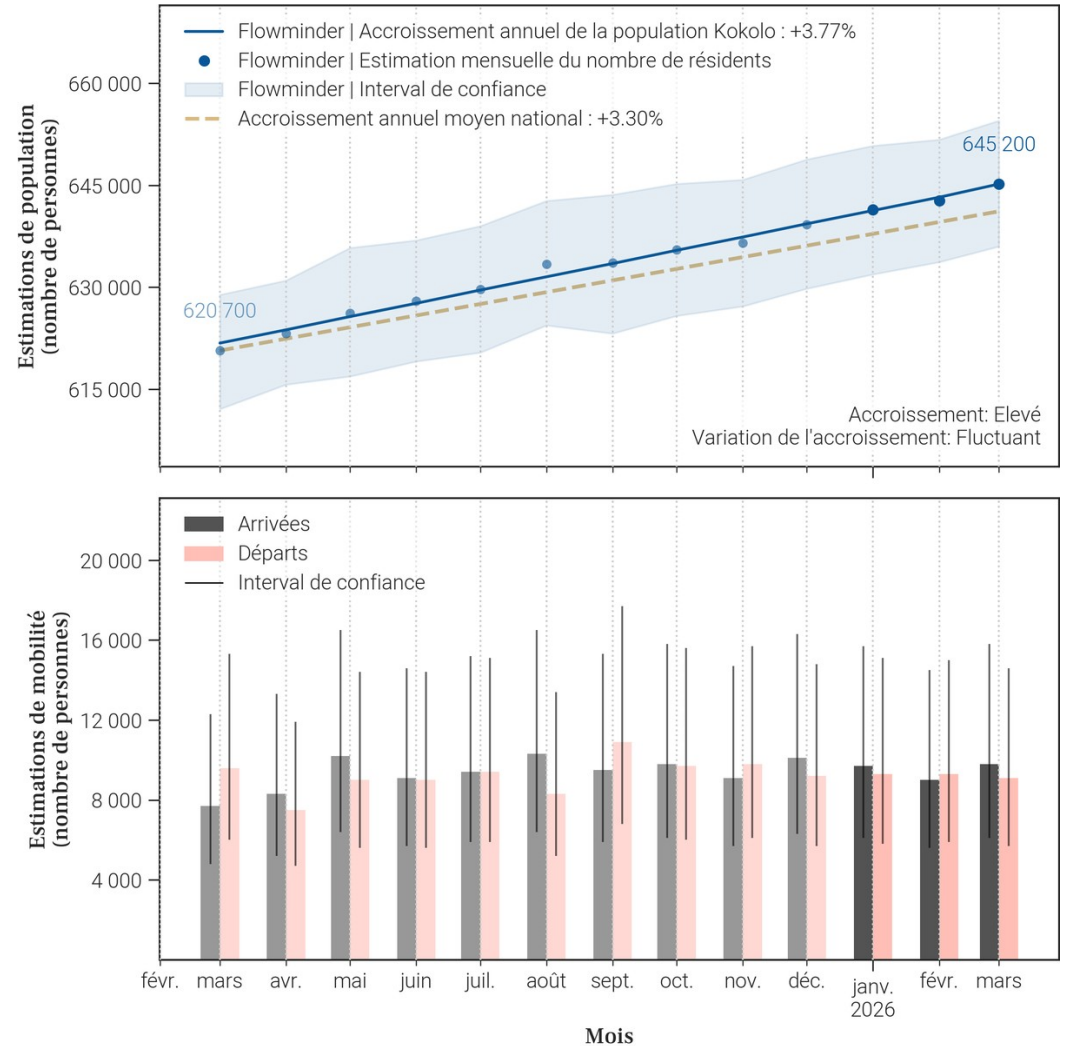
Taux moyen d'accroissement de la population (TMAP) sur l'année	TMAP sur les 6 premiers mois (mars 2025 à septembre 2025)	TMAP sur les 6 derniers mois (septembre 2025 à mars 2026)
+3.77%	+2.16%	+1.83%

### 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	653 648	+166 706	+34.24%
2024	486 942	X	X

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

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

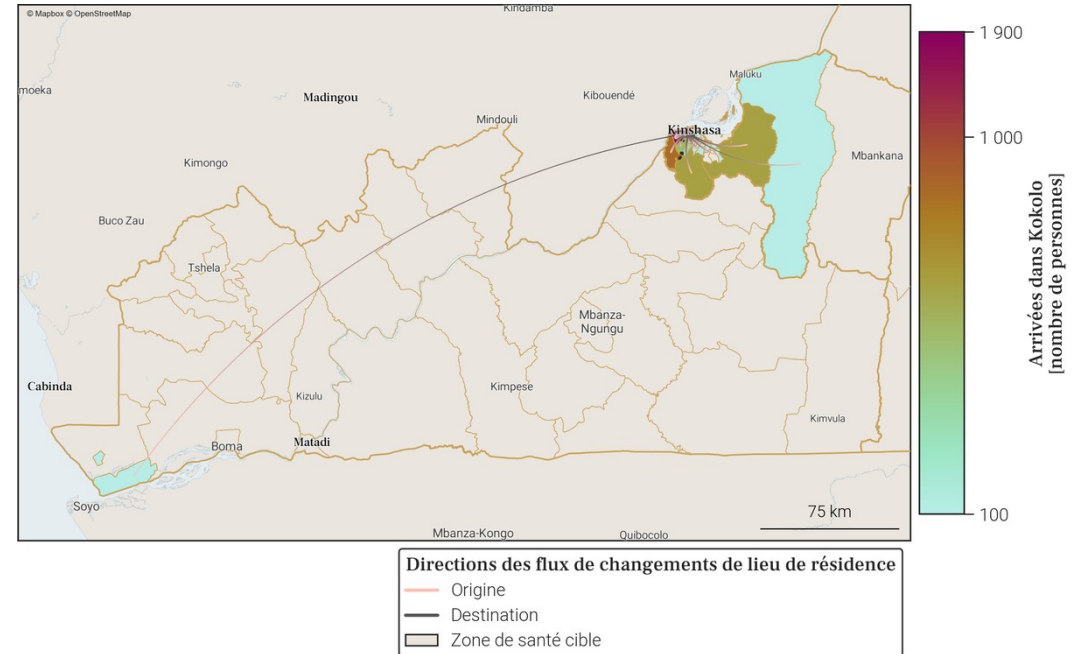


### 73. Mobilité : origine des flux importants (flux de plus de 100 personnes uniquement) à destination de Kokolo en mars 2026

#### 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 Kokolo	Solde migratoire pour la connection (différence entre arrivées et départs)
Kinshasa	Binza Ozone	1 900	700
Kinshasa	Gombe	1 100	-100
Kinshasa	Bandalungwa	800	100
Kinshasa	Lingwala	700	-100
Kinshasa	Mont Ngafula 2	700	-100
Kinshasa	Mont Ngafula 1	400	0
Kinshasa	Nsele	400	0
Kinshasa	Binza Meteo	300	0
Kinshasa	Kintambo	300	0
Kinshasa	Kasa Vubu	200	100
Kinshasa	Kinshasa	200	0
Kinshasa	Selembao	200	0
Kinshasa	Barumbu	100	0
Kinshasa	Bumbu	100	Pas de départs
Kinshasa	Kalamu 1	100	0
Kinshasa	Kalamu 2	100	Pas de départs
Kinshasa	Kikimi	100	0
Kinshasa	Kingabwa	100	0
Kinshasa	Kisenso	100	0
Kinshasa	Lemba	100	0

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



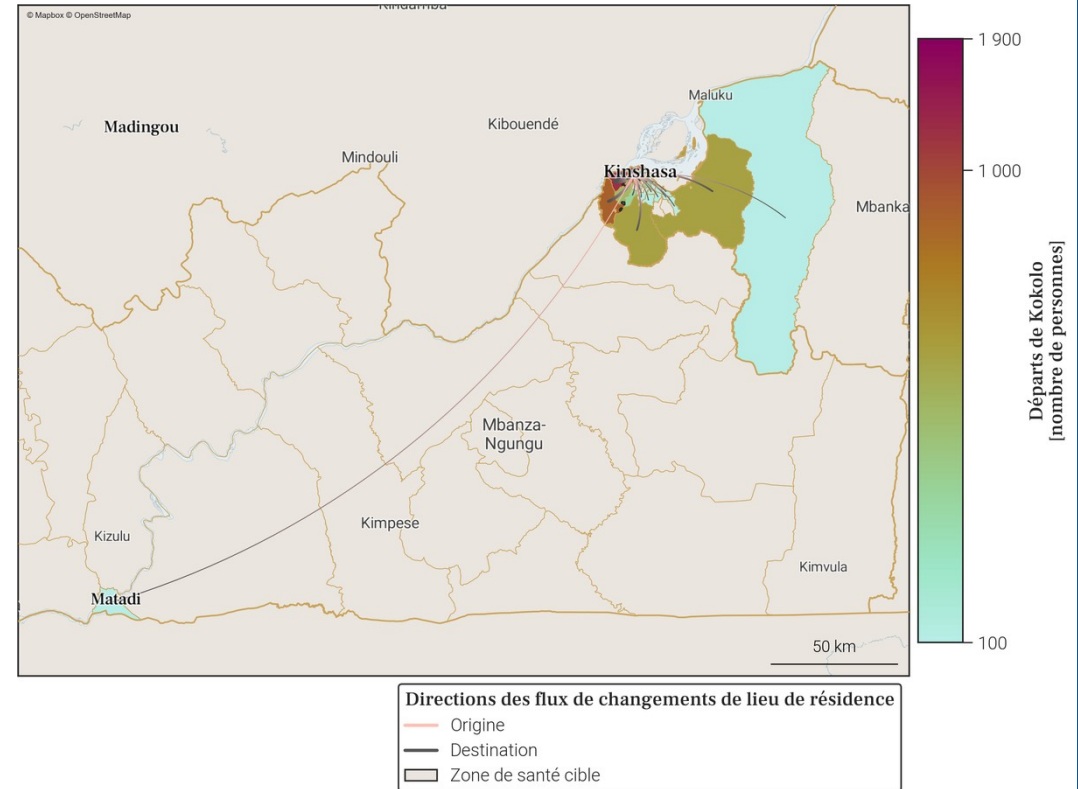
- Le tableau et la carte montrent **seulement une partie du nombre total de personnes qui sont arrivées dans Kokolo** au mois de mars 2026, pour les connexions les plus importantes. En effet, **seules les arrivées de plus de 100 personnes dans Kokolo depuis une autre zone de santé sont représentées**. 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.

74. Mobilité : destinations des flux importants (flux de plus de 100 personnes uniquement) au départ de Kokolo 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 Kokolo pour cette zone de santé	Solde migratoire pour la connection (différence entre arrivées et départs)
Kinshasa	Binza Ozone	-1 200	700
Kinshasa	Gombe	-1 200	-100
Kinshasa	Lingwala	-800	-100
Kinshasa	Mont Ngafula 2	-800	-100
Kinshasa	Bandalungwa	-700	100
Kinshasa	Mont Ngafula 1	-400	0
Kinshasa	Nsele	-400	0
Kinshasa	Binza Meteo	-300	0
Kinshasa	Kintambo	-300	0
Kinshasa	Kinshasa	-200	0
Kinshasa	Limete	-200	-100
Kinshasa	Selembao	-200	0
Kinshasa	Barumbu	-100	0
Kinshasa	Kalamu 1	-100	0
Kinshasa	Kasa Vubu	-100	100
Kinshasa	Kikimi	-100	0
Kinshasa	Kingabwa	-100	0
Kinshasa	Kingasani	-100	<i>Pas d'arrivées</i>
Kinshasa	Kisenso	-100	0
Kinshasa	Lemba	-100	0

74.2. Carte des estimations de départs mars 2026



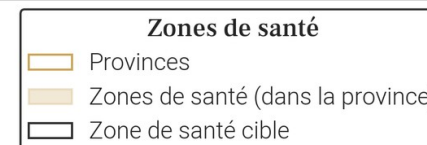
- Le tableau et la carte montrent **seulement une partie du nombre total de personnes qui sont parties de Kokolo** au mois de mars 2026, pour les connexions les plus importantes. En effet, **seuls les départs de plus de 100 personnes de Kokolo vers une autre zone de santé sont représentés**. De plus, 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.

## 75. Localisation de la zone de santé

### 75.1. Carte des provinces



### 75.2. Carte des zones de santé



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

### 76.1. 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	697 000	+2 900	+0.42%	+24 800	-23 800	+1 000
2026-02	694 100	-600	-0.09%	+21 400	-23 900	-2 500
2026-01	694 700	+1 000	+0.14%	+23 300	-24 100	-800
2025-12	693 700	0	0.0%	+23 100	-25 000	-1 900
2025-11	693 700	+1 600	+0.23%	+23 600	-23 800	-200
2025-10	692 100	+2 400	+0.35%	+25 600	-25 100	+500
2025-09	689 700	+6 100	+0.89%	+29 100	-24 900	+4 200
2025-08	683 600	+800	+0.12%	+24 000	-24 900	-900
2025-07	682 800	+2 400	+0.35%	+24 200	-23 700	+500
2025-06	680 400	+4 900	+0.73%	+24 400	-21 300	+3 100
2025-05	675 500	+2 100	+0.31%	+23 600	-23 300	+300
2025-04	673 400	+1 400	+0.21%	+21 500	-22 000	-500
2025-03	672 000	+200	+0.03%	+21 500	-23 000	-1 500

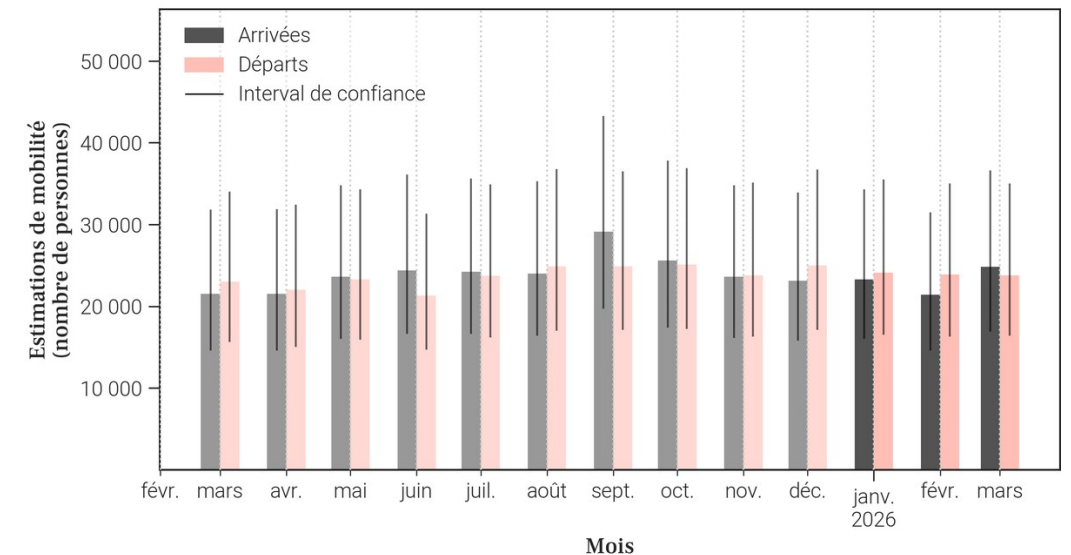
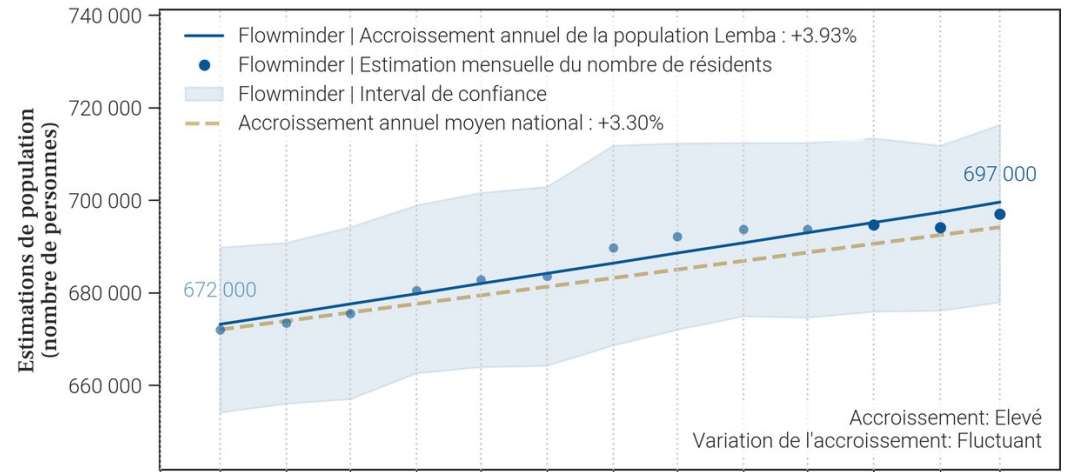
Taux moyen d'accroissement de la population (TMAP) sur l'année	TMAP sur les 6 premiers mois (mars 2025 à septembre 2025)	TMAP sur les 6 derniers mois (septembre 2025 à mars 2026)
+3.93%	+2.58%	+0.84%

### 76.3. 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	403 028	+110 338	+37.7%
2024	292 690	X	X

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

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

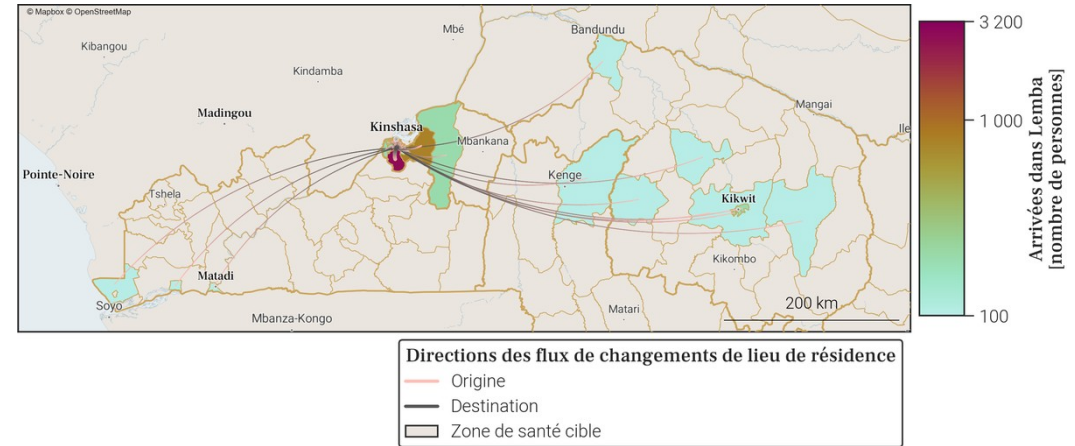


77. Mobilité : origine des flux importants (flux de plus de 100 personnes uniquement) à destination de Lemba en mars 2026

77.1. 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 Lemba	Solde migratoire pour la connection (différence entre arrivées et départs)
Kinshasa	Ngaba	3 200	100
Kinshasa	Mont Ngafula 1	2 700	200
Kinshasa	Matete	2 200	400
Kinshasa	Kisenso	2 100	100
Kinshasa	Selembao	2 100	300
Kinshasa	Limete	1 700	-300
Kinshasa	Makala	1 400	200
Kinshasa	Gombe	900	-200
Kinshasa	Nsele	800	0
Kinshasa	Kingabwa	400	-100
Kinshasa	Masina 1	400	100
Kinshasa	Ndjili	400	100
Kinshasa	Binza Ozone	300	-100
Kinshasa	Kalamu 1	300	0
Kinshasa	Kikimi	300	100
Kinshasa	Kinshasa	300	0
Kinshasa	Masina 2	300	0
Kinshasa	Bandalungwa	200	0
Kinshasa	Barumbu	200	0
Kinshasa	Binza Meteo	200	-100

77.2. Carte des estimations d'arrivées mars 2026



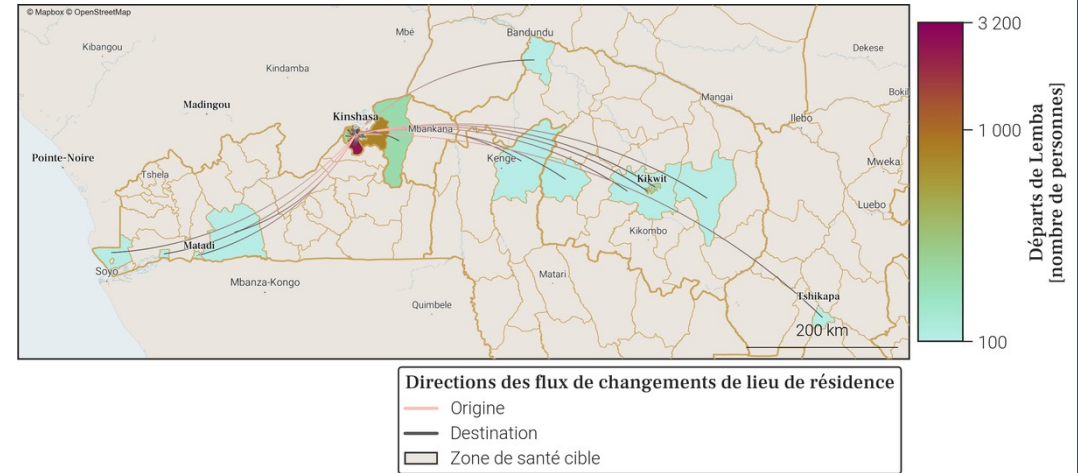
- Le tableau et la carte montrent **seulement une partie du nombre total de personnes qui sont arrivées dans Lemba** au mois de mars 2026, pour les connexions les plus importantes. En effet, **seules les arrivées de plus de 100 personnes dans Lemba depuis une autre zone de santé sont représentées**. 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.

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

78.1. Tableau des estimations de départs mars 2026

Destination (Province)	Destination (Zone de santé)	Estimation des départs : nombre de personnes ayant quitté Lemba pour cette zone de santé	Solde migratoire pour la connection (différence entre arrivées et départs)
Kinshasa	Ngaba	-3 100	100
Kinshasa	Mont Ngafula 1	-2 500	200
Kinshasa	Kisenso	-2 000	100
Kinshasa	Limete	-2 000	-300
Kinshasa	Matete	-1 800	400
Kinshasa	Selembao	-1 800	300
Kinshasa	Makala	-1 200	200
Kinshasa	Gombe	-1 100	-200
Kinshasa	Nsele	-800	0
Kinshasa	Kingabwa	-500	-100
Kinshasa	Binza Ozone	-400	-100
Kinshasa	Binza Meteo	-300	-100
Kinshasa	Kalamu 1	-300	0
Kinshasa	Kinshasa	-300	0
Kinshasa	Masina 1	-300	100
Kinshasa	Masina 2	-300	0
Kinshasa	Ndjili	-300	100
Kinshasa	Bandalungwa	-200	0
Kinshasa	Barumbu	-200	0
Kinshasa	Biyela	-200	-100

78.2. Carte des estimations de départs mars 2026



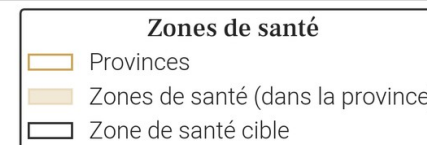
- Le tableau et la carte montrent **seulement une partie du nombre total de personnes qui sont parties de Lemba** au mois de mars 2026, pour les connexions les plus importantes. En effet, **seuls les départs de plus de 100 personnes de Lemba vers une autre zone de santé sont représentés**. De plus, un 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.

## 79. Localisation de la zone de santé

### 79.1. Carte des provinces



### 79.2. Carte des zones de santé



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

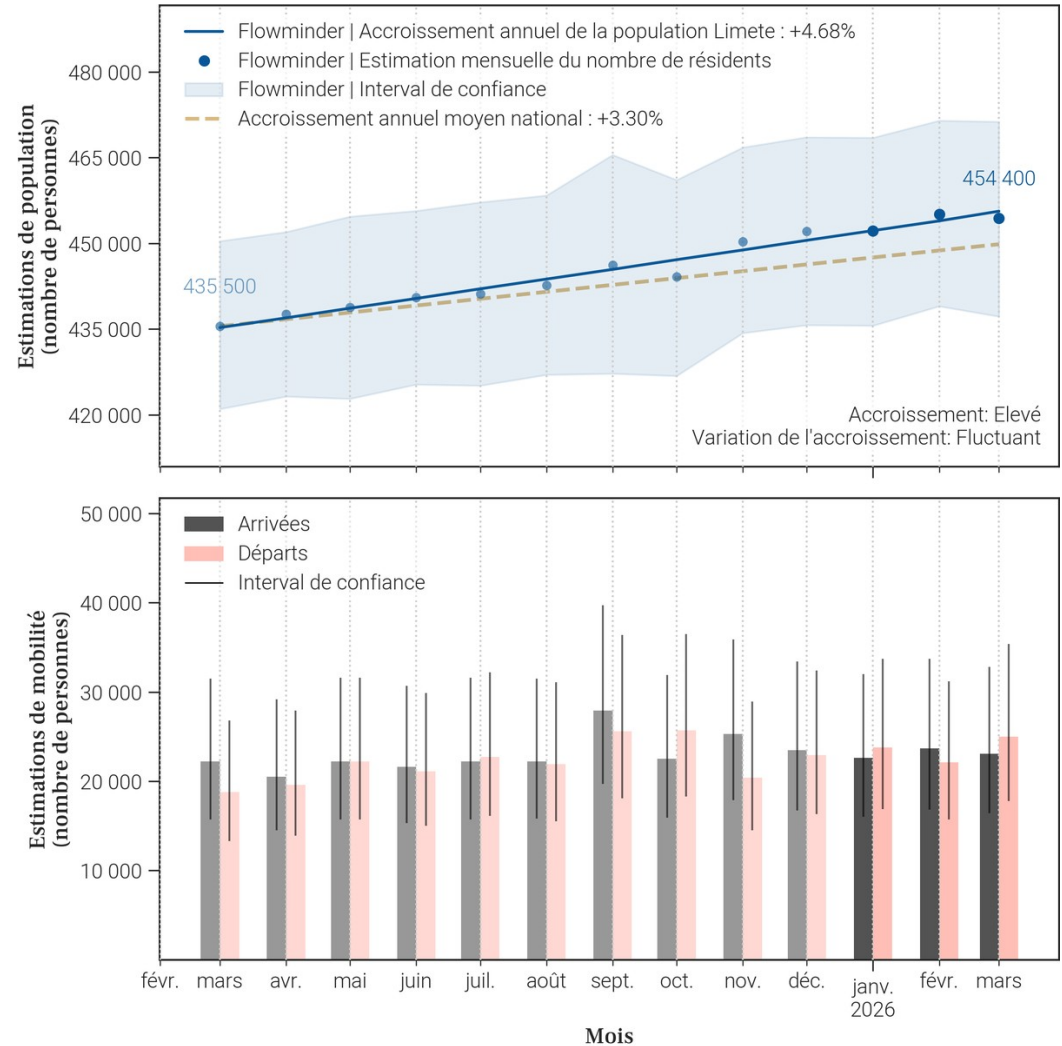
#### 80.1. Tableau des estimations de population et de mobilité

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	454 400	-700	-0.15%	+23 100	-25 000	-1 900
2026-02	455 100	+2 900	+0.64%	+23 700	-22 100	+1 600
2026-01	452 200	+100	+0.02%	+22 600	-23 800	-1 200
2025-12	452 100	+1 800	+0.4%	+23 500	-22 900	+600
2025-11	450 300	+6 100	+1.37%	+25 300	-20 400	+4 900
2025-10	444 200	-2 000	-0.45%	+22 500	-25 700	-3 200
2025-09	446 200	+3 500	+0.79%	+27 900	-25 600	+2 300
2025-08	442 700	+1 500	+0.34%	+22 200	-21 900	+300
2025-07	441 200	+700	+0.16%	+22 200	-22 700	-500
2025-06	440 500	+1 700	+0.39%	+21 600	-21 100	+500
2025-05	438 800	+1 200	+0.27%	+22 200	-22 200	0
2025-04	437 600	+2 100	+0.48%	+20 500	-19 600	+900
2025-03	435 500	+4 500	+1.04%	+22 200	-18 800	+3 400

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)
+4.68%	+2.2%	+2.32%

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



#### 80.3. 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	498 343	+136 432	+37.7%
2024	361 911	X	X

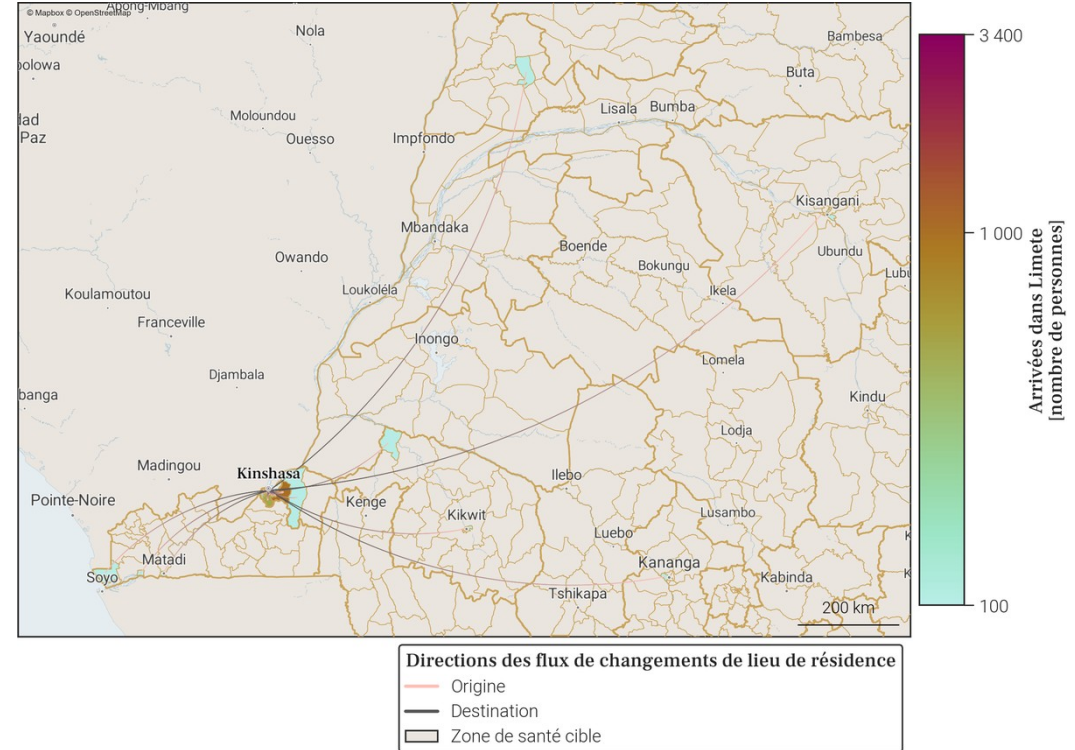
- Le tableau et les graphiques montrent le nombre de résidents dans Limete pour le mois de mars 2026 et les 12 mois précédents. Un 'résident' désigne ici une personne ayant passé plus de 2 semaines dans Limete pour un mois donné.
- Pour un mois en particulier, le solde migratoire (arrivées moins les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

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

81.1. 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 Limete	Solde migratoire pour la connection (différence entre arrivées et départs)
Kinshasa	Kingabwa	2 700	-700
Kinshasa	Lemba	2 000	300
Kinshasa	Matete	1 900	0
Kinshasa	Gombe	1 600	-200
Kinshasa	Kalamu 1	1 300	-100
Kinshasa	Kalamu 2	1 200	-200
Kinshasa	Nsele	1 000	-300
Kinshasa	Ngaba	900	100
Kinshasa	Makala	800	0
Kinshasa	Masina 1	600	-100
Kinshasa	Ndjili	600	0
Kinshasa	Kikimi	500	100
Kinshasa	Kisenso	500	-200
Kinshasa	Masina 2	500	100
Kinshasa	Mont Ngafula 1	500	-100
Kinshasa	Barumbu	400	-100
Kinshasa	Binza Ozone	400	0
Kinshasa	Kasa Vubu	400	-100
Kinshasa	Kinshasa	400	-200
Kinshasa	Selembao	400	0

81.2. Carte des estimations d'arrivées mars 2026



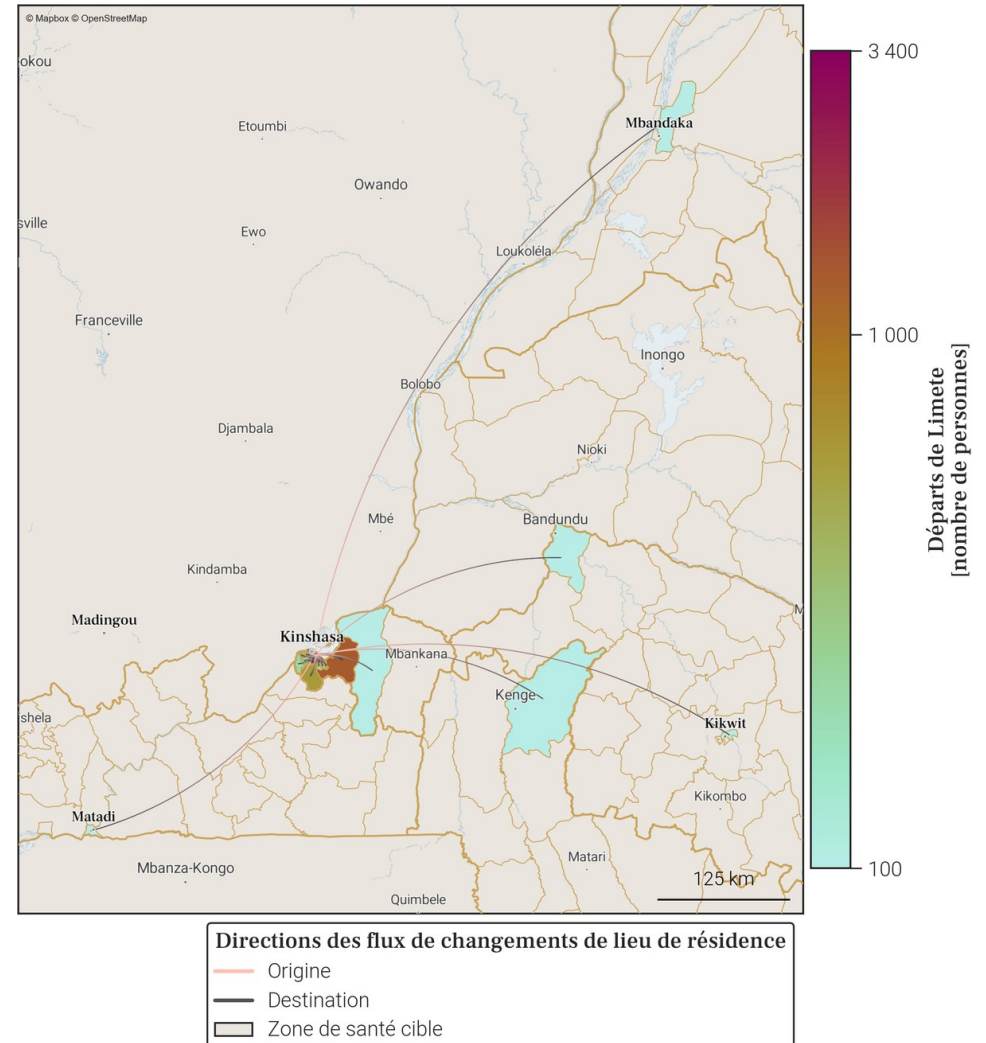
- Le tableau et la carte montrent **seulement une partie du nombre total de personnes qui sont arrivées dans Limete** au mois de mars 2026, pour les connexions les plus importantes. En effet, **seules les arrivées de plus de 100 personnes dans Limete depuis une autre zone de santé sont représentées**. 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.

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

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

Destination (Province)	Destination (Zone de santé)	Estimation des départs : nombre de personnes ayant quitté Limete pour cette zone de santé	Solde migratoire pour la connection (différence entre arrivées et départs)
Kinshasa	Kingabwa	-3 400	-700
Kinshasa	Matete	-1 900	0
Kinshasa	Gombe	-1 800	-200
Kinshasa	Lemba	-1 700	300
Kinshasa	Kalamu 1	-1 400	-100
Kinshasa	Kalamu 2	-1 400	-200
Kinshasa	Nsele	-1 300	-300
Kinshasa	Makala	-800	0
Kinshasa	Ngaba	-800	100
Kinshasa	Kisenso	-700	-200
Kinshasa	Masina 1	-700	-100
Kinshasa	Kinshasa	-600	-200
Kinshasa	Mont Ngafula 1	-600	-100
Kinshasa	Ndjili	-600	0
Kinshasa	Barumbu	-500	-100
Kinshasa	Kasa Vubu	-500	-100
Kinshasa	Binza Ozone	-400	0
Kinshasa	Kikimi	-400	100
Kinshasa	Masina 2	-400	100
Kinshasa	Selembao	-400	0

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



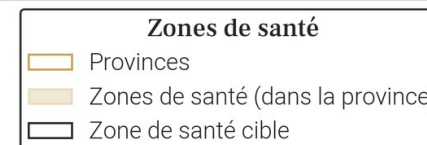
- Le tableau et la carte montrent **seulement une partie du nombre total de personnes qui sont parties de Limete** au mois de mars 2026, pour les connexions les plus importantes. En effet, **seuls les départs de plus de 100 personnes de Limete vers une autre zone de santé sont représentés**. De plus, 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.

### 83. Localisation de la zone de santé

#### 83.1. Carte des provinces



#### 83.2. Carte des zones de santé



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

### 84.1. 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	181 300	+400	+0.22%	+6 300	-6 300	0
2026-02	180 900	+700	+0.39%	+6 000	-5 800	+200
2026-01	180 200	-500	-0.28%	+6 000	-7 000	-1 000
2025-12	180 700	-600	-0.33%	+6 200	-7 200	-1 000
2025-11	181 300	+200	+0.11%	+6 600	-7 000	-400
2025-10	181 100	+1 400	+0.78%	+7 200	-6 300	+900
2025-09	179 700	+1 500	+0.84%	+7 500	-6 500	+1 000
2025-08	178 200	+200	+0.11%	+6 400	-6 700	-300
2025-07	178 000	+600	+0.34%	+6 800	-6 700	+100
2025-06	177 400	+600	+0.34%	+6 300	-6 200	+100
2025-05	176 800	+600	+0.34%	+6 500	-6 400	+100
2025-04	176 200	+1 200	+0.69%	+6 300	-5 500	+800
2025-03	175 000	+200	+0.11%	+5 900	-6 100	-200

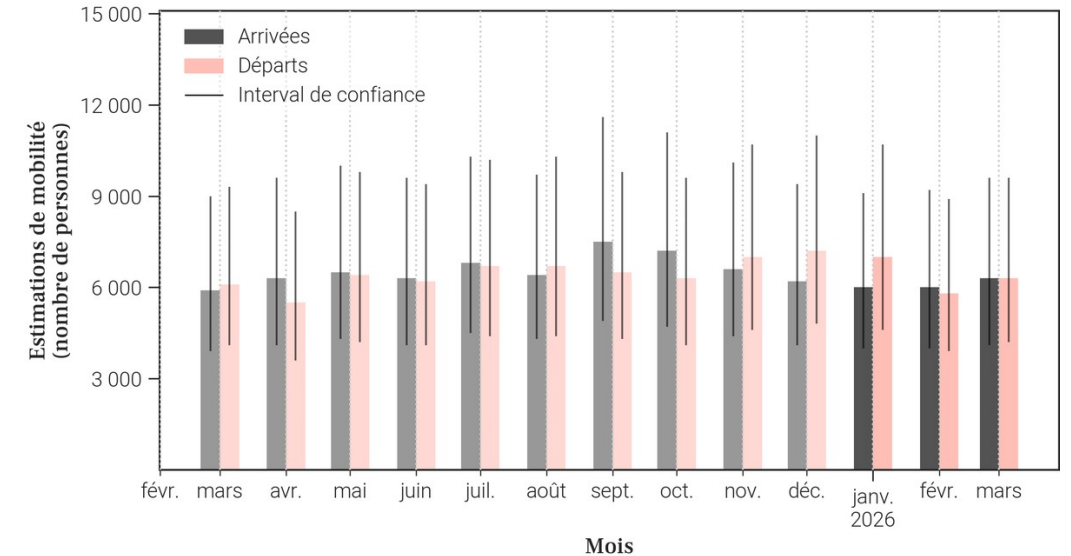
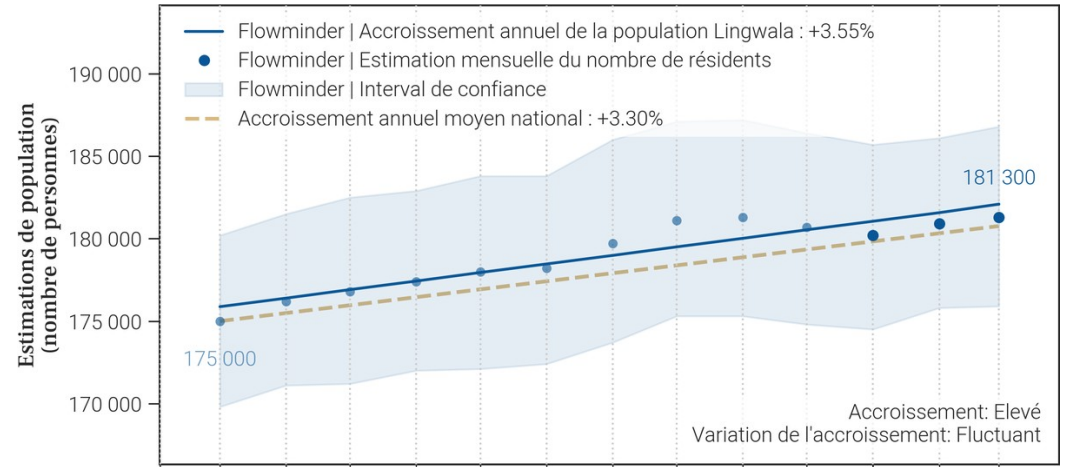
Taux moyen d'accroissement de la population (TMAP) sur l'année	TMAP sur les 6 premiers mois (mars 2025 à septembre 2025)	TMAP sur les 6 derniers mois (septembre 2025 à mars 2026)
+3.55%	+2.36%	+0.39%

### 84.3. 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	284 728	+160 134	+128.52%
2024	124 594	X	X

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

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



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

### 85.1. 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 Lingwala	Solde migratoire pour la connection (différence entre arrivées et départs)
Kinshasa	Gombe	900	-300
Kinshasa	Kokolo	800	100
Kinshasa	Kinshasa	600	-200
Kinshasa	Binza Ozone	300	-100
Kinshasa	Bandalungwa	200	0
Kinshasa	Kalamu 1	200	0
Kinshasa	Kasa Vubu	200	0
Kinshasa	Limete	200	0
Kinshasa	Nsele	200	0
Kinshasa	Selembao	200	100
Kinshasa	Barumbu	100	0
Kinshasa	Binza Meteo	100	-100
Kinshasa	Biyela	100	0
Kinshasa	Bumbu	100	0
Kinshasa	Kalamu 2	100	<i>Pas de départs</i>
Kinshasa	Kikimi	100	0
Kinshasa	Kingabwa	100	0
Kinshasa	Kingasani	100	<i>Pas de départs</i>
Kinshasa	Kintambo	100	0
Kinshasa	Kisenso	100	<i>Pas de départs</i>

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



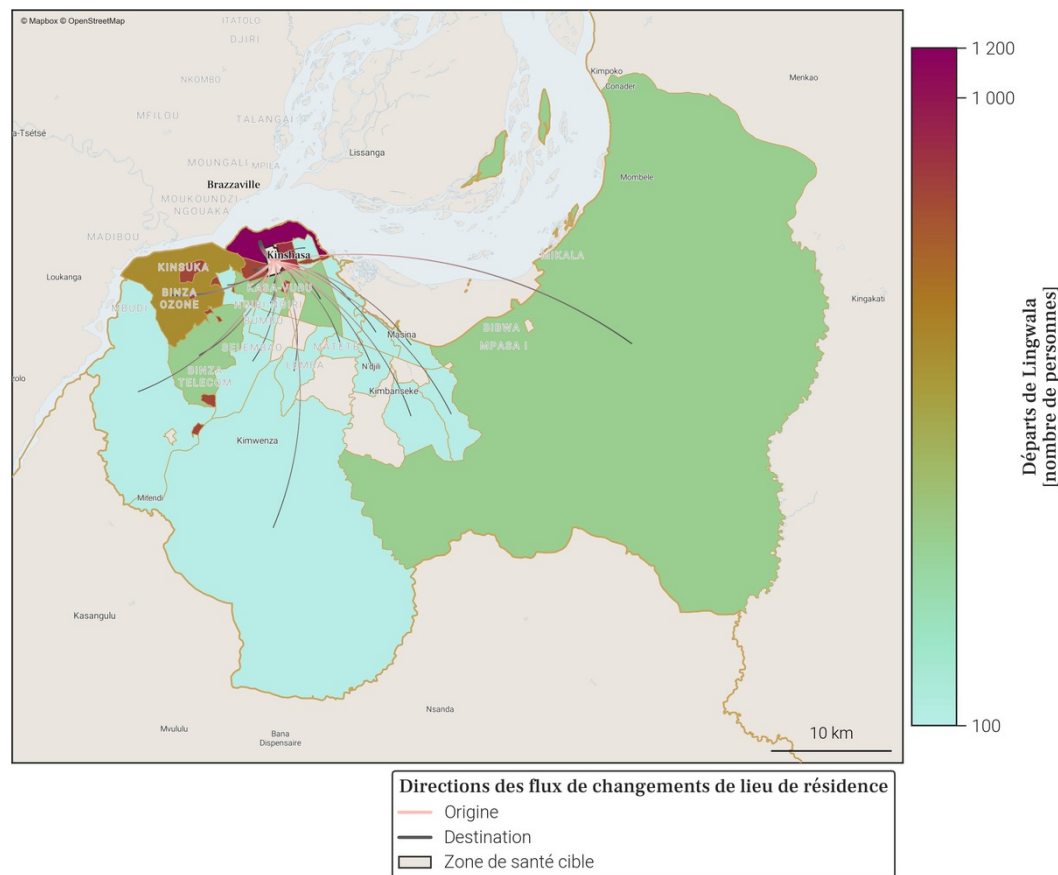
- Le tableau et la carte montrent **seulement une partie du nombre total de personnes qui sont arrivées dans Lingwala** au mois de mars 2026, pour les connexions les plus importantes. En effet, **seules les arrivées de plus de 100 personnes dans Lingwala depuis une autre zone de santé sont représentées**. 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.

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

86.1. Tableau des estimations de départs mars 2026

Destination (Province)	Destination (Zone de santé)	Estimation des départs : nombre de personnes ayant quitté Lingwala pour cette zone de santé	Solde migratoire pour la connection (différence entre arrivées et départs)
Kinshasa	Gombe	-1 200	-300
Kinshasa	Kinshasa	-800	-200
Kinshasa	Kokolo	-700	100
Kinshasa	Binza Ozone	-400	-100
Kinshasa	Bandalungwa	-200	0
Kinshasa	Binza Meteo	-200	-100
Kinshasa	Kalamu 1	-200	0
Kinshasa	Kasa Vubu	-200	0
Kinshasa	Limete	-200	0
Kinshasa	Nsele	-200	0
Kinshasa	Barumbu	-100	0
Kinshasa	Biyela	-100	0
Kinshasa	Bumbu	-100	0
Kinshasa	Kikimi	-100	0
Kinshasa	Kingabwa	-100	0
Kinshasa	Kintambo	-100	0
Kinshasa	Lemba	-100	0
Kinshasa	Masina 1	-100	0
Kinshasa	Masina 2	-100	0
Kinshasa	Matete	-100	0

86.2. Carte des estimations de départs mars 2026



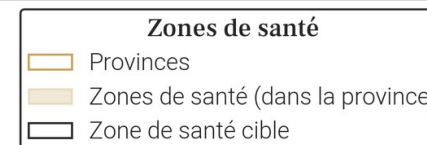
- Le tableau et la carte montrent **seulement une partie du nombre total de personnes qui sont parties de Lingwala** au mois de mars 2026, pour les connexions les plus importantes. En effet, **seuls les départs de plus de 100 personnes de Lingwala vers une autre zone de santé sont représentés**. De plus, 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.

## 87. Localisation de la zone de santé

### 87.1. Carte des provinces



### 87.2. Carte des zones de santé



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

### 88.1. 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	648 500	+1 800	+0.28%	+12 600	-12 500	+100
2026-02	646 700	+1 000	+0.15%	+11 300	-12 000	-700
2026-01	645 700	+3 700	+0.58%	+13 100	-11 100	+2 000
2025-12	642 000	+500	+0.08%	+11 700	-12 900	-1 200
2025-11	641 500	+4 100	+0.64%	+13 300	-10 900	+2 400
2025-10	637 400	+200	+0.03%	+11 600	-13 100	-1 500
2025-09	637 200	-700	-0.11%	+11 200	-13 600	-2 400
2025-08	637 900	+4 500	+0.71%	+13 200	-10 600	+2 600
2025-07	633 400	+1 300	+0.21%	+11 300	-11 600	-300
2025-06	632 100	-100	-0.02%	+10 700	-12 500	-1 800
2025-05	632 200	+1 800	+0.29%	+11 700	-11 600	+100
2025-04	630 400	+900	+0.14%	+10 100	-10 900	-800
2025-03	629 500	-1 000	-0.16%	+10 300	-13 000	-2 700

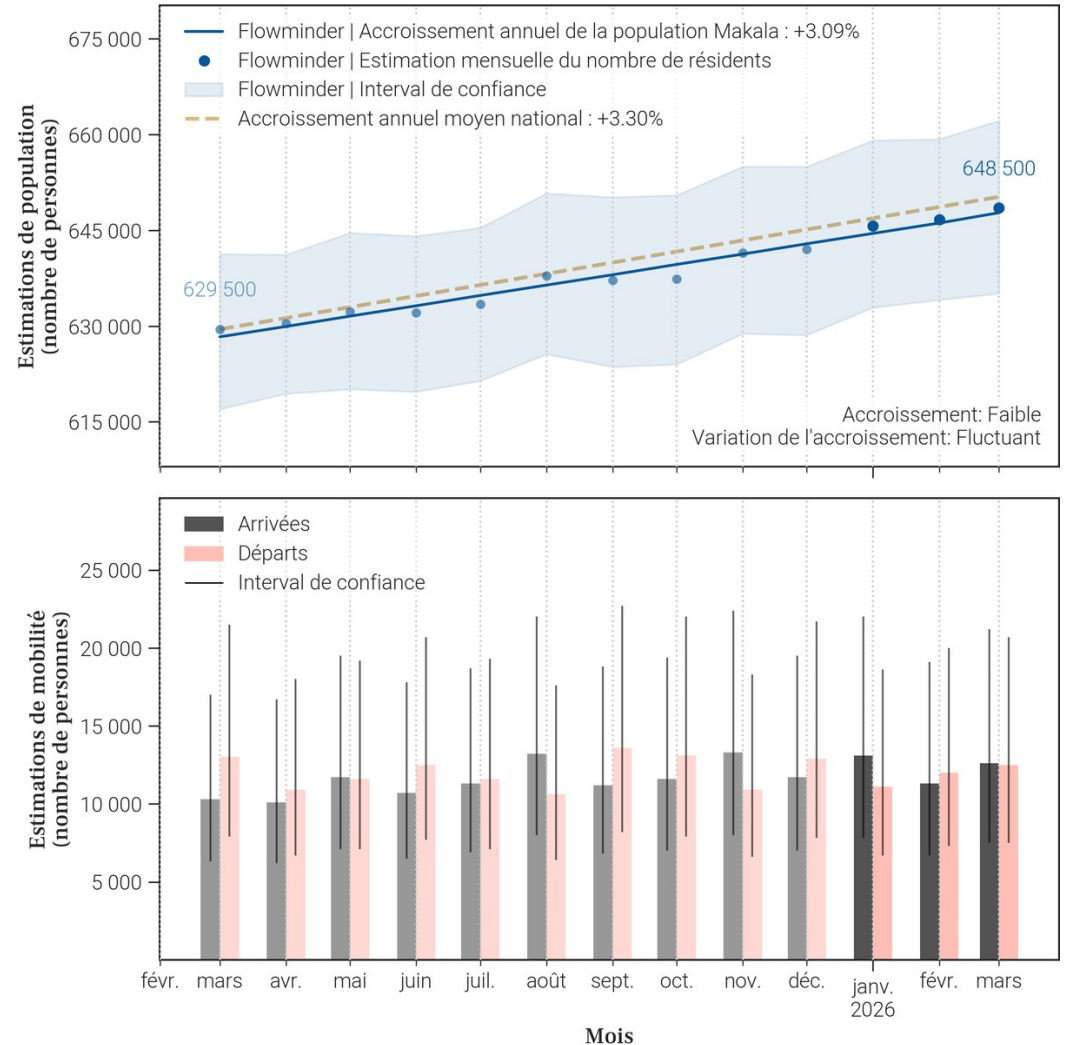
Taux moyen d'accroissement de la population (TMAP) sur l'année	TMAP sur les 6 premiers mois (mars 2025 à septembre 2025)	TMAP sur les 6 derniers mois (septembre 2025 à mars 2026)
+3.09%	+1.34%	+1.91%

### 88.3. 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	604 070	+166 656	+38.1%
2024	437 414	X	X

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

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

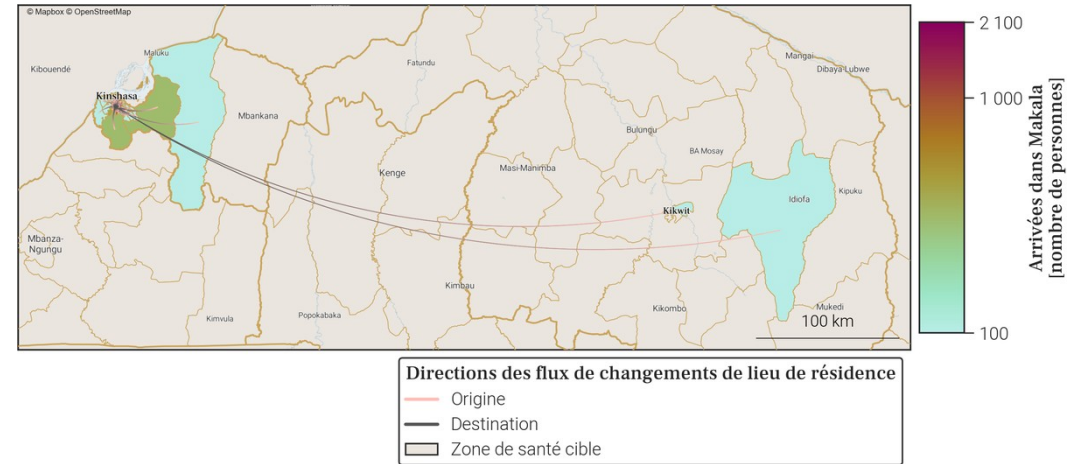


### 89. Mobilité : origine des flux importants (flux de plus de 100 personnes uniquement) à destination de Makala en mars 2026

#### 89.1. 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 Makala	Solde migratoire pour la connection (différence entre arrivées et départs)
Kinshasa	Bumbu	1 600	700
Kinshasa	Ngaba	1 500	-600
Kinshasa	Kalamu 2	1 300	-300
Kinshasa	Lemba	1 200	-200
Kinshasa	Ngiri Ngiri	900	700
Kinshasa	Limete	800	0
Kinshasa	Gombe	400	-100
Kinshasa	Kalamu 1	400	0
Kinshasa	Selembao	400	0
Kinshasa	Kasa Vubu	300	-100
Kinshasa	Mont Ngafula 1	300	0
Kinshasa	Nsele	300	0
Kinshasa	Kingabwa	200	0
Kinshasa	Kinshasa	200	-100
Kinshasa	Matete	200	0
Kinshasa	Bandalungwa	100	0
Kinshasa	Barumbu	100	0
Kinshasa	Binza Meteo	100	-100
Kinshasa	Binza Ozone	100	-100
Kinshasa	Biyela	100	0

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



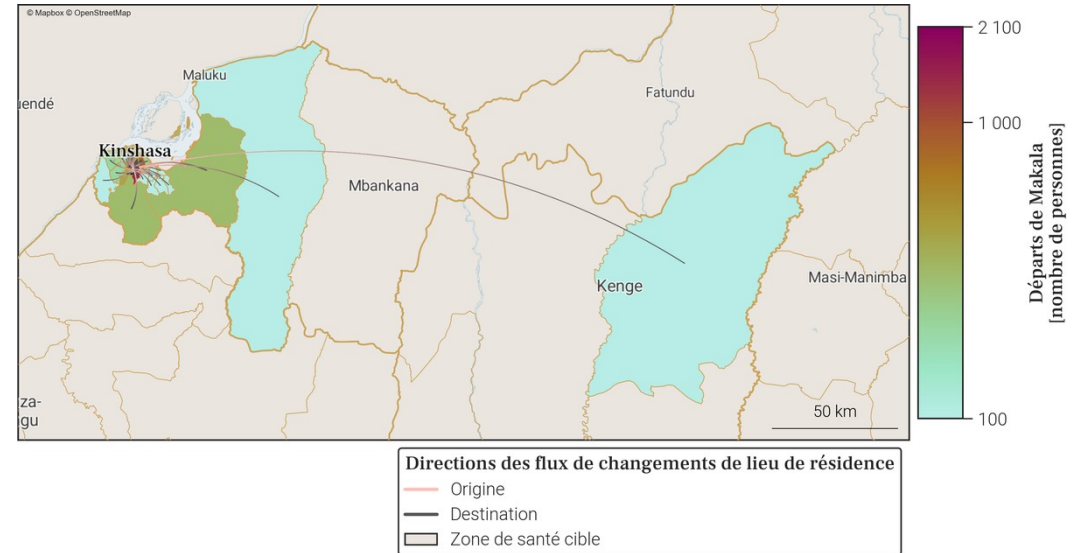
- Le tableau et la carte montrent **seulement une partie du nombre total de personnes qui sont arrivées dans Makala** au mois de mars 2026, pour les connexions les plus importantes. En effet, **seules les arrivées de plus de 100 personnes dans Makala depuis une autre zone de santé sont représentées**. 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.

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

90.1. Tableau des estimations de départs mars 2026

Destination (Province)	Destination (Zone de santé)	Estimation des départs : nombre de personnes ayant quitté Makala pour cette zone de santé	Solde migratoire pour la connexion (différence entre arrivées et départs)
Kinshasa	Ngaba	-2 100	-600
Kinshasa	Kalamu 2	-1 600	-300
Kinshasa	Lemba	-1 400	-200
Kinshasa	Bumbu	-900	700
Kinshasa	Limete	-800	0
Kinshasa	Gombe	-500	-100
Kinshasa	Kalamu 1	-400	0
Kinshasa	Kasa Vubu	-400	-100
Kinshasa	Selembao	-400	0
Kinshasa	Kinshasa	-300	-100
Kinshasa	Mont Ngafula 1	-300	0
Kinshasa	Nsele	-300	0
Kinshasa	Binza Meteo	-200	-100
Kinshasa	Binza Ozone	-200	-100
Kinshasa	Kingabwa	-200	0
Kinshasa	Matete	-200	0
Kinshasa	Ngiri Ngiri	-200	700
Kinshasa	Bandalungwa	-100	0
Kinshasa	Barumbu	-100	0
Kinshasa	Biyela	-100	0

90.2. Carte des estimations de départs mars 2026



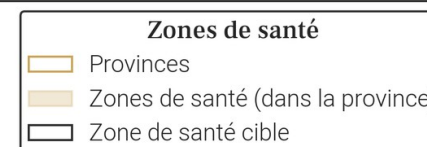
- Le tableau et la carte montrent **seulement une partie du nombre total de personnes qui sont parties de Makala** au mois de mars 2026, pour les connexions les plus importantes. En effet, **seuls les départs de plus de 100 personnes de Makala vers une autre zone de santé sont représentés**. De plus, 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.

## 91. Localisation de la zone de santé

### 91.1. Carte des provinces



### 91.2. Carte des zones de santé



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

### 92.1. 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	388 100	+1 400	+0.36%	+7 500	-7 100	+400
2026-02	386 700	+2 400	+0.62%	+7 800	-6 400	+1 400
2026-01	384 300	+600	+0.16%	+7 700	-8 200	-500
2025-12	383 700	+1 200	+0.31%	+7 500	-7 400	+100
2025-11	382 500	+2 100	+0.55%	+8 100	-6 900	+1 200
2025-10	380 400	-500	-0.13%	+7 600	-9 200	-1 600
2025-09	380 900	+1 700	+0.45%	+8 900	-8 200	+700
2025-08	379 200	+1 200	+0.32%	+8 100	-7 900	+200
2025-07	378 000	+1 400	+0.37%	+7 700	-7 300	+400
2025-06	376 600	+900	+0.24%	+7 200	-7 300	-100
2025-05	375 700	+800	+0.21%	+7 400	-7 600	-200
2025-04	374 900	+1 200	+0.32%	+7 100	-6 900	+200
2025-03	373 700	+500	+0.13%	+7 000	-7 500	-500

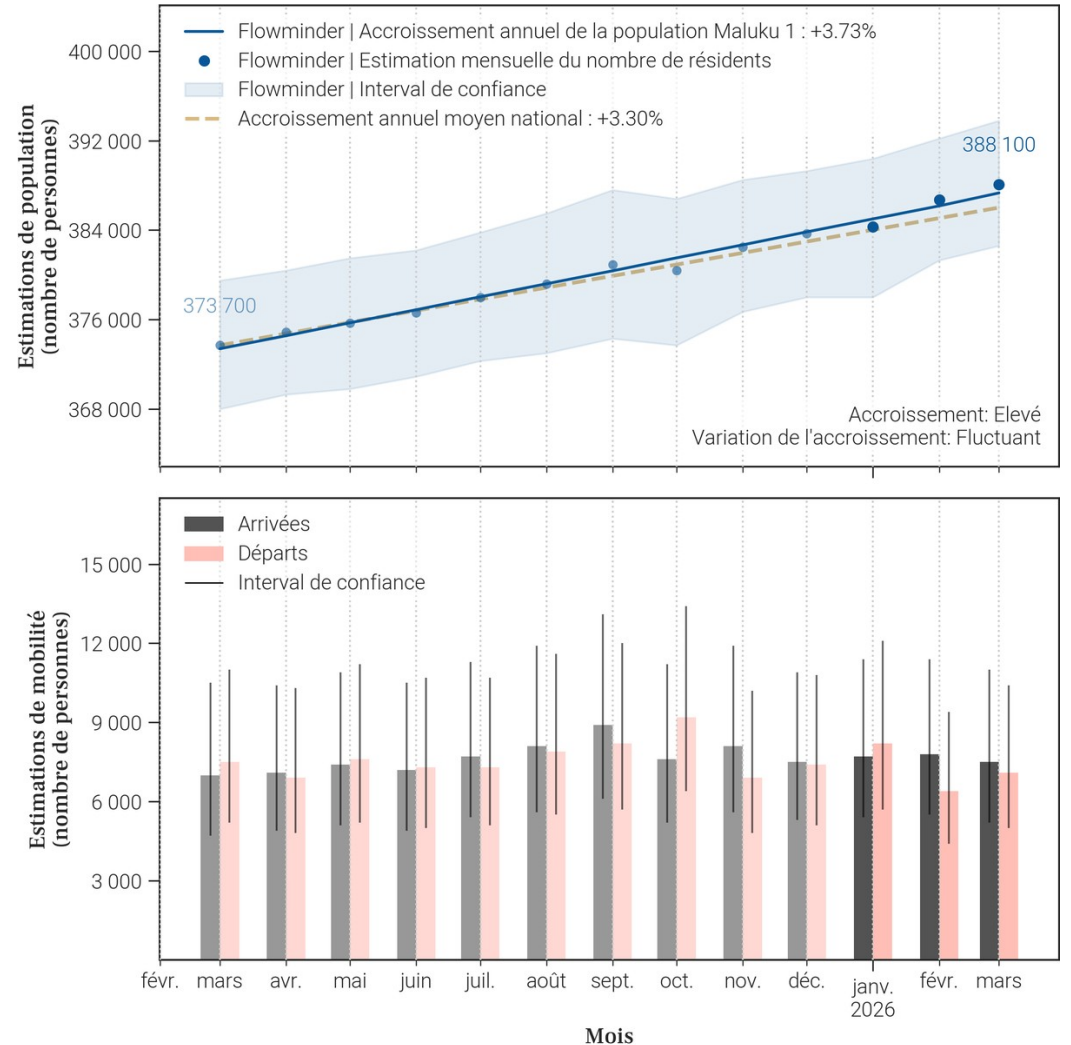
Taux moyen d'accroissement de la population (TMAP) sur l'année	TMAP sur les 6 premiers mois (mars 2025 à septembre 2025)	TMAP sur les 6 derniers mois (septembre 2025 à mars 2026)
+3.73%	+1.86%	+2.03%

### 92.3. 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	438 054	+136 159	+45.1%
2024	301 895	X	X

- Le tableau et les graphiques montrent le nombre de résidents dans Maluku 1 pour le mois de mars 2026 et les 12 mois précédents. Un 'résident' désigne ici une personne ayant passé plus de 2 semaines dans Maluku 1 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.

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

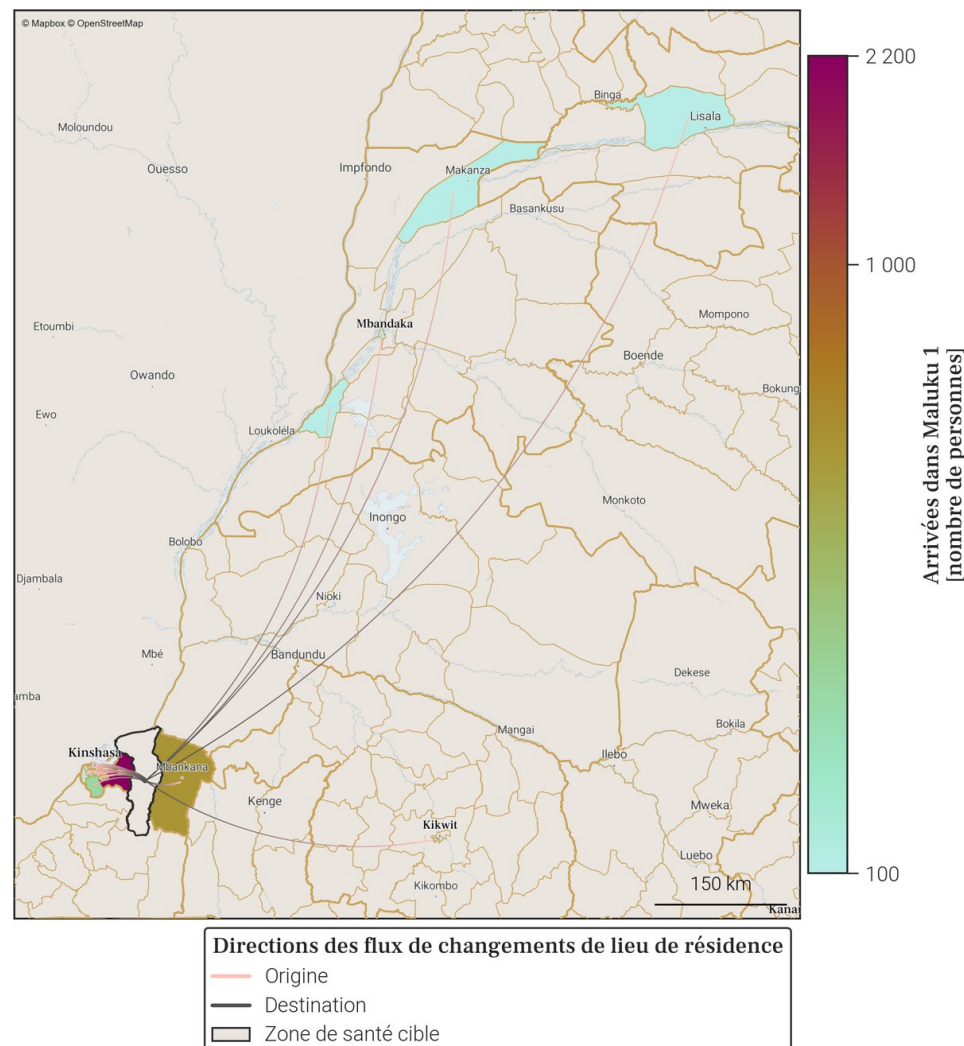


93. Mobilité : origine des flux importants (flux de plus de 100 personnes uniquement) à destination de Maluku 1 en mars 2026

93.1. 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 Maluku 1	Solde migratoire pour la connection (différence entre arrivées et départs)
Kinshasa	Nsele	2 200	300
Kinshasa	Maluku 2	500	200
Kinshasa	Kikimi	300	100
Kinshasa	Masina 2	300	0
Kinshasa	Biyela	200	100
Kinshasa	Kingabwa	200	0
Kinshasa	Kingasani	200	100
Kinshasa	Lemba	200	0
Kinshasa	Mont Ngafula 1	200	0
Kinshasa	Ndjili	200	100
Equateur	Irebu	100	Pas de départs
Equateur	Makanza	100	0
Equateur	Wangata	100	0
Kinshasa	Barumbu	100	0
Kinshasa	Binza Meteo	100	0
Kinshasa	Binza Ozone	100	0
Kinshasa	Gombe	100	0
Kinshasa	Kalamu 1	100	Pas de départs
Kinshasa	Kimbanseke	100	0
Kinshasa	Kinshasa	100	0

93.2. Carte des estimations d'arrivées mars 2026



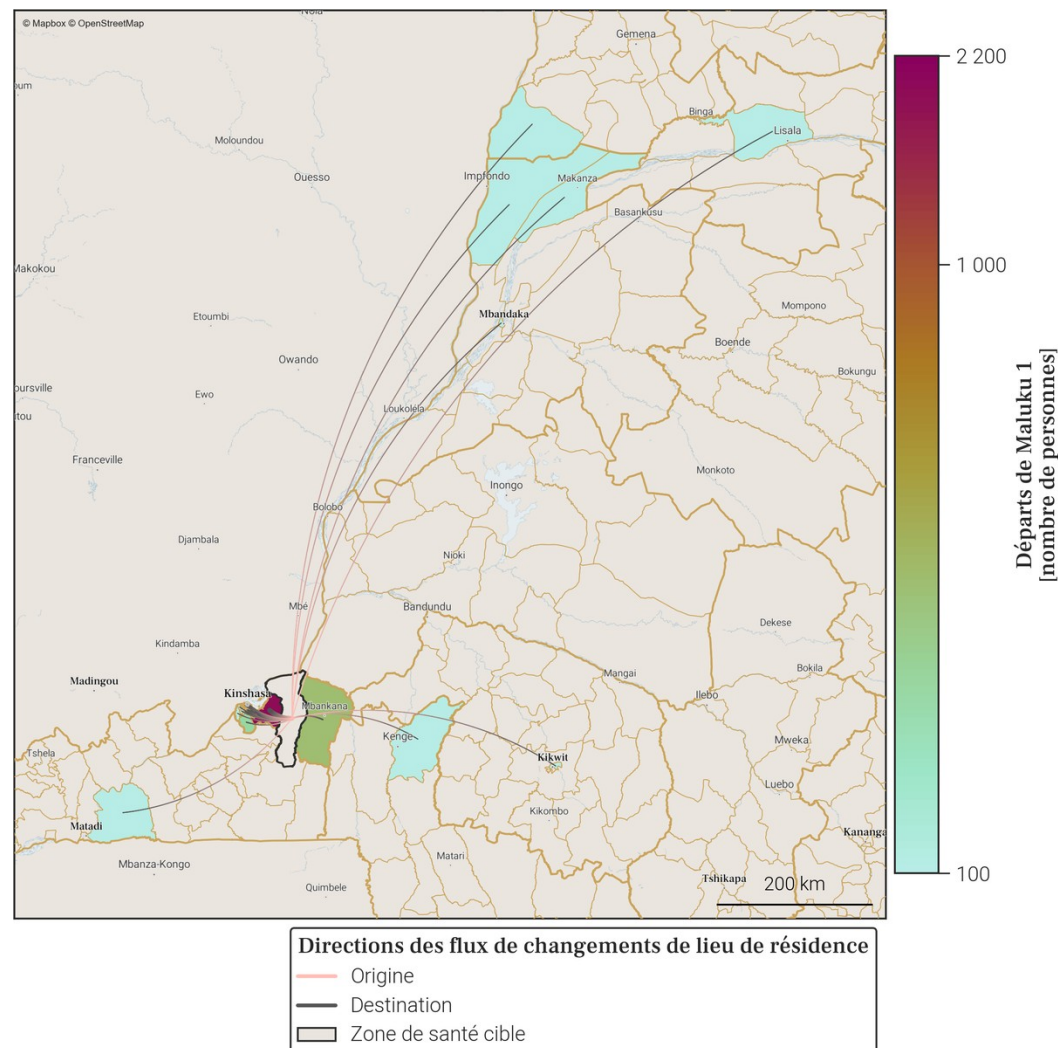
- Le tableau et la carte montrent **seulement une partie du nombre total de personnes qui sont arrivées dans Maluku 1** au mois de mars 2026, pour les connexions les plus importantes. En effet, **seules les arrivées de plus de 100 personnes dans Maluku 1 depuis une autre zone de santé sont représentées**. 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.

94. Mobilité : destinations des flux importants (flux de plus de 100 personnes uniquement) au départ de Maluku 1 en mars 2026

94.1. Tableau des estimations de départs mars 2026

Destination (Province)	Destination (Zone de santé)	Estimation des départs : nombre de personnes ayant quitté Maluku 1 pour cette zone de santé	Solde migratoire pour la connection (différence entre arrivées et départs)
Kinshasa	Nsele	-1 900	300
Kinshasa	Maluku 2	-300	200
Kinshasa	Masina 2	-300	0
Kinshasa	Kikimi	-200	100
Kinshasa	Kingabwa	-200	0
Kinshasa	Lemba	-200	0
Kinshasa	Mont Ngafula 1	-200	0
Equateur	Bomongo	-100	<i>Pas d'arrivées</i>
Equateur	Makanza	-100	0
Equateur	Wangata	-100	0
Kinshasa	Barumbu	-100	0
Kinshasa	Binza Meteo	-100	0
Kinshasa	Binza Ozone	-100	0
Kinshasa	Biyela	-100	100
Kinshasa	Gombe	-100	0
Kinshasa	Kimbanseke	-100	0
Kinshasa	Kingasani	-100	100
Kinshasa	Kinshasa	-100	0
Kinshasa	Kisenso	-100	0
Kinshasa	Kokolo	-100	0

94.2. Carte des estimations de départs mars 2026



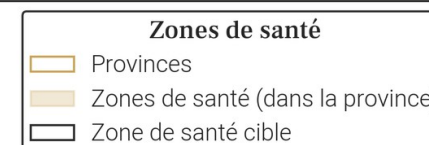
- Le tableau et la carte montrent **seulement une partie du nombre total de personnes qui sont parties de Maluku 1** au mois de mars 2026, pour les connexions les plus importantes. En effet, **seuls les départs de plus de 100 personnes de Maluku 1 vers une autre zone de santé sont représentés**. De plus, 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.

## 95. Localisation de la zone de santé

### 95.1. Carte des provinces



### 95.2. Carte des zones de santé



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

### 96.1. 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	124 300	+300	+0.24%	+1 800	-1 900	-100
2026-02	124 000	+1 000	+0.81%	+2 200	-1 500	+700
2026-01	123 000	-800	-0.65%	+1 700	-2 800	-1 100
2025-12	123 800	+400	+0.32%	+1 900	-1 800	+100
2025-11	123 400	-300	-0.24%	+1 700	-2 300	-600
2025-10	123 700	+400	+0.32%	+2 200	-2 200	0
2025-09	123 300	+300	+0.24%	+2 500	-2 400	+100
2025-08	123 000	-100	-0.08%	+2 100	-2 500	-400
2025-07	123 100	0	0.0%	+2 100	-2 400	-300
2025-06	123 100	0	0.0%	+2 100	-2 400	-300
2025-05	123 100	+500	+0.41%	+2 400	-2 200	+200
2025-04	122 600	+400	+0.33%	+2 300	-2 200	+100
2025-03	122 200	+300	+0.25%	+2 100	-2 100	0

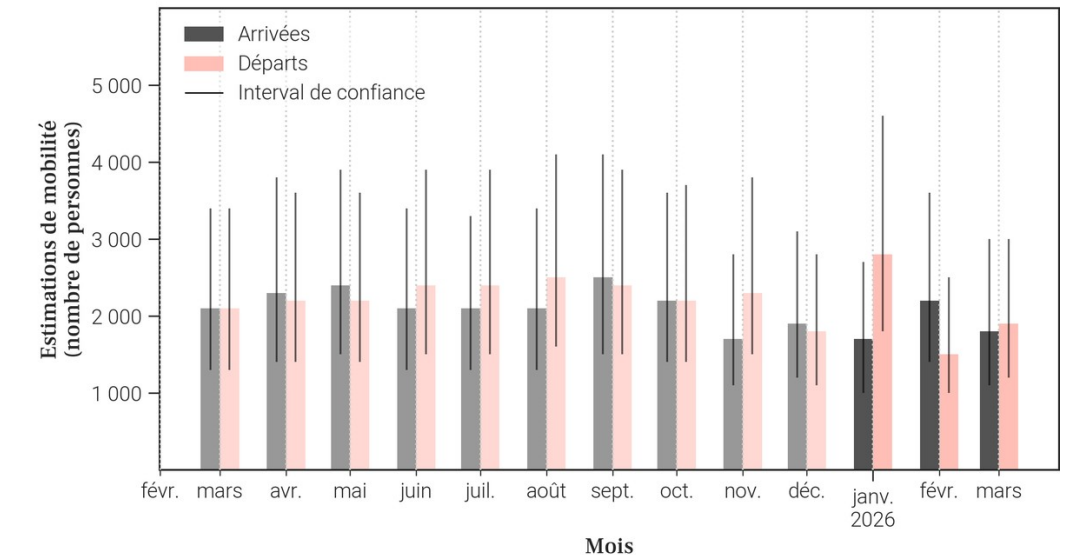
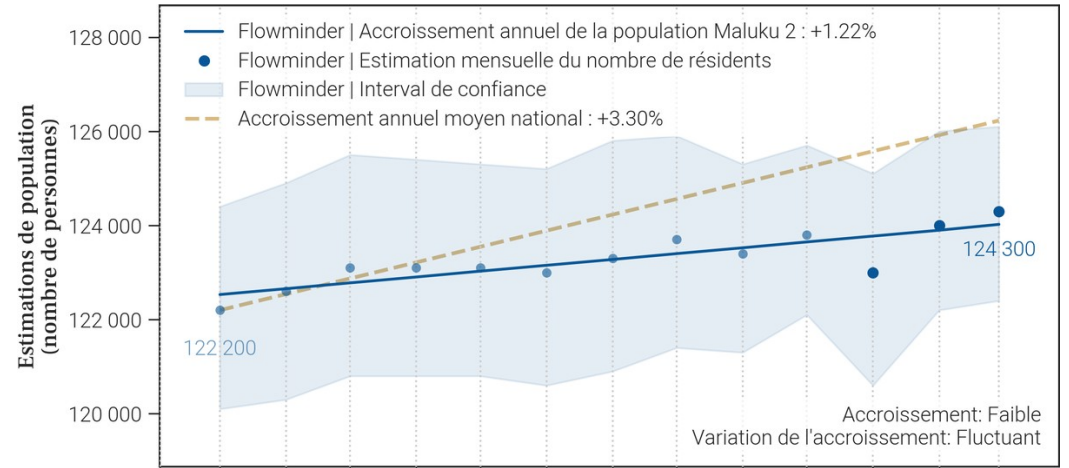
Taux moyen d'accroissement de la population (TMAP) sur l'année	TMAP sur les 6 premiers mois (mars 2025 à septembre 2025)	TMAP sur les 6 derniers mois (septembre 2025 à mars 2026)
+1.22%	+0.72%	+0.56%

### 96.3. 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	162 838	+44 495	+37.6%
2024	118 343	X	X

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

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

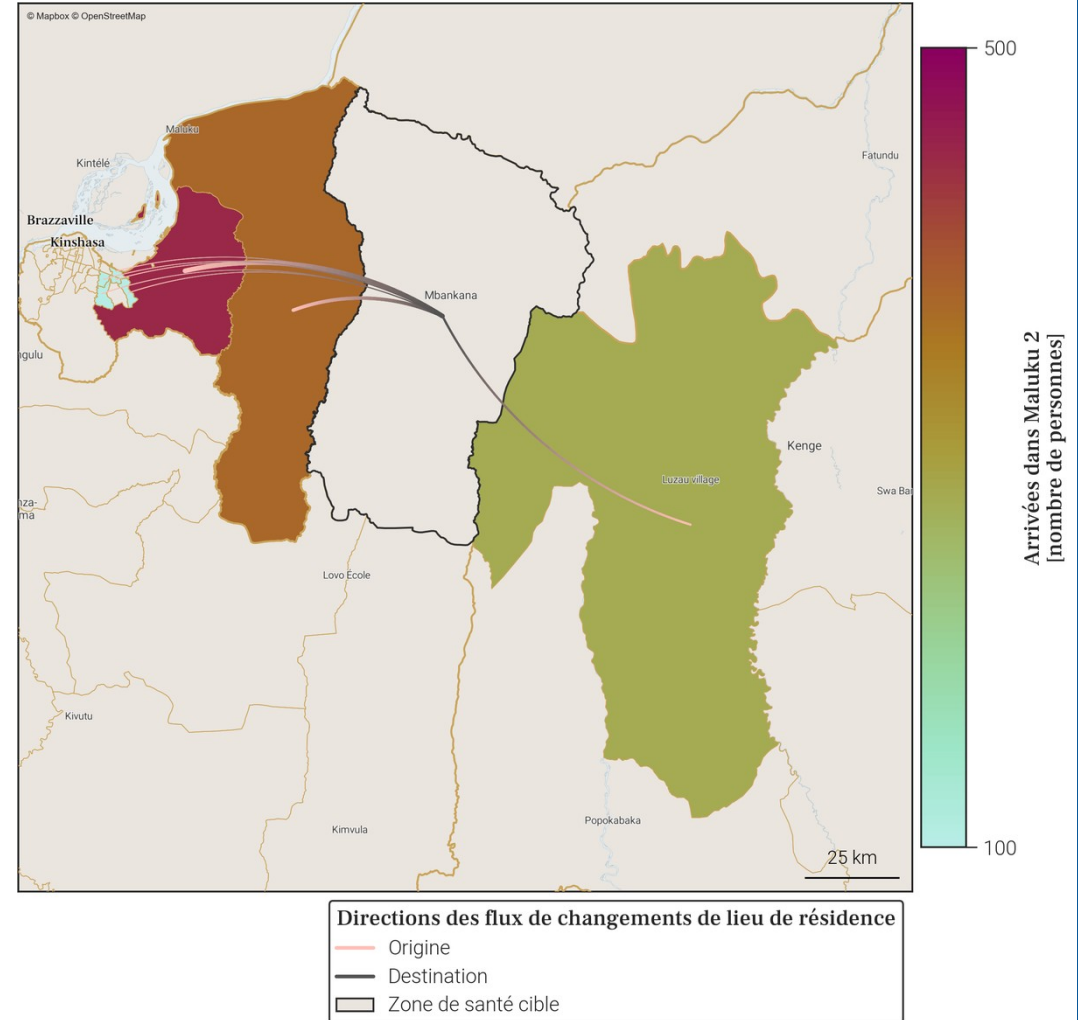


97. Mobilité : origine des flux importants (flux de plus de 100 personnes uniquement) à destination de Maluku 2 en mars 2026

97.1. 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 Maluku 2	Solde migratoire pour la connection (différence entre arrivées et départs)
Kinshasa	Nsele	400	-100
Kinshasa	Maluku 1	300	-200
Kwango	Boko	200	100
Kinshasa	Kikimi	100	0
Kinshasa	Kimbanseke	100	0
Kinshasa	Kingasani	100	0
Kinshasa	Masina 2	100	0
Kinshasa	Ndjili	100	Pas de départs

97.2. Carte des estimations d'arrivées mars 2026



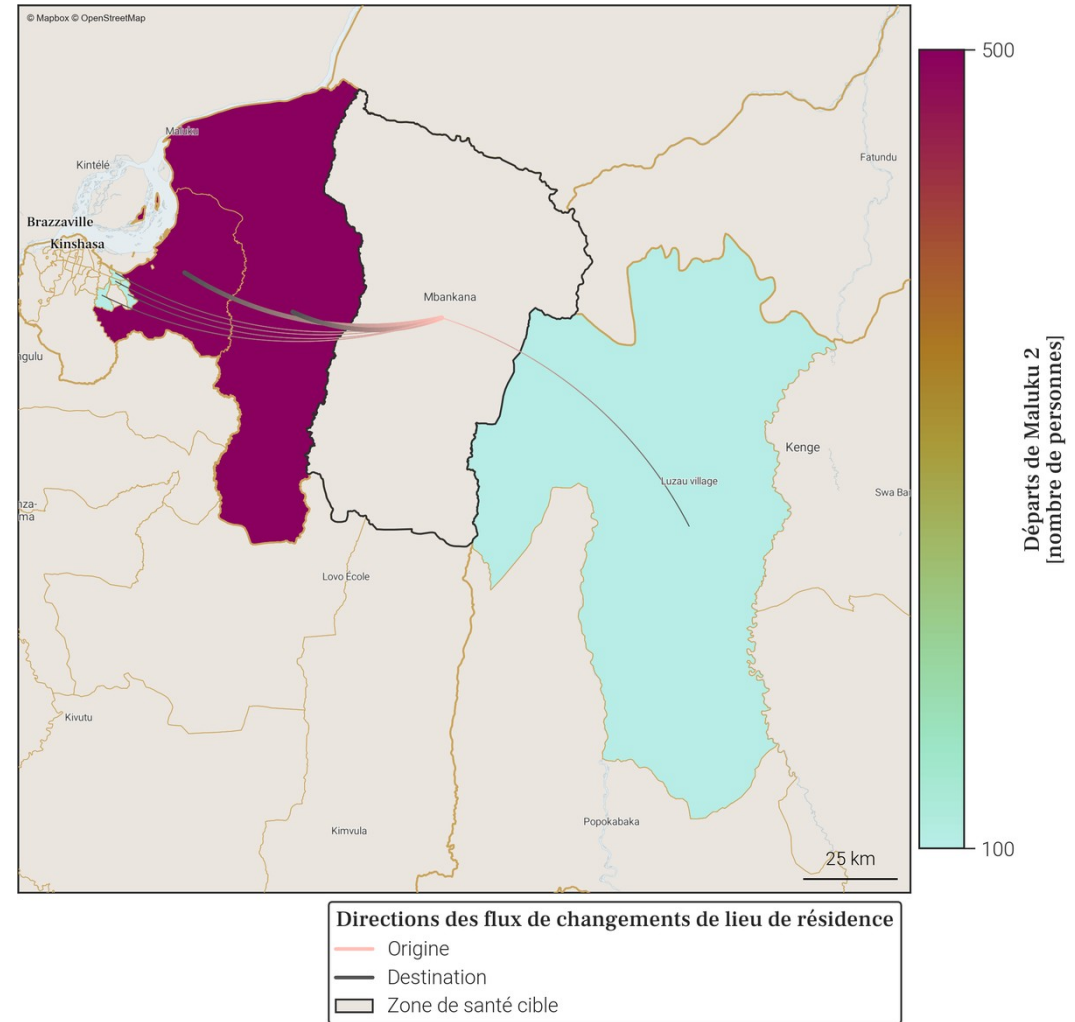
- Le tableau et la carte montrent **seulement une partie du nombre total de personnes qui sont arrivées dans Maluku 2** au mois de mars 2026, pour les connexions les plus importantes. En effet, **seules les arrivées de plus de 100 personnes dans Maluku 2 depuis une autre zone de santé sont représentées**. 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.

98. Mobilité : destinations des flux importants (flux de plus de 100 personnes uniquement) au départ de Maluku 2 en mars 2026

98.1. Tableau des estimations de départs mars 2026

Destination (Province)	Destination (Zone de santé)	Estimation des départs : nombre de personnes ayant quitté Maluku 2 pour cette zone de santé	Solde migratoire pour la connection (différence entre arrivées et départs)
Kinshasa	Maluku 1	-500	-200
Kinshasa	Nsele	-500	-100
Kinshasa	Kikimi	-100	0
Kinshasa	Kimbanseke	-100	0
Kinshasa	Kingasani	-100	0
Kinshasa	Masina 2	-100	0
Kwango	Boko	-100	100

98.2. Carte des estimations de départs mars 2026



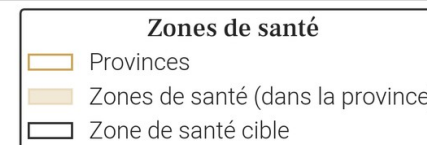
- Le tableau et la carte montrent **seulement une partie du nombre total de personnes qui sont parties de Maluku 2** au mois de mars 2026, pour les connexions les plus importantes. En effet, **seuls les départs de plus de 100 personnes de Maluku 2 vers une autre zone de santé sont représentés**. De plus, 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.

## 99. Localisation de la zone de santé

### 99.1. Carte des provinces



### 99.2. Carte des zones de santé



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

### 100.1. 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	686 500	+3 000	+0.44%	+16 400	-15 300	+1 100
2026-02	683 500	+600	+0.09%	+14 900	-16 100	-1 200
2026-01	682 900	+2 200	+0.32%	+15 900	-15 600	+300
2025-12	680 700	+1 800	+0.27%	+15 000	-15 000	0
2025-11	678 900	+500	+0.07%	+14 800	-16 100	-1 300
2025-10	678 400	+100	+0.01%	+16 300	-18 000	-1 700
2025-09	678 300	-800	-0.12%	+18 200	-20 800	-2 600
2025-08	679 100	+1 000	+0.15%	+16 000	-16 800	-800
2025-07	678 100	+1 900	+0.28%	+16 700	-16 700	0
2025-06	676 200	-400	-0.06%	+14 400	-16 500	-2 100
2025-05	676 600	0	0.0%	+16 200	-18 100	-1 900
2025-04	676 600	-2 200	-0.32%	+16 400	-20 500	-4 100
2025-03	678 800	+800	+0.12%	+14 900	-15 900	-1 000

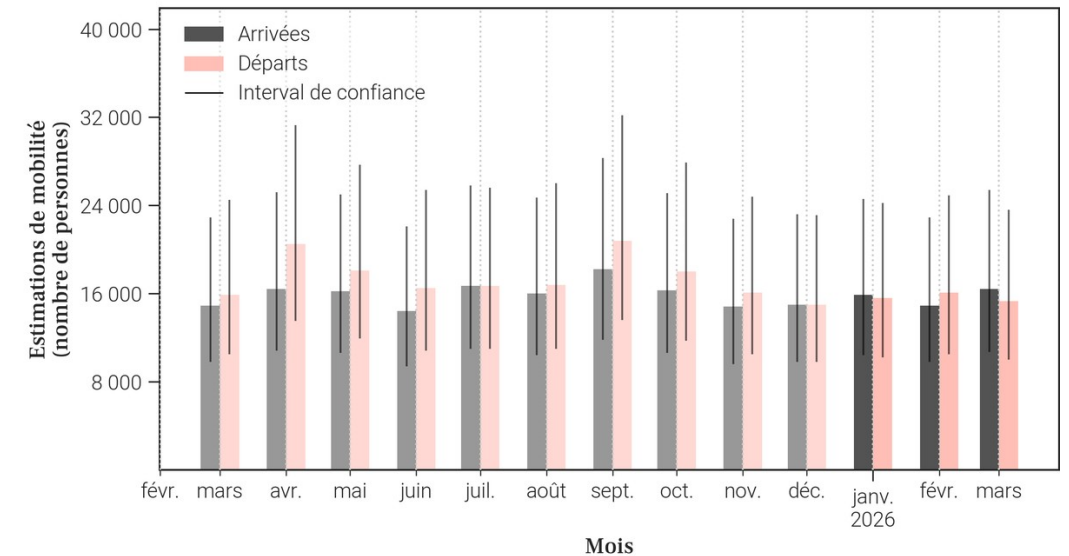
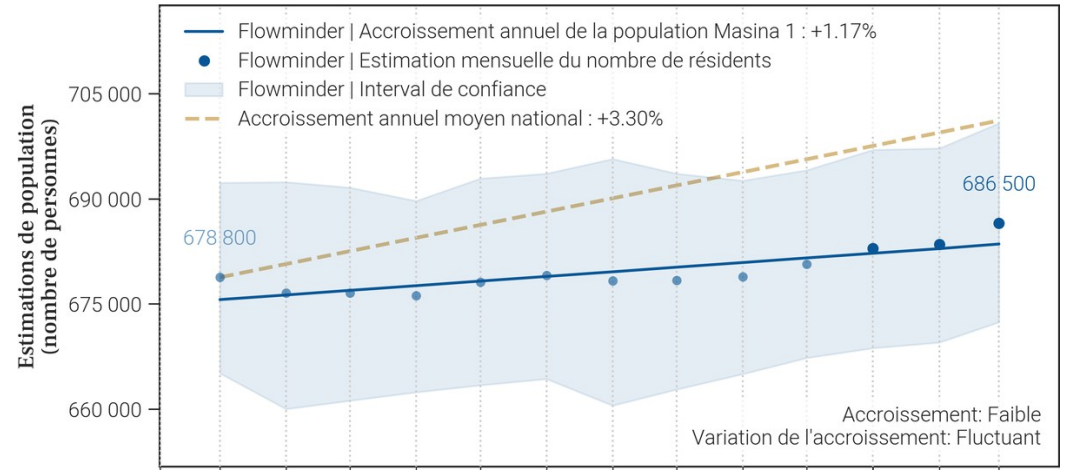
Taux moyen d'accroissement de la population (TMAP) sur l'année	TMAP sur les 6 premiers mois (mars 2025 à septembre 2025)	TMAP sur les 6 derniers mois (septembre 2025 à mars 2026)
+1.17%	+0.16%	+1.23%

### 100.3. 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	1 007 389	+275 793	+37.7%
2024	731 596	X	X

- Le tableau et les graphiques montrent le nombre de résidents dans Masina 1 pour le mois de mars 2026 et les 12 mois précédents. Un 'résident' désigne ici une personne ayant passé plus de 2 semaines dans Masina 1 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.

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

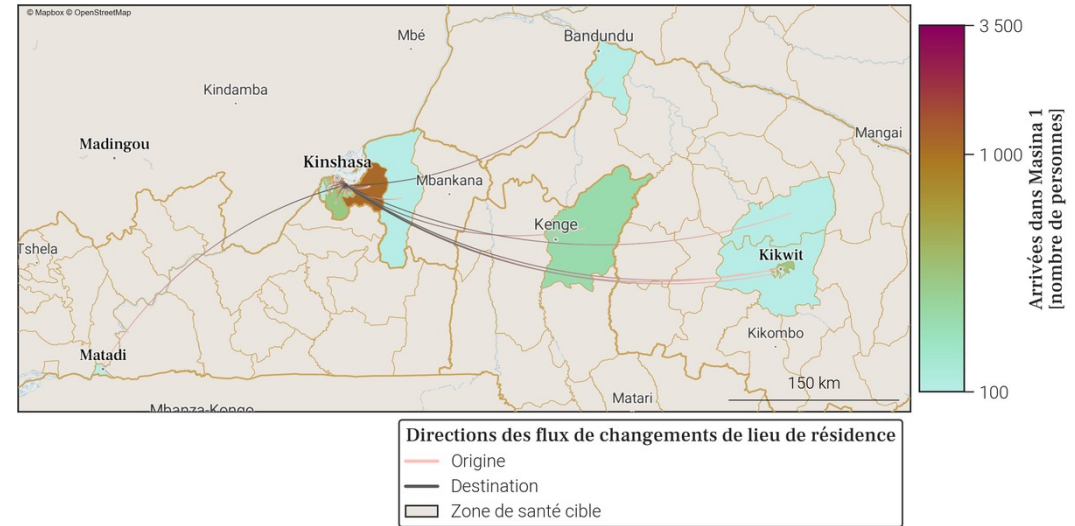


101. Mobilité : origine des flux importants (flux de plus de 100 personnes uniquement) à destination de Masina 1 en mars 2026

101.1. 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 Masina 1	Solde migratoire pour la connection (différence entre arrivées et départs)
Kinshasa	Ndjili	3 500	1 400
Kinshasa	Masina 2	2 500	200
Kinshasa	Kingabwa	1 500	-100
Kinshasa	Nsele	1 100	100
Kinshasa	Matete	800	-100
Kinshasa	Limete	700	100
Kinshasa	Gombe	600	-100
Kinshasa	Kingasani	400	100
Kinshasa	Kikimi	300	0
Kinshasa	Lemba	300	-100
Kinshasa	Mont Ngafula 1	300	0
Kwilu	Kikwit Nord	300	100
Kinshasa	Barumbu	200	0
Kinshasa	Binza Ozone	200	-100
Kinshasa	Biyela	200	0
Kinshasa	Kimbanseke	200	100
Kinshasa	Kinshasa	200	-100
Kinshasa	Kisenso	200	0
Kwango	Kenge	200	0
Kinshasa	Bandalungwa	100	0

101.2. Carte des estimations d'arrivées mars 2026



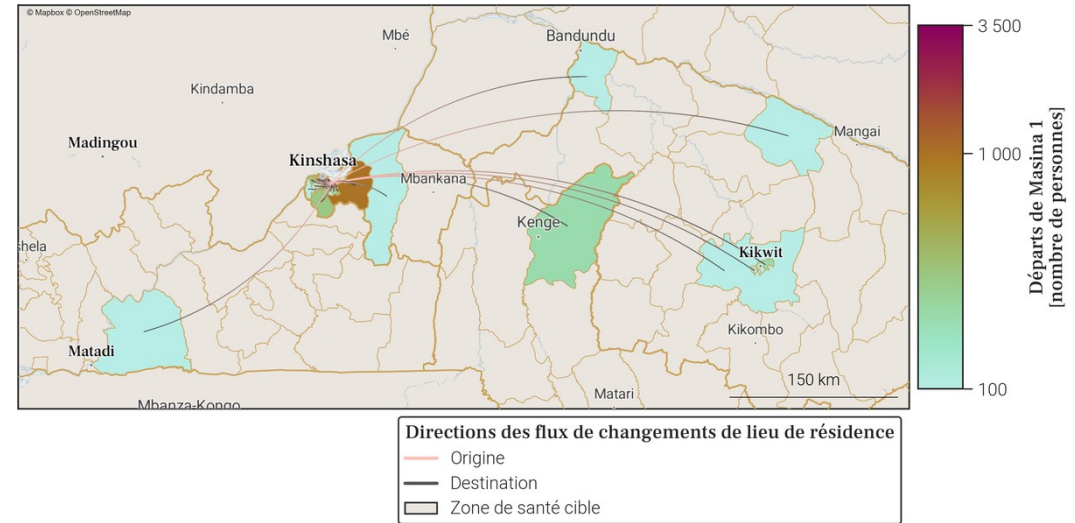
- Le tableau et la carte montrent **seulement une partie du nombre total de personnes qui sont arrivées dans Masina 1** au mois de mars 2026, pour les connexions les plus importantes. En effet, **seules les arrivées de plus de 100 personnes dans Masina 1 depuis une autre zone de santé sont représentées**. 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.

102. Mobilité : destinations des flux importants (flux de plus de 100 personnes uniquement) au départ de Masina 1 en mars 2026

102.1. Tableau des estimations de départs mars 2026

Destination (Province)	Destination (Zone de santé)	Estimation des départs : nombre de personnes ayant quitté Masina 1 pour cette zone de santé	Solde migratoire pour la connection (différence entre arrivées et départs)
Kinshasa	Masina 2	-2 300	200
Kinshasa	Ndjili	-2 100	1 400
Kinshasa	Kingabwa	-1 600	-100
Kinshasa	Nsele	-1 000	100
Kinshasa	Matete	-900	-100
Kinshasa	Gombe	-700	-100
Kinshasa	Limete	-600	100
Kinshasa	Lemba	-400	-100
Kinshasa	Binza Ozone	-300	-100
Kinshasa	Kikimi	-300	0
Kinshasa	Kingasani	-300	100
Kinshasa	Kinshasa	-300	-100
Kinshasa	Mont Ngafula 1	-300	0
Kinshasa	Barumbu	-200	0
Kinshasa	Biyela	-200	0
Kinshasa	Kalamu 1	-200	-100
Kinshasa	Kasa Vubu	-200	-100
Kinshasa	Kisenso	-200	0
Kwango	Kenge	-200	0
Kwilu	Kikwit Nord	-200	100

102.2. Carte des estimations de départs mars 2026



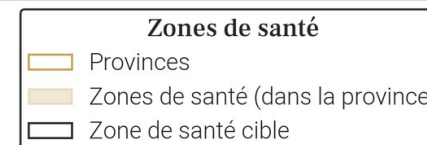
- Le tableau et la carte montrent **seulement une partie du nombre total de personnes qui sont parties de Masina 1** au mois de mars 2026, pour les connexions les plus importantes. En effet, **seuls les départs de plus de 100 personnes de Masina 1 vers une autre zone de santé sont représentés**. De plus, 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.

### 103. Localisation de la zone de santé

#### 103.1. Carte des provinces



#### 103.2. Carte des zones de santé



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

### 104.1. 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	572 200	+1 200	+0.21%	+15 200	-15 600	-400
2026-02	571 000	-200	-0.04%	+14 600	-16 400	-1 800
2026-01	571 200	+3 400	+0.6%	+17 200	-15 400	+1 800
2025-12	567 800	+400	+0.07%	+15 200	-16 300	-1 100
2025-11	567 400	+1 100	+0.19%	+16 100	-16 500	-400
2025-10	566 300	-600	-0.11%	+17 100	-19 300	-2 200
2025-09	566 900	+5 100	+0.91%	+22 800	-19 300	+3 500
2025-08	561 800	+3 500	+0.63%	+18 600	-16 500	+2 100
2025-07	558 300	+700	+0.13%	+16 200	-17 000	-800
2025-06	557 600	+900	+0.16%	+15 200	-15 800	-600
2025-05	556 700	+700	+0.13%	+15 600	-16 400	-800
2025-04	556 000	-900	-0.16%	+14 000	-16 400	-2 400
2025-03	556 900	-1 700	-0.3%	+13 400	-16 500	-3 100

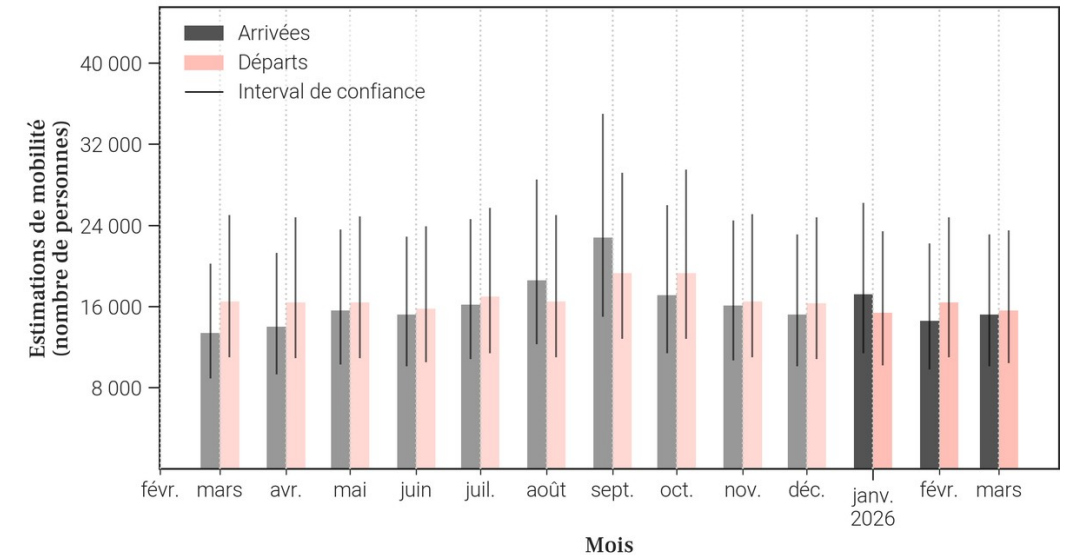
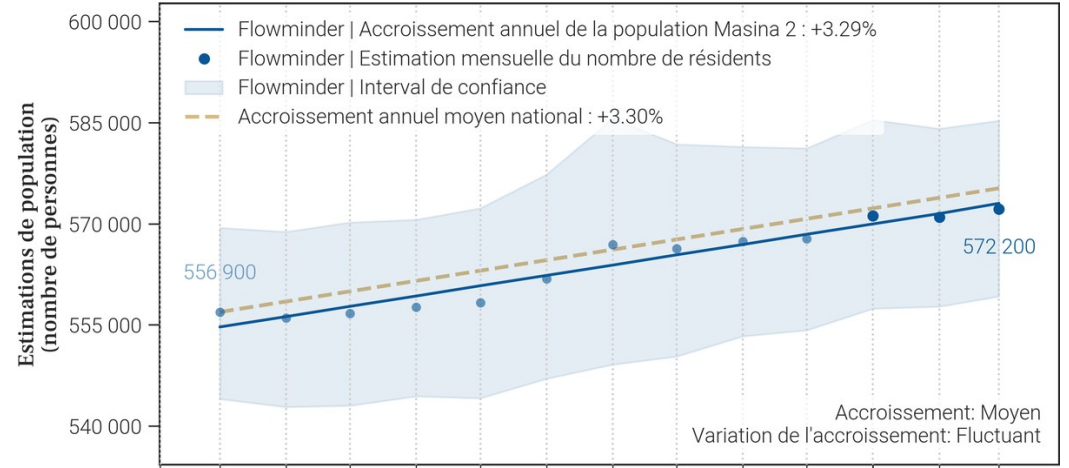
Taux moyen d'accroissement de la population (TMAP) sur l'année	TMAP sur les 6 premiers mois (mars 2025 à septembre 2025)	TMAP sur les 6 derniers mois (septembre 2025 à mars 2026)
+3.29%	+1.66%	+1.1%

### 104.3. 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	594 927	+162 873	+37.7%
2024	432 054	X	X

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

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

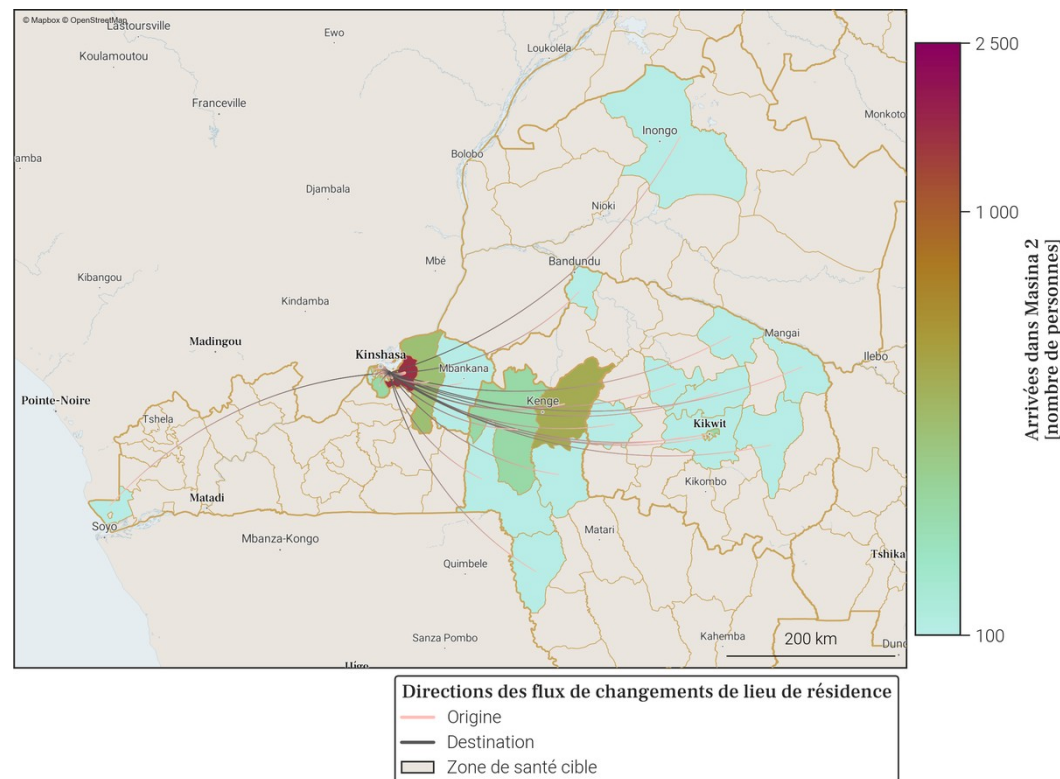


105. Mobilité : origine des flux importants (flux de plus de 100 personnes uniquement) à destination de Masina 2 en mars 2026

105.1. 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 Masina 2	Solde migratoire pour la connection (différence entre arrivées et départs)
Kinshasa	Masina 1	2 300	-200
Kinshasa	Kingasani	1 500	300
Kinshasa	Nsele	1 500	-100
Kinshasa	Kikimi	1 200	300
Kinshasa	Ndjili	700	-200
Kinshasa	Biyela	400	100
Kinshasa	Gombe	400	-100
Kinshasa	Limete	400	-100
Kwango	Kenge	400	-100
Kinshasa	Kingabwa	300	-100
Kinshasa	Lemba	300	0
Kinshasa	Maluku 1	300	0
Kinshasa	Matete	300	0
Kinshasa	Police	300	100
Kinshasa	Barumbu	200	0
Kinshasa	Binza Ozone	200	-100
Kinshasa	Kinshasa	200	-100
Kinshasa	Mont Ngafula 1	200	-100
Kwango	Boko	200	0
Kwilu	Kikwit Nord	200	0

105.2. Carte des estimations d'arrivées mars 2026



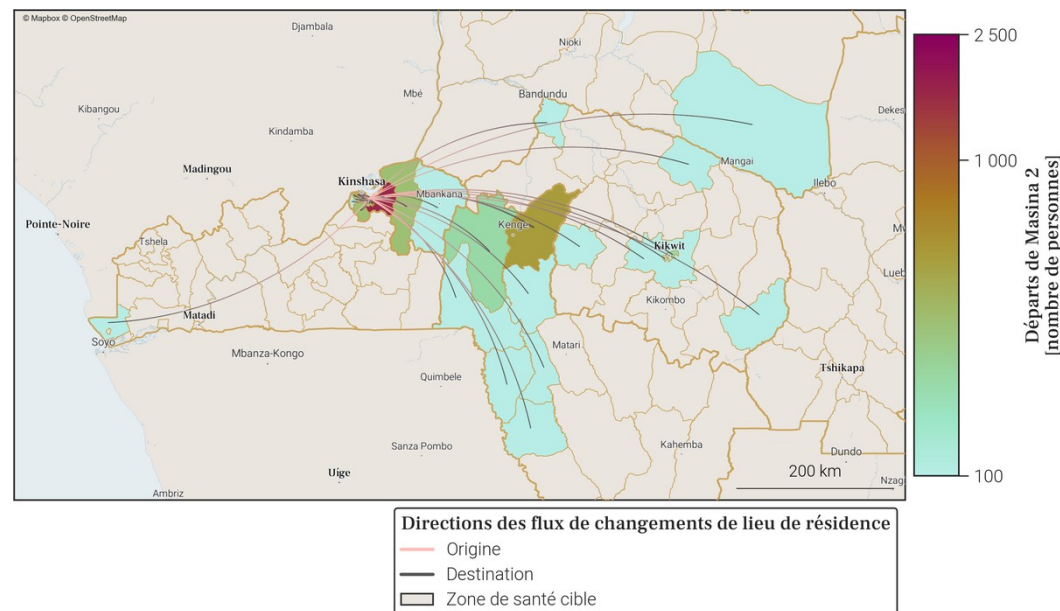
- Le tableau et la carte montrent **seulement une partie du nombre total de personnes qui sont arrivées dans Masina 2** au mois de mars 2026, pour les connexions les plus importantes. En effet, **seules les arrivées de plus de 100 personnes dans Masina 2 depuis une autre zone de santé sont représentées**. 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.

106. Mobilité : destinations des flux importants (flux de plus de 100 personnes uniquement) au départ de Masina 2 en mars 2026

106.1. Tableau des estimations de départs mars 2026

Destination (Province)	Destination (Zone de santé)	Estimation des départs : nombre de personnes ayant quitté Masina 2 pour cette zone de santé	Solde migratoire pour la connection (différence entre arrivées et départs)
Kinshasa	Masina 1	-2 500	-200
Kinshasa	Nsele	-1 600	-100
Kinshasa	Kingasani	-1 200	300
Kinshasa	Kikimi	-900	300
Kinshasa	Ndjili	-900	-200
Kinshasa	Gombe	-500	-100
Kinshasa	Limete	-500	-100
Kwango	Kenge	-500	-100
Kinshasa	Kingabwa	-400	-100
Kinshasa	Binza Ozone	-300	-100
Kinshasa	Biyela	-300	100
Kinshasa	Kinshasa	-300	-100
Kinshasa	Lemba	-300	0
Kinshasa	Maluku 1	-300	0
Kinshasa	Matete	-300	0
Kinshasa	Mont Ngafula 1	-300	-100
Kinshasa	Barumbu	-200	0
Kinshasa	Binza Meteo	-200	-100
Kinshasa	Kalamu 1	-200	-100
Kinshasa	Police	-200	100

106.2. Carte des estimations de départs mars 2026



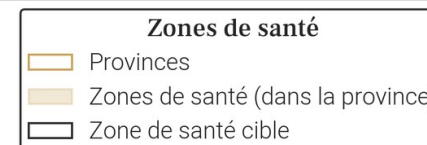
- Le tableau et la carte montrent **seulement une partie du nombre total de personnes qui sont parties de Masina 2** au mois de mars 2026, pour les connexions les plus importantes. En effet, **seuls les départs de plus de 100 personnes de Masina 2 vers une autre zone de santé sont représentés**. De plus, 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.

## 107. Localisation de la zone de santé

### 107.1. Carte des provinces



### 107.2. Carte des zones de santé



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

108.1. 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	603 900	+2 700	+0.45%	+16 600	-15 500	+1 100
2026-02	601 200	-2 100	-0.35%	+13 700	-17 500	-3 800
2026-01	603 300	+1 900	+0.32%	+16 600	-16 200	+400
2025-12	601 400	+2 300	+0.38%	+16 700	-16 000	+700
2025-11	599 100	-2 300	-0.38%	+14 500	-18 400	-3 900
2025-10	601 400	+5 700	+0.96%	+19 800	-15 700	+4 100
2025-09	595 700	+1 700	+0.29%	+20 400	-20 400	0
2025-08	594 000	+2 300	+0.39%	+15 700	-15 000	+700
2025-07	591 700	+2 600	+0.44%	+17 000	-15 900	+1 100
2025-06	589 100	+3 300	+0.56%	+15 600	-13 900	+1 700
2025-05	585 800	+2 800	+0.48%	+16 600	-15 300	+1 300
2025-04	583 000	+2 000	+0.34%	+15 600	-15 300	+300
2025-03	581 000	+100	+0.02%	+14 000	-15 500	-1 500

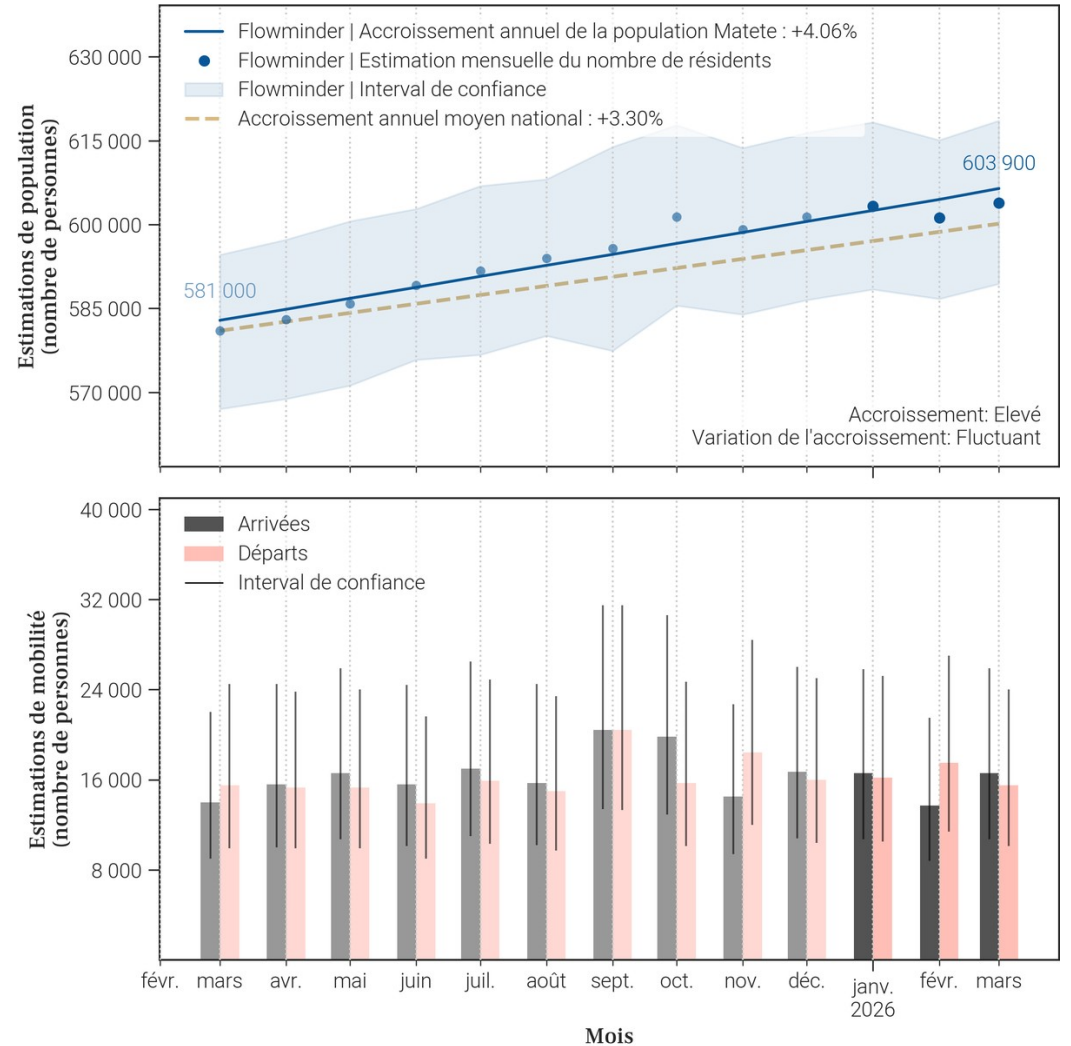
Taux moyen d'accroissement de la population (TMAP) sur l'année	TMAP sur les 6 premiers mois (mars 2025 à septembre 2025)	TMAP sur les 6 derniers mois (septembre 2025 à mars 2026)
+4.06%	+2.66%	+1.02%

108.3. 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	522 465	+142 603	+37.54%
2024	379 862	X	X

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

108.2. Graphes des estimations de population et de mobilité

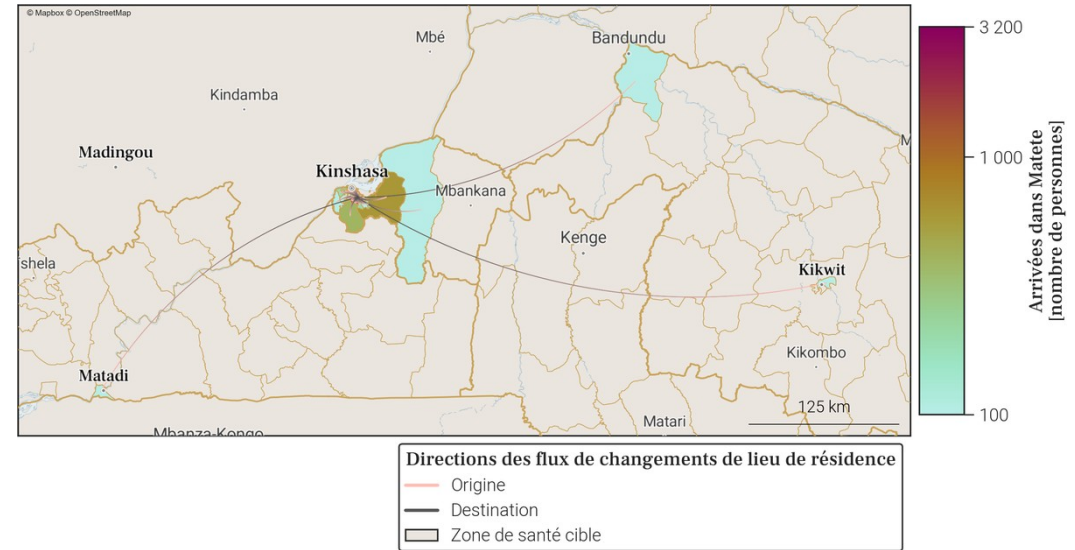


109. Mobilité : origine des flux importants (flux de plus de 100 personnes uniquement) à destination de Matete en mars 2026

109.1. 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 Matete	Solde migratoire pour la connection (différence entre arrivées et départs)
Kinshasa	Kisenso	3 200	500
Kinshasa	Limete	1 900	0
Kinshasa	Lemba	1 800	-400
Kinshasa	Ndjili	1 400	800
Kinshasa	Masina 1	900	100
Kinshasa	Gombe	600	-200
Kinshasa	Nsele	600	-100
Kinshasa	Kingabwa	500	0
Kinshasa	Mont Ngafula 1	400	100
Kinshasa	Selembao	400	0
Kinshasa	Barumbu	300	100
Kinshasa	Kalamu 1	300	0
Kinshasa	Masina 2	300	0
Kinshasa	Binza Ozone	200	0
Kinshasa	Kasa Vubu	200	-100
Kinshasa	Kikimi	200	0
Kinshasa	Kimbanseke	200	0
Kinshasa	Kinshasa	200	0
Kinshasa	Makala	200	0
Kinshasa	Ngaba	200	0

109.2. Carte des estimations d'arrivées mars 2026



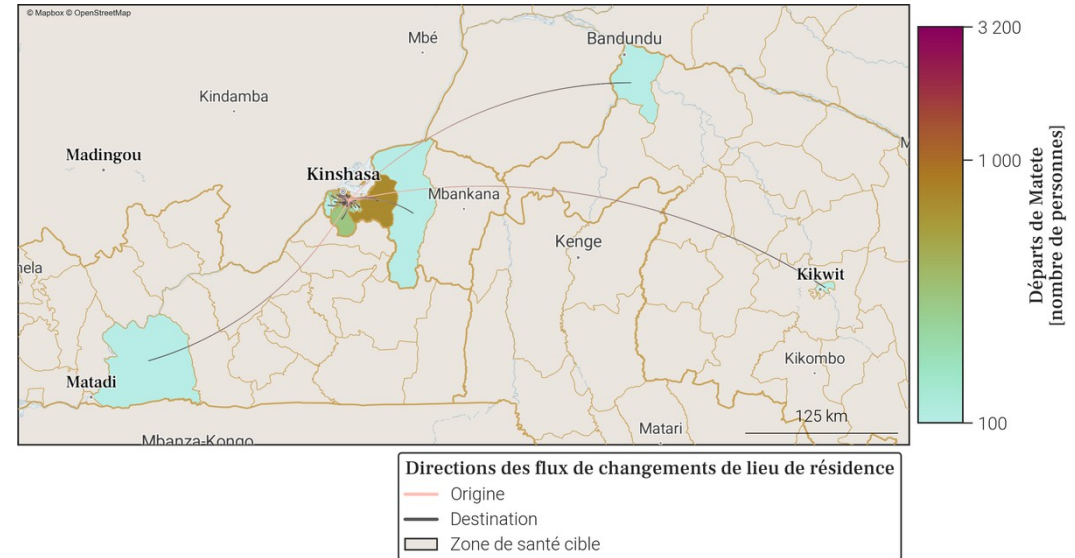
- Le tableau et la carte montrent **seulement une partie du nombre total de personnes qui sont arrivées dans Matete** au mois de mars 2026, pour les connexions les plus importantes. En effet, **seules les arrivées de plus de 100 personnes dans Matete depuis une autre zone de santé sont représentées**. 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.

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

110.1. Tableau des estimations de départs mars 2026

Destination (Province)	Destination (Zone de santé)	Estimation des départs : nombre de personnes ayant quitté Matete pour cette zone de santé	Solde migratoire pour la connection (différence entre arrivées et départs)
Kinshasa	Kisenso	-2 700	500
Kinshasa	Lemba	-2 200	-400
Kinshasa	Limete	-1 900	0
Kinshasa	Gombe	-800	-200
Kinshasa	Masina 1	-800	100
Kinshasa	Nsele	-700	-100
Kinshasa	Ndjili	-600	800
Kinshasa	Kingabwa	-500	0
Kinshasa	Selembao	-400	0
Kinshasa	Kalamu 1	-300	0
Kinshasa	Kasa Vubu	-300	-100
Kinshasa	Masina 2	-300	0
Kinshasa	Mont Ngafula 1	-300	100
Kinshasa	Barumbu	-200	100
Kinshasa	Binza Ozone	-200	0
Kinshasa	Kikimi	-200	0
Kinshasa	Kimbanseke	-200	0
Kinshasa	Kinshasa	-200	0
Kinshasa	Makala	-200	0
Kinshasa	Ngaba	-200	0

110.2. Carte des estimations de départs mars 2026



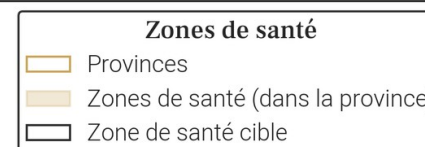
- Le tableau et la carte montrent **seulement une partie du nombre total de personnes qui sont parties de Matete** au mois de mars 2026, pour les connexions les plus importantes. En effet, **seuls les départs de plus de 100 personnes de Matete vers une autre zone de santé sont représentés**. De plus, 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.

## 111. Localisation de la zone de santé

### 111.1. Carte des provinces



### 111.2. Carte des zones de santé



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

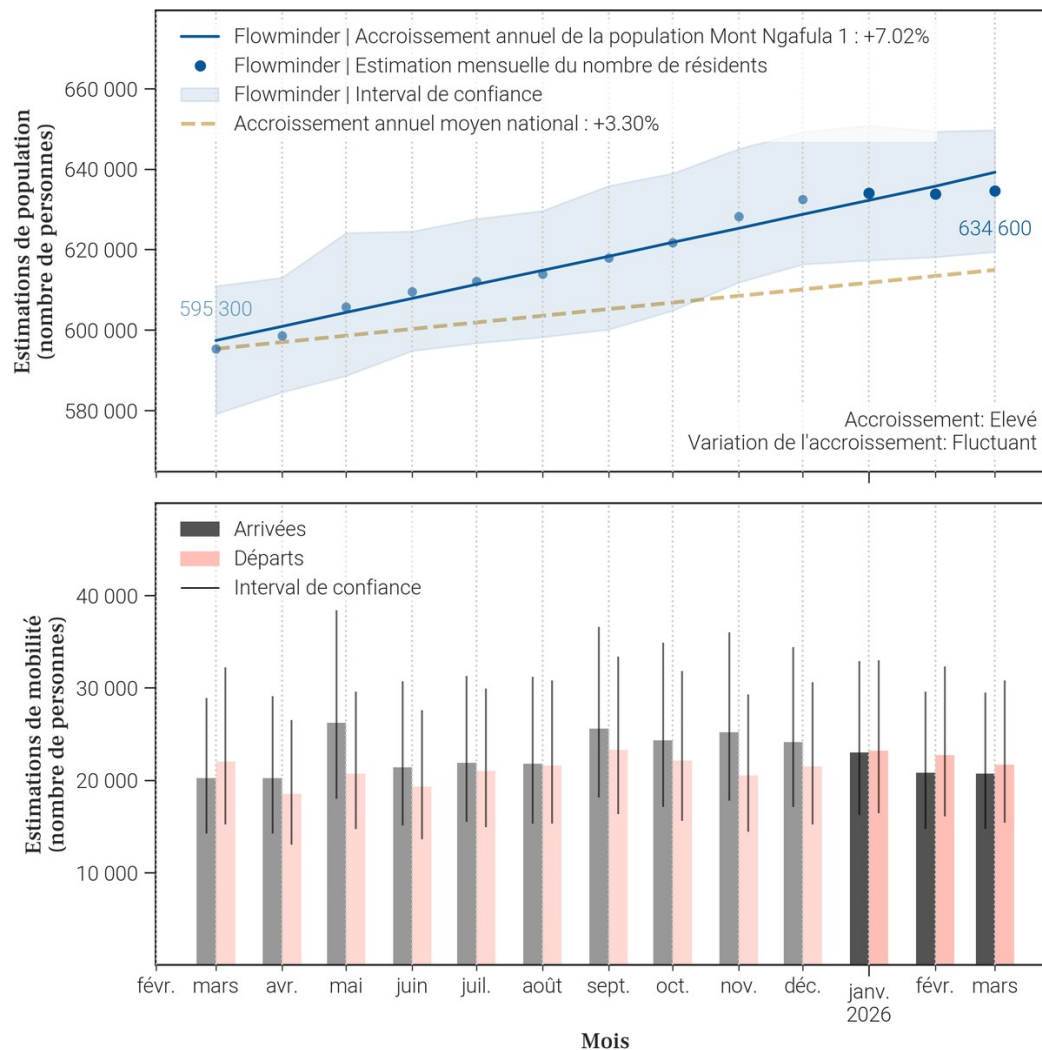
### 112.1. Tableau des estimations de population et de mobilité

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	634 600	+800	+0.13%	+20 700	-21 700	-1 000
2026-02	633 800	-200	-0.03%	+20 800	-22 700	-1 900
2026-01	634 000	+1 500	+0.24%	+23 000	-23 200	-200
2025-12	632 500	+4 300	+0.68%	+24 100	-21 500	+2 600
2025-11	628 200	+6 500	+1.05%	+25 200	-20 500	+4 700
2025-10	621 700	+3 800	+0.61%	+24 300	-22 100	+2 200
2025-09	617 900	+4 000	+0.65%	+25 600	-23 300	+2 300
2025-08	613 900	+1 800	+0.29%	+21 800	-21 600	+200
2025-07	612 100	+2 600	+0.43%	+21 900	-21 000	+900
2025-06	609 500	+3 800	+0.63%	+21 400	-19 300	+2 100
2025-05	605 700	+7 100	+1.19%	+26 200	-20 700	+5 500
2025-04	598 600	+3 300	+0.55%	+20 200	-18 500	+1 700
2025-03	595 300	-200	-0.03%	+20 200	-22 000	-1 800

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)
+7.02%	+3.77%	+2.78%

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



### 112.3. 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	555 786	+140 058	+33.69%
2024	415 728	X	X

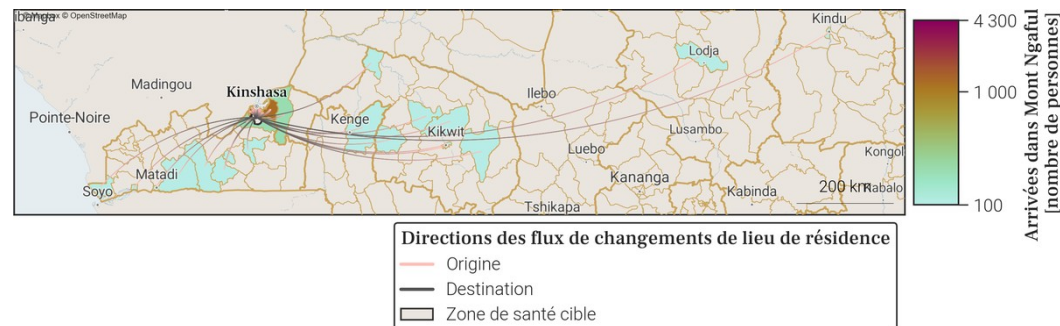
- Le tableau et les graphiques montrent le nombre de résidents dans Mont Ngafula 1 pour le mois de mars 2026 et les 12 mois précédents. Un 'résident' désigne ici une personne ayant passé plus de 2 semaines dans Mont Ngafula 1 pour un mois donné.
- Pour un mois en particulier, le solde migratoire (arrivées 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.

113. Mobilité : origine des flux importants (flux de plus de 100 personnes uniquement) à destination de Mont Ngafula 1 en mars 2026

113.1. 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 Mont Ngafula 1	Solde migratoire pour la connection (différence entre arrivées et départs)
Kinshasa	Selembao	3 400	-900
Kinshasa	Lemba	2 500	-200
Kinshasa	Mont Ngafula 2	1 600	-400
Kinshasa	Nsele	1 200	300
Kinshasa	Kisenso	1 100	0
Kinshasa	Binza Meteo	900	0
Kinshasa	Kimbanseke	600	100
Kinshasa	Kingabwa	600	300
Kinshasa	Limete	600	100
Kinshasa	Binza Ozone	500	-100
Kinshasa	Gombe	400	-200
Kinshasa	Kokolo	400	0
Kinshasa	Ndjili	400	0
Kinshasa	Makala	300	0
Kinshasa	Masina 1	300	0
Kinshasa	Masina 2	300	100
Kinshasa	Matete	300	-100
Kinshasa	Ngaba	300	0
Kinshasa	Barumbu	200	100
Kinshasa	Kalamu 1	200	0

113.2. Carte des estimations d'arrivées mars 2026



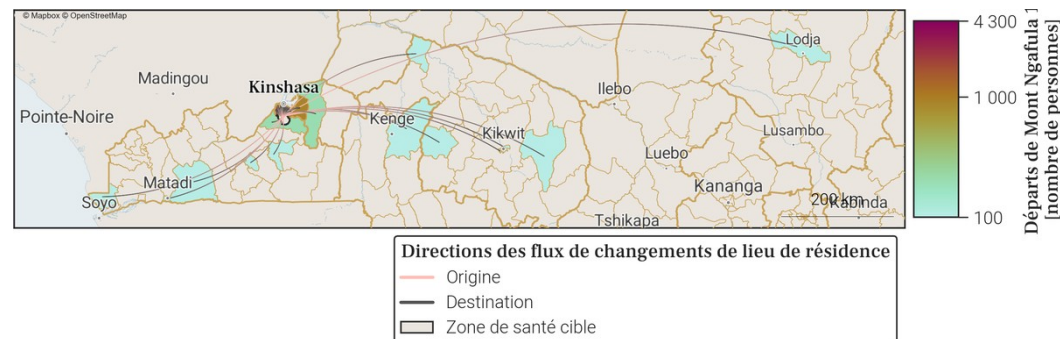
- Le tableau et la carte montrent **seulement une partie du nombre total de personnes qui sont arrivées dans Mont Ngafula 1** au mois de mars 2026, pour les connexions les plus importantes. En effet, **seules les arrivées de plus de 100 personnes dans Mont Ngafula 1 depuis une autre zone de santé sont 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.

114. Mobilité : destinations des flux importants (flux de plus de 100 personnes uniquement) au départ de Mont Ngafula 1 en mars 2026

114.1. Tableau des estimations de départs mars 2026

Destination (Province)	Destination (Zone de santé)	Estimation des départs : nombre de personnes ayant quitté Mont Ngafula 1 pour cette zone de santé	Solde migratoire pour la connection (différence entre arrivées et départs)
Kinshasa	Selembao	-4 300	-900
Kinshasa	Lemba	-2 700	-200
Kinshasa	Mont Ngafula 2	-2 000	-400
Kinshasa	Kisenso	-1 100	0
Kinshasa	Binza Meteo	-900	0
Kinshasa	Nsele	-900	300
Kinshasa	Binza Ozone	-600	-100
Kinshasa	Gombe	-600	-200
Kinshasa	Kimbanseke	-500	100
Kinshasa	Limete	-500	100
Kinshasa	Kokolo	-400	0
Kinshasa	Matete	-400	-100
Kinshasa	Ndjili	-400	0
Kinshasa	Kingabwa	-300	300
Kinshasa	Makala	-300	0
Kinshasa	Masina 1	-300	0
Kinshasa	Ngaba	-300	0
Kinshasa	Bandalungwa	-200	-100
Kinshasa	Biyela	-200	-100
Kinshasa	Kalamu 1	-200	0

114.2. Carte des estimations de départs mars 2026



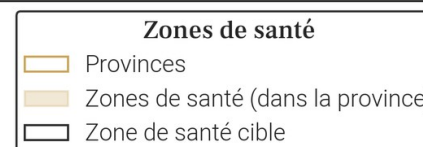
- Le tableau et la carte montrent **seulement une partie du nombre total de personnes qui sont parties de Mont Ngafula 1** au mois de mars 2026, pour les connexions les plus importantes. En effet, **seuls les départs de plus de 100 personnes de Mont Ngafula 1 vers une autre zone de santé sont représentés**. 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.

## 115. Localisation de la zone de santé

### 115.1. Carte des provinces



### 115.2. Carte des zones de santé



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

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

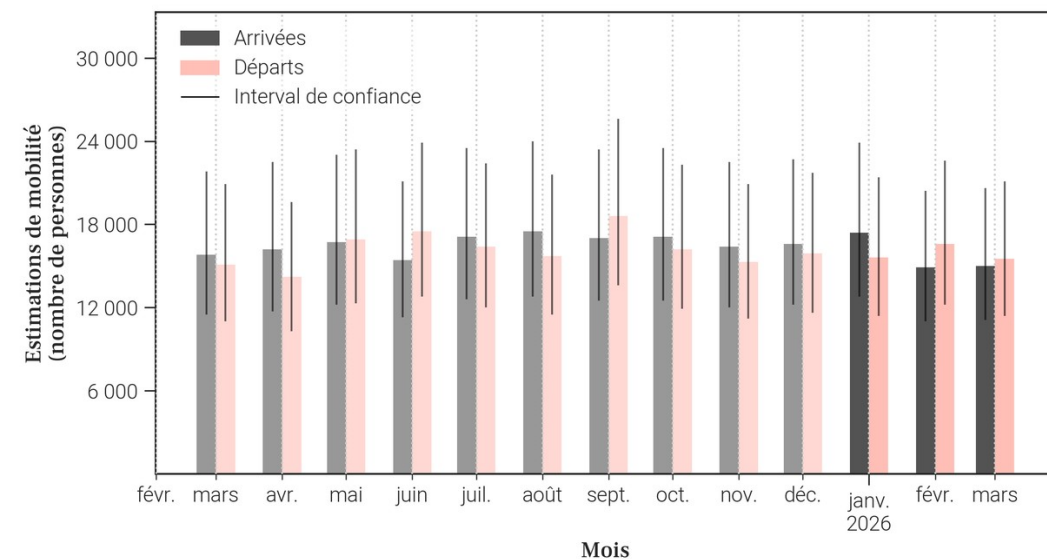
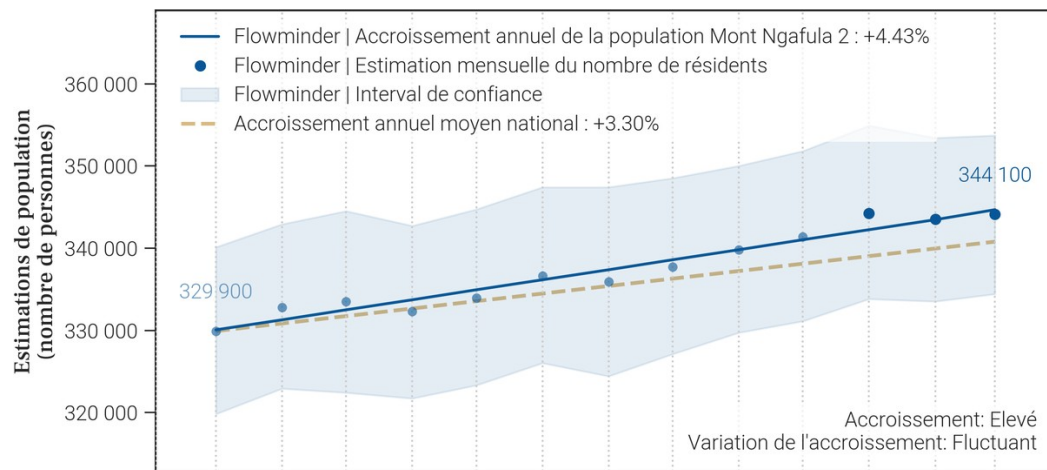
Date (année-mois)	Estimation de population (nombre de personnes)	Changement au mois précédent (différence)	Changement au mois précédent (pourcentage)	Arrivées estimées (nombre de personnes)	Départs estimés (nombre de personnes)	Solde migratoire (différence), accroissement naturel exclu
2026-03	344 100	+600	+0.17%	+15 000	-15 500	-500
2026-02	343 500	-700	-0.2%	+14 900	-16 600	-1 700
2026-01	344 200	+2 800	+0.82%	+17 400	-15 600	+1 800
2025-12	341 400	+1 600	+0.47%	+16 600	-15 900	+700
2025-11	339 800	+2 100	+0.62%	+16 400	-15 300	+1 100
2025-10	337 700	+1 800	+0.54%	+17 100	-16 200	+900
2025-09	335 900	-700	-0.21%	+17 000	-18 600	-1 600
2025-08	336 600	+2 700	+0.81%	+17 500	-15 700	+1 800
2025-07	333 900	+1 600	+0.48%	+17 100	-16 400	+700
2025-06	332 300	-1 200	-0.36%	+15 400	-17 500	-2 100
2025-05	333 500	+700	+0.21%	+16 700	-16 900	-200
2025-04	332 800	+2 900	+0.88%	+16 200	-14 200	+2 000
2025-03	329 900	+1 600	+0.49%	+15 800	-15 100	+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)
+4.43%	+1.69%	+2.59%

### 116.3. 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	386 757	+105 882	+37.7%
2024	280 875	X	X

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



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

117. Mobilité : origine des flux importants (flux de plus de 100 personnes uniquement) à destination de Mont Ngafula 2 en mars 2026

117.1. 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 Mont Ngafula 2	Solde migratoire pour la connection (différence entre arrivées et départs)
Kinshasa	Binza Ozone	3 800	-700
Kinshasa	Binza Meteo	2 100	-200
Kinshasa	Mont Ngafula 1	2 000	400
Kinshasa	Kokolo	800	100
Kinshasa	Selembao	800	0
Kinshasa	Gombe	700	-200
Kinshasa	Nsele	400	0
Kinshasa	Bandalungwa	200	0
Kinshasa	Kintambo	200	-100
Kinshasa	Lemba	200	0
Kinshasa	Limete	200	0
Kongo Central	Massa	200	0
Kinshasa	Barumbu	100	0
Kinshasa	Biyela	100	0
Kinshasa	Bumbu	100	0
Kinshasa	Kalamu 1	100	0
Kinshasa	Kasa Vubu	100	0
Kinshasa	Kikimi	100	0
Kinshasa	Kingabwa	100	0
Kinshasa	Kingasani	100	0

117.2. Carte des estimations d'arrivées mars 2026



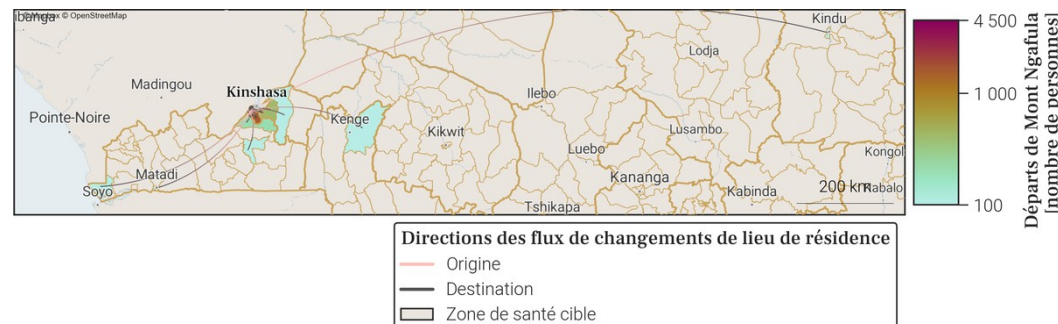
- Le tableau et la carte montrent **seulement une partie du nombre total de personnes qui sont arrivées dans Mont Ngafula 2** au mois de mars 2026, pour les connexions les plus importantes. En effet, **seules les arrivées de plus de 100 personnes dans Mont Ngafula 2 depuis une autre zone de santé sont 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.

118. Mobilité : destinations des flux importants (flux de plus de 100 personnes uniquement) au départ de Mont Ngafula 2 en mars 2026

118.1. Tableau des estimations de départs mars 2026

Destination (Province)	Destination (Zone de santé)	Estimation des départs : nombre de personnes ayant quitté Mont Ngafula 2 pour cette zone de santé	Solde migratoire pour la connection (différence entre arrivées et départs)
Kinshasa	Binza Ozone	-4 500	-700
Kinshasa	Binza Meteo	-2 300	-200
Kinshasa	Mont Ngafula 1	-1 600	400
Kinshasa	Gombe	-900	-200
Kinshasa	Selembao	-800	0
Kinshasa	Kokolo	-700	100
Kinshasa	Nsele	-400	0
Kinshasa	Kintambo	-300	-100
Kinshasa	Bandalungwa	-200	0
Kinshasa	Lemba	-200	0
Kinshasa	Limete	-200	0
Kongo Central	Massa	-200	0
Kinshasa	Barumbu	-100	0
Kinshasa	Biyela	-100	0
Kinshasa	Bumbu	-100	0
Kinshasa	Kalamu 1	-100	0
Kinshasa	Kasa Vubu	-100	0
Kinshasa	Kikimi	-100	0
Kinshasa	Kingabwa	-100	0
Kinshasa	Kingasani	-100	0

118.2. Carte des estimations de départs mars 2026



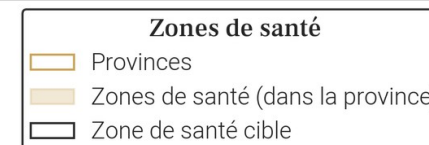
- Le tableau et la carte montrent **seulement une partie du nombre total de personnes qui sont parties de Mont Ngafula 2** au mois de mars 2026, pour les connexions les plus importantes. En effet, **seuls les départs de plus de 100 personnes de Mont Ngafula 2 vers une autre zone de santé sont représentés**. 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.

## 119. Localisation de la zone de santé

### 119.1. Carte des provinces



### 119.2. Carte des zones de santé



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

### 120.1. 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	723 700	-400	-0.06%	+15 600	-18 000	-2 400
2026-02	724 100	+2 300	+0.32%	+16 700	-16 400	+300
2026-01	721 800	+4 100	+0.57%	+17 600	-15 500	+2 100
2025-12	717 700	+3 700	+0.52%	+16 900	-15 100	+1 800
2025-11	714 000	+1 900	+0.27%	+16 300	-16 300	0
2025-10	712 100	+1 800	+0.25%	+17 300	-17 400	-100
2025-09	710 300	+1 200	+0.17%	+19 800	-20 500	-700
2025-08	709 100	+1 600	+0.23%	+16 900	-17 200	-300
2025-07	707 500	+1 400	+0.2%	+16 600	-17 100	-500
2025-06	706 100	+2 600	+0.37%	+16 300	-15 600	+700
2025-05	703 500	+2 300	+0.33%	+17 000	-16 600	+400
2025-04	701 200	-900	-0.13%	+14 600	-17 300	-2 700
2025-03	702 100	+3 200	+0.46%	+16 600	-15 300	+1 300

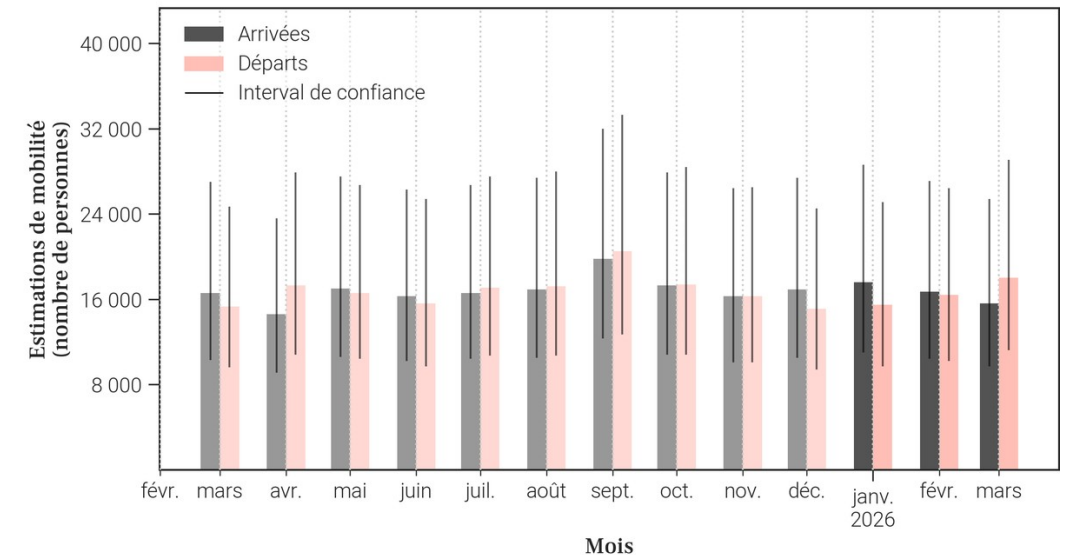
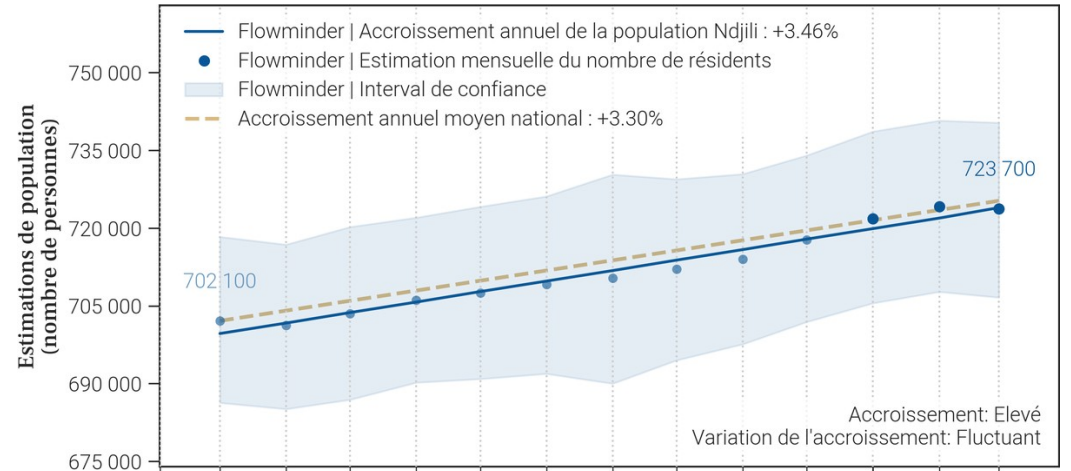
Taux moyen d'accroissement de la population (TMAP) sur l'année	TMAP sur les 6 premiers mois (mars 2025 à septembre 2025)	TMAP sur les 6 derniers mois (septembre 2025 à mars 2026)
+3.46%	+1.36%	+2.17%

### 120.3. 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	604 897	+166 276	+37.91%
2024	438 621	X	X

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

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

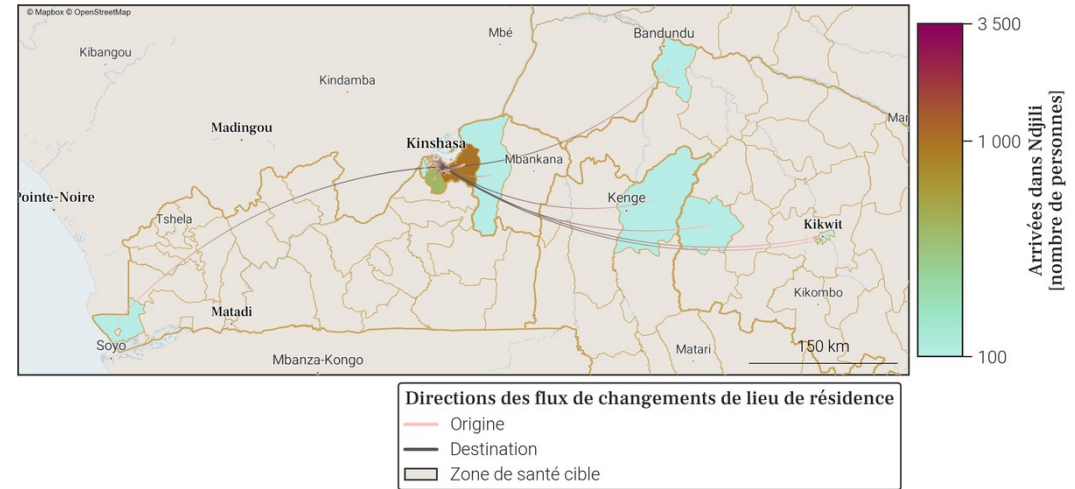


121. Mobilité : origine des flux importants (flux de plus de 100 personnes uniquement) à destination de Ndjili en mars 2026

121.1. 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 Ndjili	Solde migratoire pour la connection (différence entre arrivées et départs)
Kinshasa	Kimbanseke	2 400	-100
Kinshasa	Masina 1	2 100	-1 400
Kinshasa	Kingasani	1 500	400
Kinshasa	Nsele	1 000	100
Kinshasa	Kisenso	900	-300
Kinshasa	Masina 2	900	200
Kinshasa	Limete	600	0
Kinshasa	Matete	600	-800
Kinshasa	Biyela	400	0
Kinshasa	Gombe	400	-200
Kinshasa	Kikimi	400	100
Kinshasa	Mont Ngafula 1	400	0
Kinshasa	Kingabwa	300	0
Kinshasa	Lemba	300	-100
Kinshasa	Kinshasa	200	0
Kinshasa	Selembao	200	100
Kinshasa	Bandalungwa	100	0
Kinshasa	Barumbu	100	-100
Kinshasa	Binza Meteo	100	0
Kinshasa	Binza Ozone	100	-100

121.2. Carte des estimations d'arrivées mars 2026



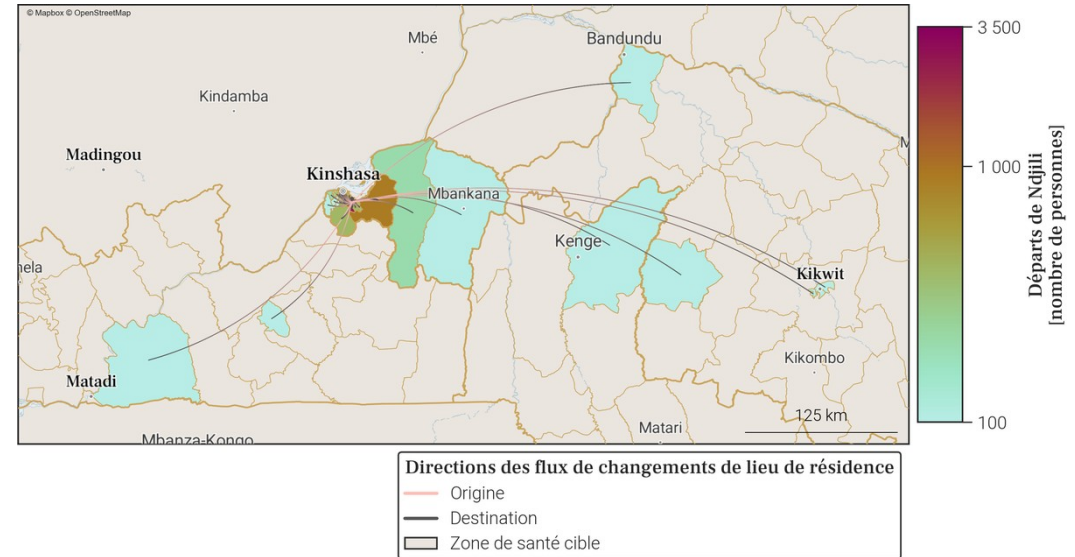
- Le tableau et la carte montrent **seulement une partie du nombre total de personnes qui sont arrivées dans Ndjili** au mois de mars 2026, pour les connexions les plus importantes. En effet, **seules les arrivées de plus de 100 personnes dans Ndjili depuis une autre zone de santé sont représentées**. 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.

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

122.1. Tableau des estimations de départs mars 2026

Destination (Province)	Destination (Zone de santé)	Estimation des départs : nombre de personnes ayant quitté Ndjili pour cette zone de santé	Solde migratoire pour la connection (différence entre arrivées et départs)
Kinshasa	Masina 1	-3 500	-1 400
Kinshasa	Kimbanseke	-2 500	-100
Kinshasa	Matete	-1 400	-800
Kinshasa	Kisenso	-1 200	-300
Kinshasa	Kingasani	-1 100	400
Kinshasa	Nsele	-900	100
Kinshasa	Masina 2	-700	200
Kinshasa	Gombe	-600	-200
Kinshasa	Limete	-600	0
Kinshasa	Biyela	-400	0
Kinshasa	Lemba	-400	-100
Kinshasa	Mont Ngafula 1	-400	0
Kinshasa	Kikimi	-300	100
Kinshasa	Kingabwa	-300	0
Kinshasa	Barumbu	-200	-100
Kinshasa	Binza Ozone	-200	-100
Kinshasa	Kalamu 1	-200	-100
Kinshasa	Kinshasa	-200	0
Kinshasa	Maluku 1	-200	-100
Kinshasa	Bandalungwa	-100	0

122.2. Carte des estimations de départs mars 2026



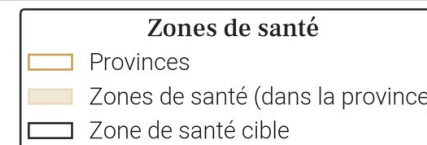
- Le tableau et la carte montrent **seulement une partie du nombre total de personnes qui sont parties de Ndjili** au mois de mars 2026, pour les connexions les plus importantes. En effet, **seuls les départs de plus de 100 personnes de Ndjili vers une autre zone de santé sont représentés**. De plus, 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.

## 123. Localisation de la zone de santé

### 123.1. Carte des provinces



### 123.2. Carte des zones de santé



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

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

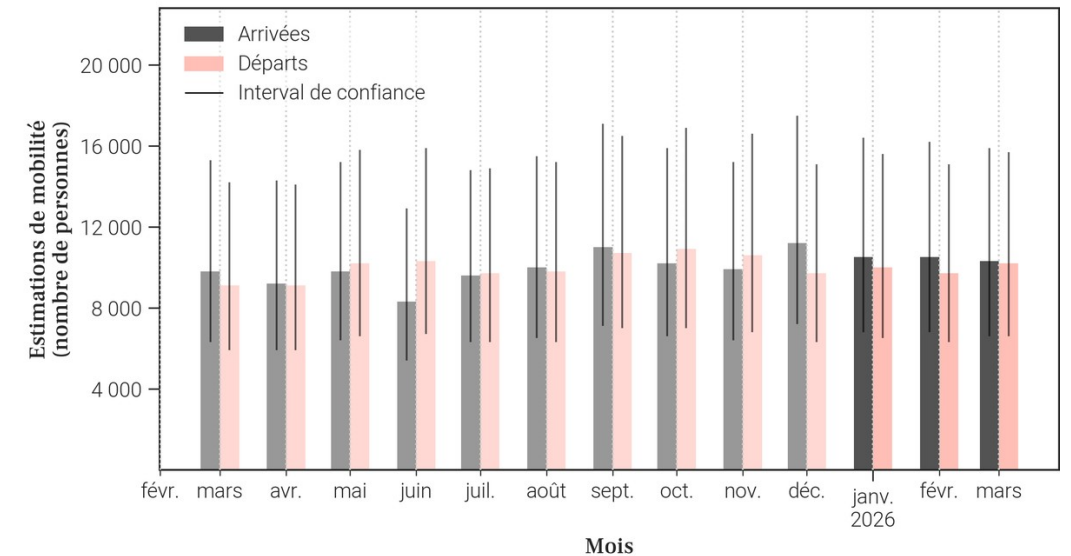
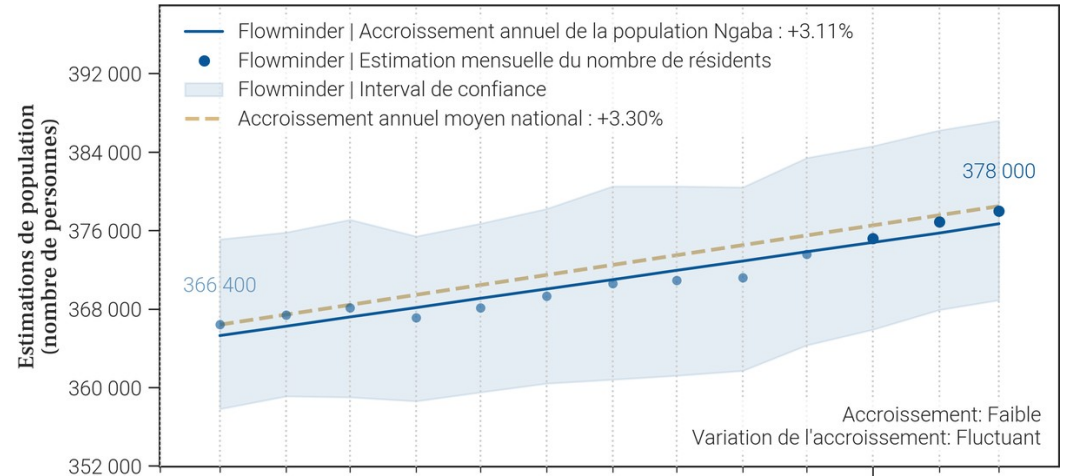
Date (année-mois)	Estimation de population (nombre de personnes)	Changement au mois précédent (différence)	Changement au mois précédent (pourcentage)	Arrivées estimées (nombre de personnes)	Départs estimés (nombre de personnes)	Solde migratoire (différence), accroissement naturel exclu
2026-03	378 000	+1 100	+0.29%	+10 300	-10 200	+100
2026-02	376 900	+1 700	+0.45%	+10 500	-9 700	+800
2026-01	375 200	+1 600	+0.43%	+10 500	-10 000	+500
2025-12	373 600	+2 400	+0.65%	+11 200	-9 700	+1 500
2025-11	371 200	+300	+0.08%	+9 900	-10 600	-700
2025-10	370 900	+300	+0.08%	+10 200	-10 900	-700
2025-09	370 600	+1 300	+0.35%	+11 000	-10 700	+300
2025-08	369 300	+1 200	+0.33%	+10 000	-9 800	+200
2025-07	368 100	+1 000	+0.27%	+9 600	-9 700	-100
2025-06	367 100	-1 000	-0.27%	+8 300	-10 300	-2 000
2025-05	368 100	+700	+0.19%	+9 800	-10 200	-400
2025-04	367 400	+1 000	+0.27%	+9 200	-9 100	+100
2025-03	366 400	+1 700	+0.47%	+9 800	-9 100	+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)
+3.11%	+0.96%	+2.21%

### 124.3. 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	341 722	+93 314	+37.56%
2024	248 408	X	X

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



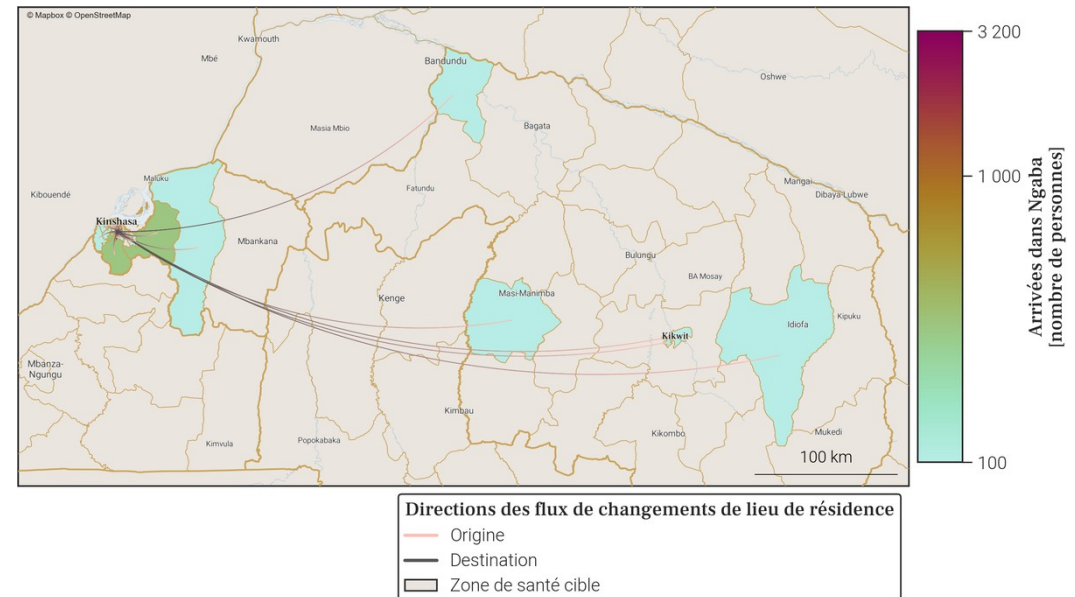
- Le tableau et les graphiques montrent le nombre de résidents dans Ngaba pour le mois de mars 2026 et les 12 mois précédents. Un 'résident' désigne ici une personne ayant passé plus de 2 semaines dans Ngaba pour un mois donné.
- Pour un mois en particulier, le solde migratoire (arrivées moins les départs)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

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

125.1. 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 Ngaba	Solde migratoire pour la connection (différence entre arrivées et départs)
Kinshasa	Lemba	3 100	-100
Kinshasa	Makala	2 100	600
Kinshasa	Limete	800	-100
Kinshasa	Gombe	300	-100
Kinshasa	Mont Ngafula 1	300	0
Kinshasa	Nsele	300	0
Kinshasa	Selembao	300	0
Kinshasa	Kalamu 2	200	100
Kinshasa	Matete	200	0
Kinshasa	Bandalungwa	100	0
Kinshasa	Barumbu	100	0
Kinshasa	Binza Meteo	100	0
Kinshasa	Binza Ozone	100	-100
Kinshasa	Biyela	100	<i>Pas de départs</i>
Kinshasa	Kalamu 1	100	0
Kinshasa	Kasa Vubu	100	0
Kinshasa	Kikimi	100	0
Kinshasa	Kingabwa	100	0
Kinshasa	Kingasani	100	0
Kinshasa	Kinshasa	100	0

125.2. Carte des estimations d'arrivées mars 2026



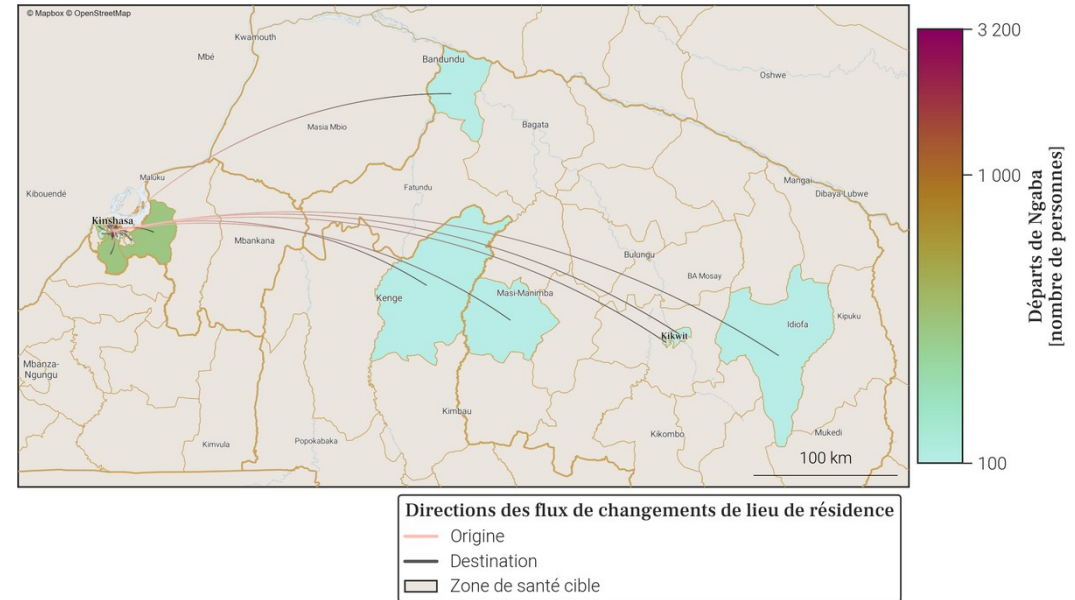
- Le tableau et la carte montrent **seulement une partie du nombre total de personnes qui sont arrivées dans Ngaba** au mois de mars 2026, pour les connexions les plus importantes. En effet, **seules les arrivées de plus de 100 personnes dans Ngaba depuis une autre zone de santé sont représentées**. 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.

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

126.1. Tableau des estimations de départs mars 2026

Destination (Province)	Destination (Zone de santé)	Estimation des départs : nombre de personnes ayant quitté Ngaba pour cette zone de santé	Solde migratoire pour la connection (différence entre arrivées et départs)
Kinshasa	Lemba	-3 200	-100
Kinshasa	Makala	-1 500	600
Kinshasa	Limete	-900	-100
Kinshasa	Gombe	-400	-100
Kinshasa	Mont Ngafula 1	-300	0
Kinshasa	Nsele	-300	0
Kinshasa	Selembao	-300	0
Kinshasa	Binza Ozone	-200	-100
Kinshasa	Matete	-200	0
Kinshasa	Bandalungwa	-100	0
Kinshasa	Barumbu	-100	0
Kinshasa	Binza Meteo	-100	0
Kinshasa	Kalamu 1	-100	0
Kinshasa	Kalamu 2	-100	100
Kinshasa	Kasa Vubu	-100	0
Kinshasa	Kikimi	-100	0
Kinshasa	Kingabwa	-100	0
Kinshasa	Kingasani	-100	0
Kinshasa	Kinshasa	-100	0
Kinshasa	Kisenso	-100	0

126.2. Carte des estimations de départs mars 2026



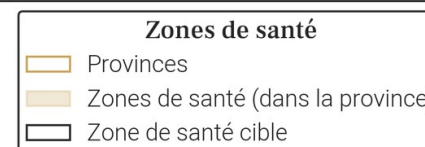
- Le tableau et la carte montrent **seulement une partie du nombre total de personnes qui sont parties de Ngaba** au mois de mars 2026, pour les connexions les plus importantes. En effet, **seuls les départs de plus de 100 personnes de Ngaba vers une autre zone de santé sont représentés**. De plus, un 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.

## 127. Localisation de la zone de santé

### 127.1. Carte des provinces



### 127.2. Carte des zones de santé



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

### 128.1. 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	351 000	+1 300	+0.37%	+6 500	-6 100	+400
2026-02	349 700	+1 000	+0.29%	+5 500	-5 400	+100
2026-01	348 700	+2 200	+0.63%	+6 500	-5 200	+1 300
2025-12	346 500	+2 000	+0.58%	+6 200	-5 200	+1 000
2025-11	344 500	-100	-0.03%	+5 100	-6 000	-900
2025-10	344 600	+1 200	+0.35%	+5 700	-5 400	+300
2025-09	343 400	+1 600	+0.47%	+6 400	-5 800	+600
2025-08	341 800	-100	-0.03%	+5 300	-6 300	-1 000
2025-07	341 900	+1 000	+0.29%	+5 900	-5 900	0
2025-06	340 900	+500	+0.15%	+5 900	-6 300	-400
2025-05	340 400	+1 500	+0.44%	+6 200	-5 700	+500
2025-04	338 900	+900	+0.27%	+5 200	-5 300	-100
2025-03	338 000	+100	+0.03%	+5 000	-5 800	-800

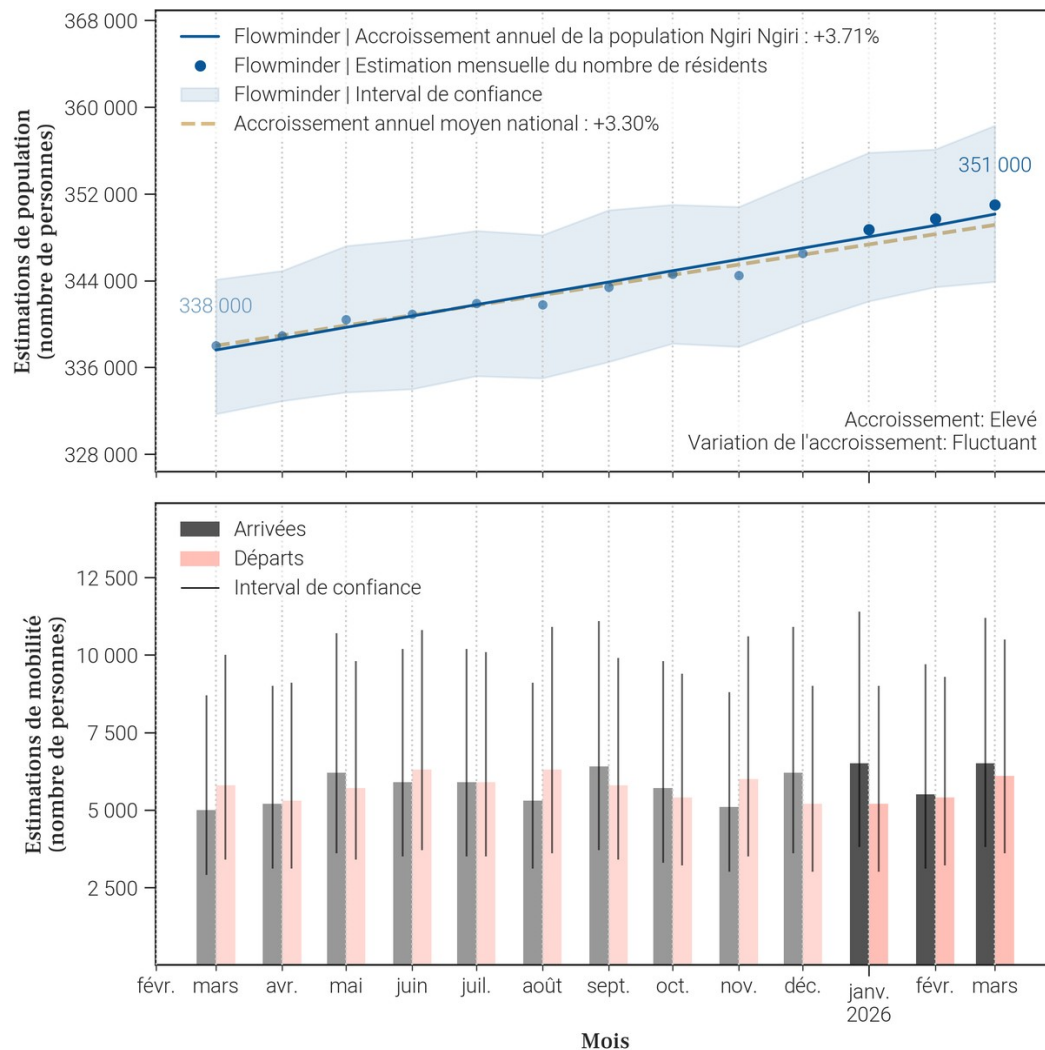
Taux moyen d'accroissement de la population (TMAP) sur l'année	TMAP sur les 6 premiers mois (mars 2025 à septembre 2025)	TMAP sur les 6 derniers mois (septembre 2025 à mars 2026)
+3.71%	+1.49%	+2.32%

### 128.3. 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	502 747	+139 760	+38.5%
2024	362 987	X	X

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

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

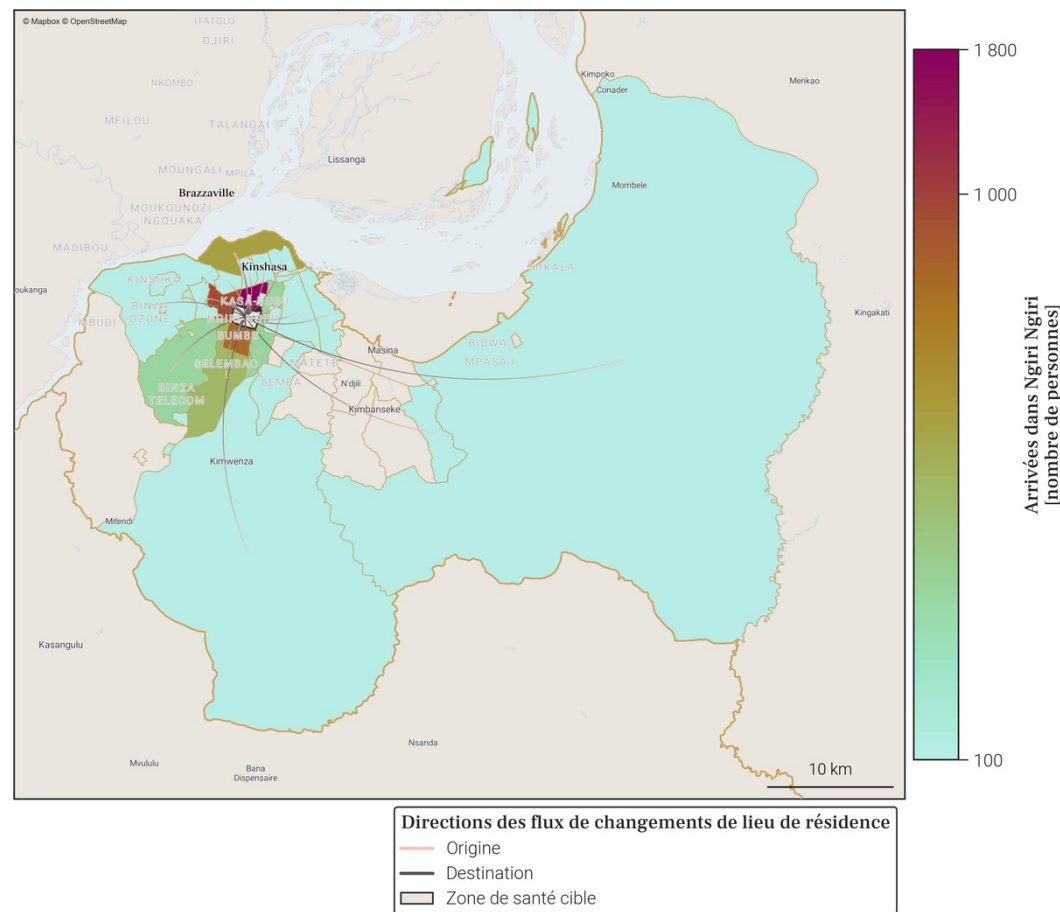


129. Mobilité : origine des flux importants (flux de plus de 100 personnes uniquement) à destination de Ngiri Ngiri en mars 2026

129.1. 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 Ngiri Ngiri	Solde migratoire pour la connection (différence entre arrivées et départs)
Kinshasa	Kasa Vubu	1 800	900
Kinshasa	Bandalungwa	900	200
Kinshasa	Bumbu	700	100
Kinshasa	Gombe	400	-100
Kinshasa	Selembao	300	100
Kinshasa	Binza Meteo	200	100
Kinshasa	Kalamu 1	200	-200
Kinshasa	Makala	200	-700
Kinshasa	Barumbu	100	Pas de départs
Kinshasa	Binza Ozone	100	0
Kinshasa	Kalamu 2	100	0
Kinshasa	Kikimi	100	Pas de départs
Kinshasa	Kingabwa	100	Pas de départs
Kinshasa	Kinshasa	100	-100
Kinshasa	Kintambo	100	0
Kinshasa	Kokolo	100	0
Kinshasa	Lemba	100	0
Kinshasa	Limete	100	0
Kinshasa	Lingwala	100	0
Kinshasa	Mont Ngafula 1	100	0

129.2. Carte des estimations d'arrivées mars 2026



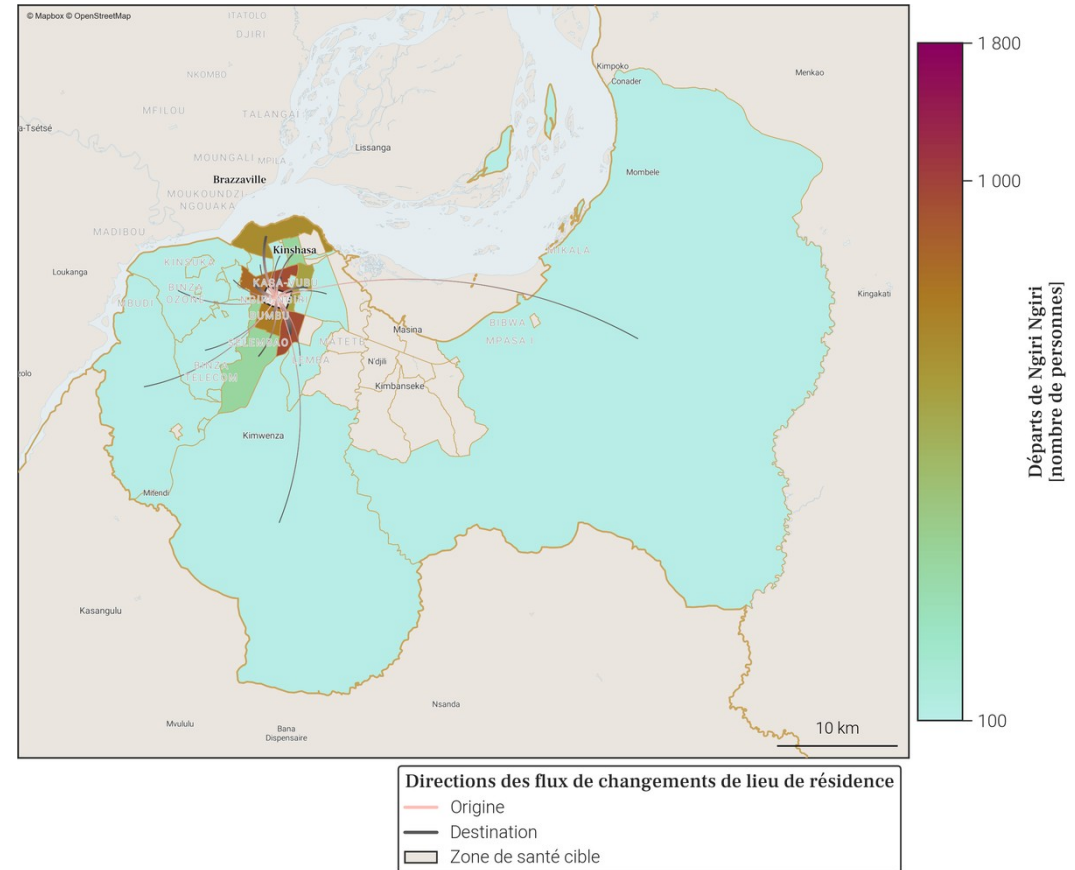
- Le tableau et la carte montrent **seulement une partie du nombre total de personnes qui sont arrivées dans Ngiri Ngiri** au mois de mars 2026, pour les connexions les plus importantes. En effet, **seules les arrivées de plus de 100 personnes dans Ngiri Ngiri depuis une autre zone de santé sont représentées**. 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.

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

130.1. Tableau des estimations de départs mars 2026

Destination (Province)	Destination (Zone de santé)	Estimation des départs : nombre de personnes ayant quitté Ngiri Ngiri pour cette zone de santé	Solde migratoire pour la connection (différence entre arrivées et départs)
Kinshasa	Kasa Vubu	-900	900
Kinshasa	Makala	-900	-700
Kinshasa	Bandalungwa	-700	200
Kinshasa	Bumbu	-600	100
Kinshasa	Gombe	-500	-100
Kinshasa	Kalamu 1	-400	-200
Kinshasa	Kinshasa	-200	-100
Kinshasa	Selembao	-200	100
Kinshasa	Binza Meteo	-100	100
Kinshasa	Binza Ozone	-100	0
Kinshasa	Kalamu 2	-100	0
Kinshasa	Kintambo	-100	0
Kinshasa	Kokolo	-100	0
Kinshasa	Lemba	-100	0
Kinshasa	Limete	-100	0
Kinshasa	Lingwala	-100	0
Kinshasa	Mont Ngafula 1	-100	0
Kinshasa	Mont Ngafula 2	-100	Pas d'arrivées
Kinshasa	Nsele	-100	0

130.2. Carte des estimations de départs mars 2026



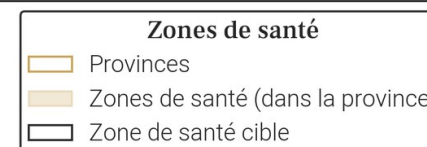
- Le tableau et la carte montrent **seulement une partie du nombre total de personnes qui sont parties de Ngiri Ngiri** au mois de mars 2026, pour les connexions les plus importantes. En effet, **seuls les départs de plus de 100 personnes de Ngiri Ngiri vers une autre zone de santé sont représentés**. 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.

### 131. Localisation de la zone de santé

#### 131.1. Carte des provinces



#### 131.2. Carte des zones de santé



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

132.1. 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	503 100	+1 800	+0.36%	+28 800	-28 300	+500
2026-02	501 300	+300	+0.06%	+27 800	-28 900	-1 100
2026-01	501 000	+4 500	+0.91%	+31 800	-28 600	+3 200
2025-12	496 500	+1 600	+0.32%	+28 600	-28 400	+200
2025-11	494 900	+1 100	+0.22%	+29 100	-29 400	-300
2025-10	493 800	-600	-0.12%	+32 100	-34 000	-1 900
2025-09	494 400	+2 800	+0.57%	+34 300	-32 900	+1 400
2025-08	491 600	+8 000	+1.65%	+34 300	-27 600	+6 700
2025-07	483 600	+2 100	+0.44%	+29 800	-29 000	+800
2025-06	481 500	-2 300	-0.48%	+26 100	-29 700	-3 600
2025-05	483 800	+4 000	+0.83%	+30 600	-27 800	+2 800
2025-04	479 800	+3 600	+0.76%	+27 800	-25 500	+2 300
2025-03	476 200	+2 500	+0.53%	+27 200	-26 000	+1 200

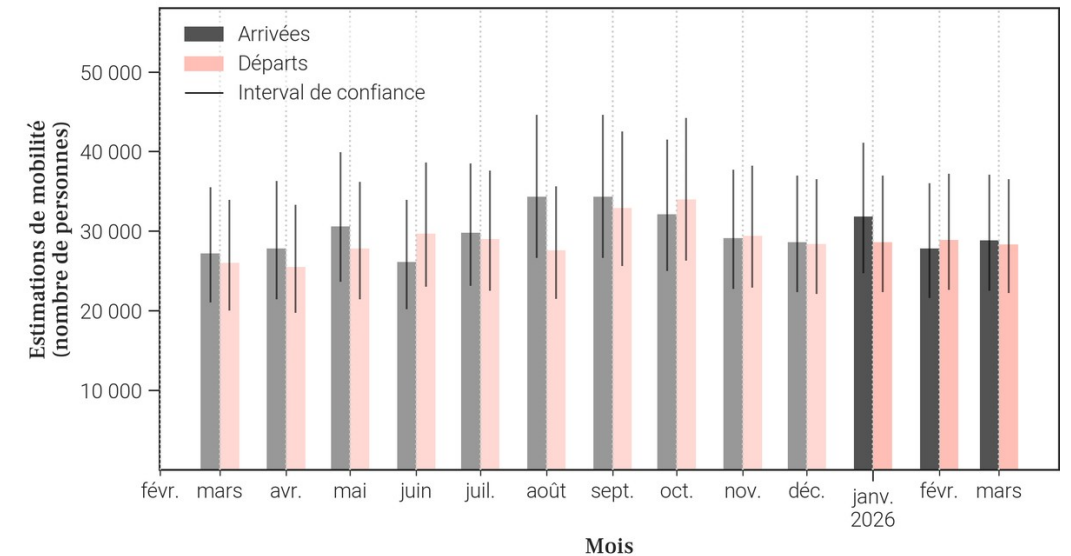
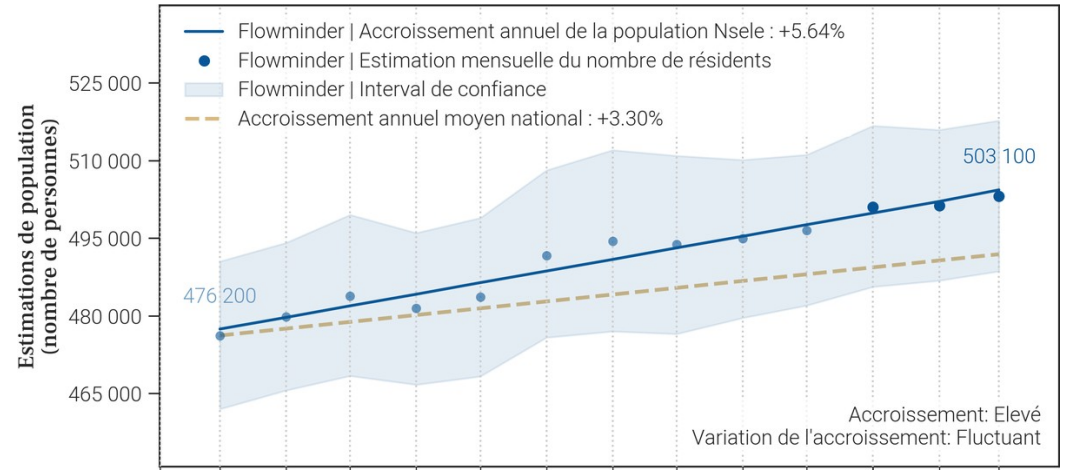
Taux moyen d'accroissement de la population (TMAP) sur l'année	TMAP sur les 6 premiers mois (mars 2025 à septembre 2025)	TMAP sur les 6 derniers mois (septembre 2025 à mars 2026)
+5.64%	+3.51%	+2.05%

132.3. 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	723 401	+198 046	+37.7%
2024	525 355	X	X

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

132.2. Graphes des estimations de population et de mobilité

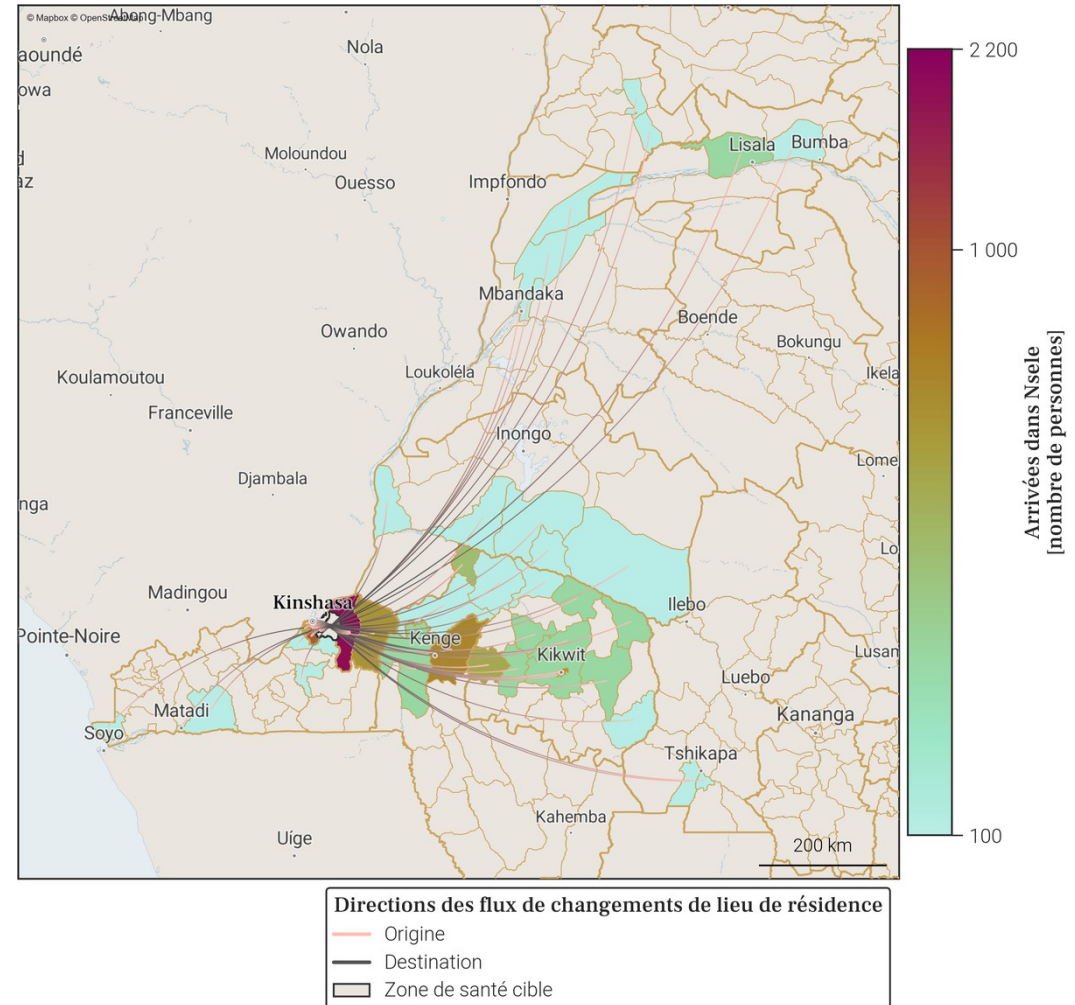


133. Mobilité : origine des flux importants (flux de plus de 100 personnes uniquement) à destination de Nsele en mars 2026

133.1. 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 Nsele	Solde migratoire pour la connection (différence entre arrivées et départs)
Kinshasa	Kikimi	2 200	300
Kinshasa	Maluku 1	1 900	-300
Kinshasa	Masina 2	1 600	100
Kinshasa	Limete	1 300	300
Kinshasa	Masina 1	1 000	-100
Kinshasa	Kingabwa	900	200
Kinshasa	Mont Ngafula 1	900	-300
Kinshasa	Ndjili	900	-100
Kinshasa	Lemba	800	0
Kinshasa	Binza Ozone	700	0
Kinshasa	Biyela	700	0
Kinshasa	Gombe	700	-200
Kinshasa	Kingasani	700	0
Kinshasa	Matete	700	100
Kinshasa	Police	600	200
Kwango	Kenge	600	100
Kinshasa	Binza Meteo	500	0
Kinshasa	Kinshasa	500	0
Kinshasa	Maluku 2	500	100
Kwilu	Kikwit Nord	500	200

133.2. Carte des estimations d'arrivées mars 2026



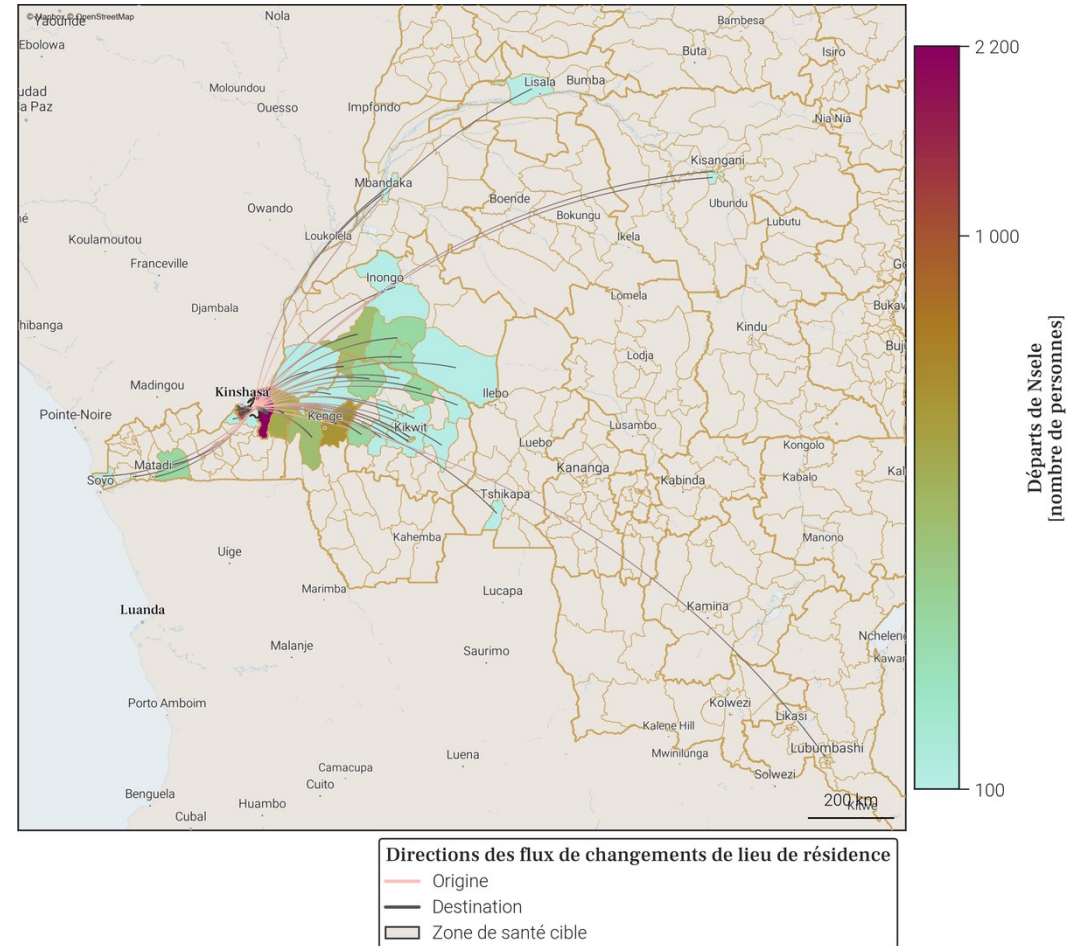
- Le tableau et la carte montrent **seulement une partie du nombre total de personnes qui sont arrivées dans Nsele** au mois de mars 2026, pour les connexions les plus importantes. En effet, **seules les arrivées de plus de 100 personnes dans Nsele depuis une autre zone de santé sont représentées**. 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.

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

134.1. Tableau des estimations de départs mars 2026

Destination (Province)	Destination (Zone de santé)	Estimation des départs : nombre de personnes ayant quitté Nsele pour cette zone de santé	Solde migratoire pour la connection (différence entre arrivées et départs)
Kinshasa	Maluku 1	-2 200	-300
Kinshasa	Kikimi	-1 900	300
Kinshasa	Masina 2	-1 500	100
Kinshasa	Mont Ngafula 1	-1 200	-300
Kinshasa	Masina 1	-1 100	-100
Kinshasa	Limete	-1 000	300
Kinshasa	Ndjili	-1 000	-100
Kinshasa	Gombe	-900	-200
Kinshasa	Lemba	-800	0
Kinshasa	Binza Ozone	-700	0
Kinshasa	Biyela	-700	0
Kinshasa	Kingabwa	-700	200
Kinshasa	Kingasani	-700	0
Kinshasa	Matete	-600	100
Kinshasa	Barumbu	-500	-100
Kinshasa	Binza Meteo	-500	0
Kinshasa	Kinshasa	-500	0
Kinshasa	Selembao	-500	-100
Kwango	Kenge	-500	100
Kinshasa	Kokolo	-400	0

134.2. Carte des estimations de départs mars 2026



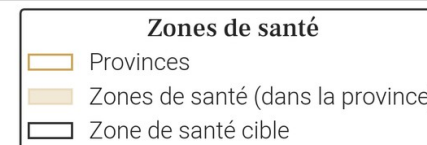
- Le tableau et la carte montrent **seulement une partie du nombre total de personnes qui sont parties de Nsele** au mois de mars 2026, pour les connexions les plus importantes. En effet, **seuls les départs de plus de 100 personnes de Nsele vers une autre zone de santé sont représentés**. De plus, un 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.

### 135. Localisation de la zone de santé

#### 135.1. Carte des provinces



#### 135.2. Carte des zones de santé



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

#### 136.1. 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	285 900	+1 500	+0.53%	+3 000	-2 300	+700
2026-02	284 400	+200	+0.07%	+2 700	-3 200	-500
2026-01	284 200	+1 000	+0.35%	+2 700	-2 500	+200
2025-12	283 200	+1 300	+0.46%	+2 800	-2 200	+600
2025-11	281 900	+400	+0.14%	+2 400	-2 700	-300
2025-10	281 500	+800	+0.29%	+2 700	-2 700	0
2025-09	280 700	+400	+0.14%	+2 800	-3 000	-200
2025-08	280 300	+1 300	+0.47%	+2 900	-2 300	+600
2025-07	279 000	+400	+0.14%	+2 500	-2 800	-300
2025-06	278 600	+600	+0.22%	+2 400	-2 600	-200
2025-05	278 000	+900	+0.32%	+2 600	-2 400	+200
2025-04	277 100	+800	+0.29%	+2 500	-2 500	0
2025-03	276 300	+700	+0.25%	+2 200	-2 300	-100

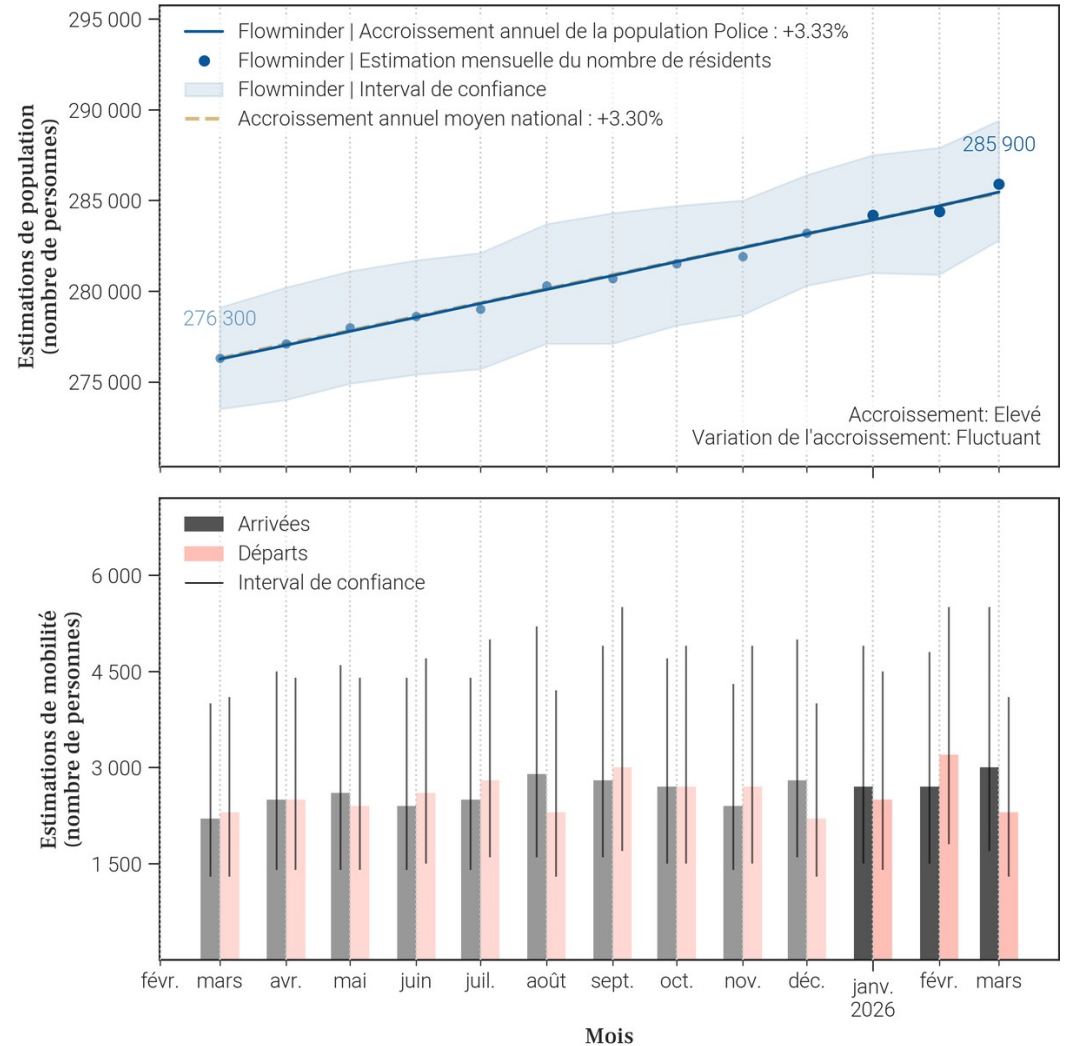
Taux moyen d'accroissement de la population (TMAP) sur l'année	TMAP sur les 6 premiers mois (mars 2025 à septembre 2025)	TMAP sur les 6 derniers mois (septembre 2025 à mars 2026)
+3.33%	+1.6%	+1.81%

#### 136.3. 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	254 400	+77 195	+43.56%
2024	177 205	X	X

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

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

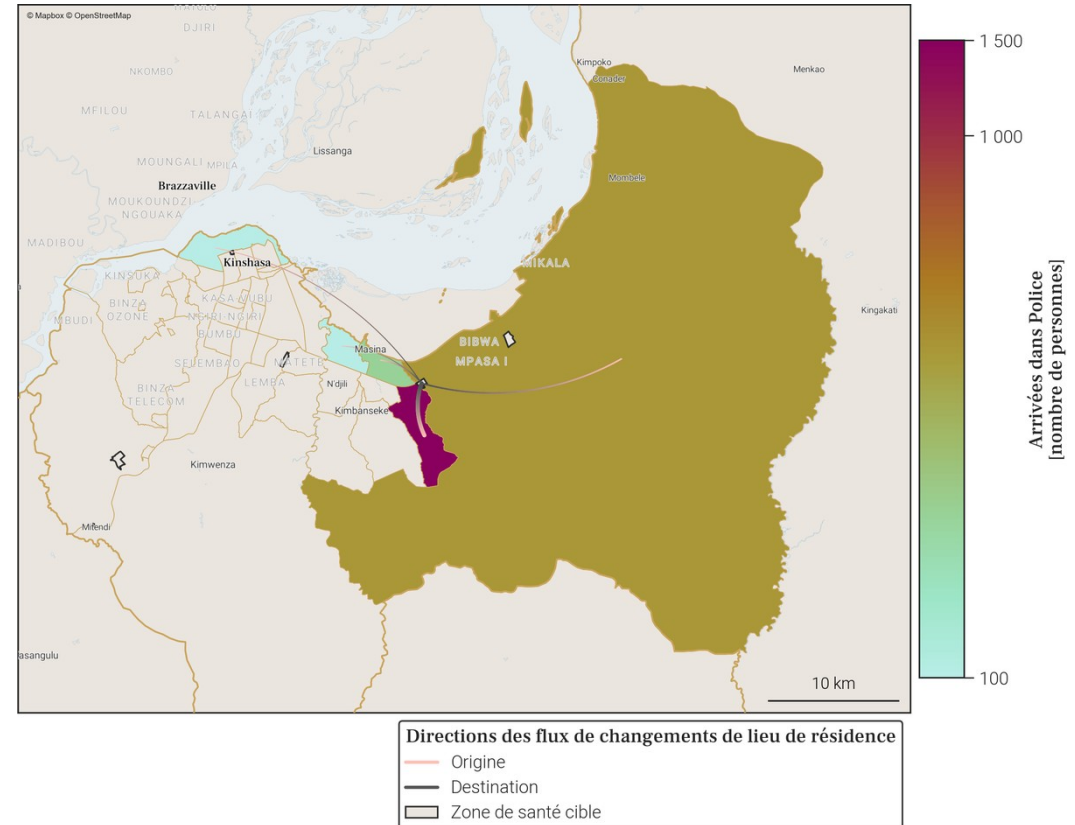


137. Mobilité : origine des flux importants (flux de plus de 100 personnes uniquement) à destination de Police en mars 2026

137.1. 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 Police	Solde migratoire pour la connection (différence entre arrivées et départs)
Kinshasa	Kikimi	1 500	1 000
Kinshasa	Nsele	400	-200
Kinshasa	Masina 2	200	-100
Kinshasa	Gombe	100	0
Kinshasa	Masina 1	100	Pas de départs

137.2. Carte des estimations d'arrivées mars 2026



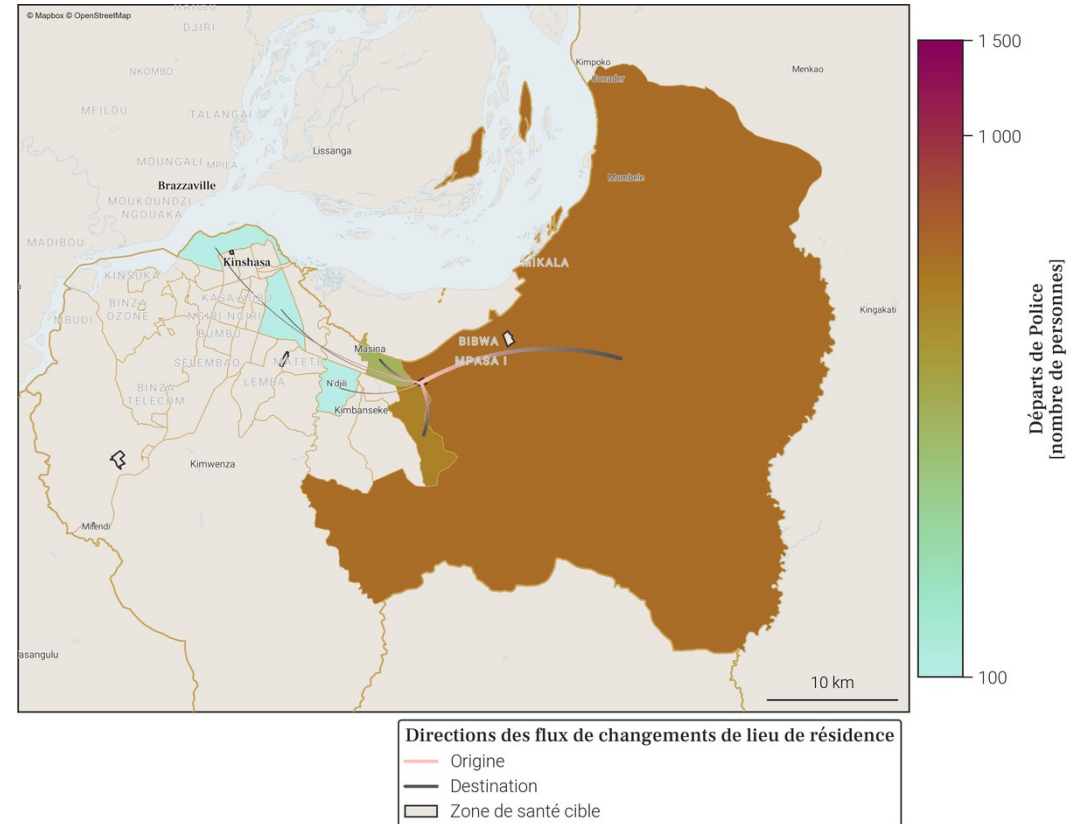
- Le tableau et la carte montrent **seulement une partie du nombre total de personnes qui sont arrivées dans Police** au mois de mars 2026, pour les connexions les plus importantes. En effet, **seules les arrivées de plus de 100 personnes dans Police depuis une autre zone de santé sont représentées**. 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.

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

138.1. Tableau des estimations de départs mars 2026

Destination (Province)	Destination (Zone de santé)	Estimation des départs : nombre de personnes ayant quitté Police pour cette zone de santé	Solde migratoire pour la connection (différence entre arrivées et départs)
Kinshasa	Nsele	-600	-200
Kinshasa	Kikimi	-500	1 000
Kinshasa	Masina 2	-300	-100
Kinshasa	Gombe	-100	0
Kinshasa	Limete	-100	Pas d'arrivées
Kinshasa	Ndjili	-100	Pas d'arrivées

138.2. Carte des estimations de départs mars 2026



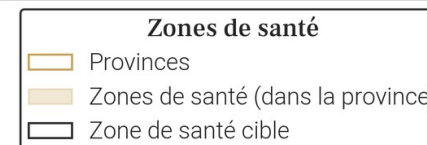
- Le tableau et la carte montrent **seulement une partie du nombre total de personnes qui sont parties de Police** au mois de mars 2026, pour les connexions les plus importantes. En effet, **seuls les départs de plus de 100 personnes de Police vers une autre zone de santé sont représentés**. De plus, 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.

### 139. Localisation de la zone de santé

#### 139.1. Carte des provinces



#### 139.2. Carte des zones de santé



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

### 140.1. 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	781 600	+1 800	+0.23%	+20 300	-20 600	-300
2026-02	779 800	+1 200	+0.15%	+18 300	-19 100	-800
2026-01	778 600	+7 400	+0.96%	+22 700	-17 500	+5 200
2025-12	771 200	+2 500	+0.33%	+19 700	-19 300	+400
2025-11	768 700	+400	+0.05%	+18 300	-20 000	-1 700
2025-10	768 300	+1 800	+0.23%	+20 000	-20 300	-300
2025-09	766 500	+2 800	+0.37%	+22 000	-21 200	+800
2025-08	763 700	+6 200	+0.82%	+21 900	-17 800	+4 100
2025-07	757 500	+3 300	+0.44%	+20 600	-19 400	+1 200
2025-06	754 200	-200	-0.03%	+18 100	-20 300	-2 200
2025-05	754 400	+2 700	+0.36%	+20 000	-19 400	+600
2025-04	751 700	+1 600	+0.21%	+17 600	-18 100	-500
2025-03	750 100	+2 300	+0.31%	+19 100	-18 800	+300

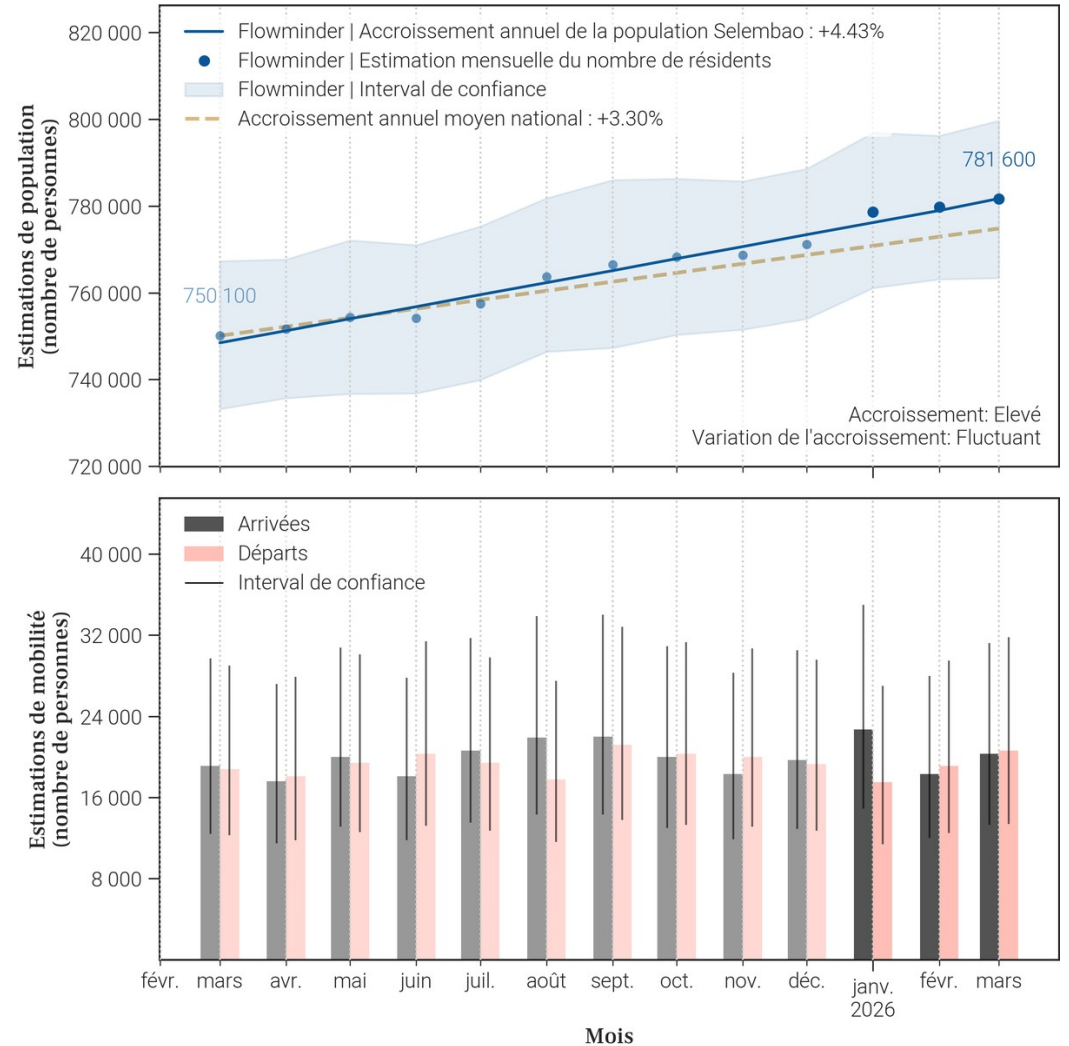
Taux moyen d'accroissement de la population (TMAP) sur l'année	TMAP sur les 6 premiers mois (mars 2025 à septembre 2025)	TMAP sur les 6 derniers mois (septembre 2025 à mars 2026)
+4.43%	+2.18%	+2.19%

### 140.3. 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	708 132	+193 868	+37.7%
2024	514 264	X	X

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

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

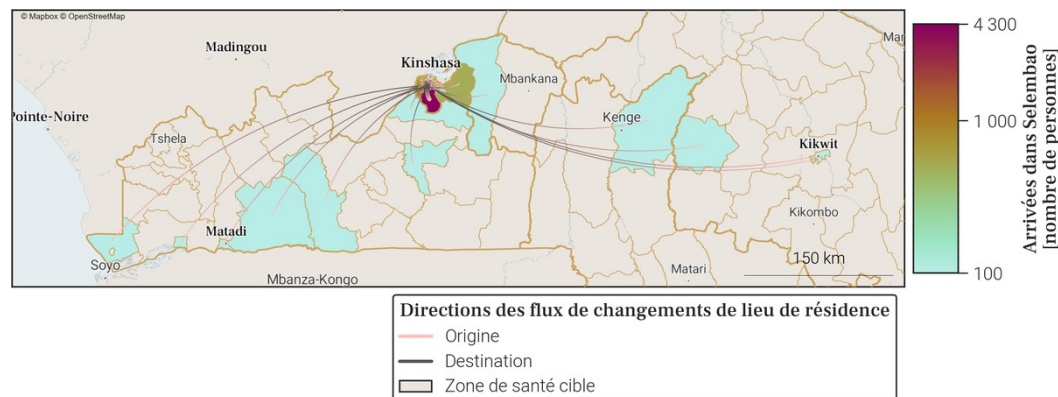


### 141. Mobilité : origine des flux importants (flux de plus de 100 personnes uniquement) à destination de Selembao en mars 2026

#### 141.1. 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 Selembao	Solde migratoire pour la connection (différence entre arrivées et départs)
Kinshasa	Mont Ngafula 1	4 300	900
Kinshasa	Binza Meteo	3 600	-300
Kinshasa	Lemba	1 800	-300
Kinshasa	Bumbu	1 100	-300
Kinshasa	Mont Ngafula 2	800	0
Kinshasa	Bandalungwa	700	0
Kinshasa	Gombe	600	-200
Kinshasa	Binza Ozone	500	-100
Kinshasa	Nsele	500	100
Kinshasa	Limete	400	0
Kinshasa	Makala	400	0
Kinshasa	Matete	400	0
Kinshasa	Kasa Vubu	300	-100
Kinshasa	Ngaba	300	0
Kinshasa	Kingabwa	200	0
Kinshasa	Kinshasa	200	0
Kinshasa	Kintambo	200	0
Kinshasa	Kokolo	200	0
Kinshasa	Ngiri Ngiri	200	-100
Kinshasa	Barumbu	100	0

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



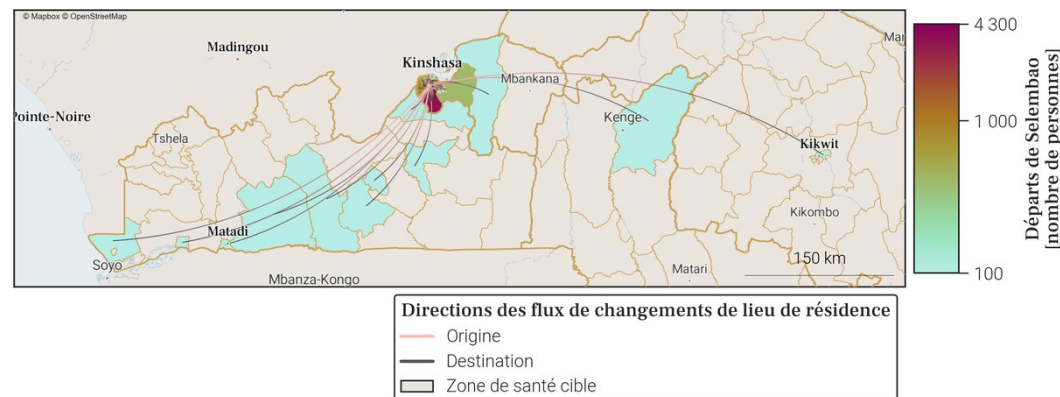
- Le tableau et la carte montrent **seulement une partie du nombre total de personnes qui sont arrivées dans Selembao** au mois de mars 2026, pour les connexions les plus importantes. En effet, **seules les arrivées de plus de 100 personnes dans Selembao depuis une autre zone de santé sont représentées**. 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.

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

142.1. Tableau des estimations de départs mars 2026

Destination (Province)	Destination (Zone de santé)	Estimation des départs : nombre de personnes ayant quitté Selembao pour cette zone de santé	Solde migratoire pour la connection (différence entre arrivées et départs)
Kinshasa	Binza Meteo	-3 900	-300
Kinshasa	Mont Ngafula 1	-3 400	900
Kinshasa	Lemba	-2 100	-300
Kinshasa	Bumbu	-1 400	-300
Kinshasa	Gombe	-800	-200
Kinshasa	Mont Ngafula 2	-800	0
Kinshasa	Bandalungwa	-700	0
Kinshasa	Binza Ozone	-600	-100
Kinshasa	Kasa Vubu	-400	-100
Kinshasa	Limete	-400	0
Kinshasa	Makala	-400	0
Kinshasa	Matete	-400	0
Kinshasa	Nsele	-400	100
Kinshasa	Ngaba	-300	0
Kinshasa	Ngiri Ngiri	-300	-100
Kinshasa	Kalamu 1	-200	-100
Kinshasa	Kingabwa	-200	0
Kinshasa	Kinshasa	-200	0
Kinshasa	Kintambo	-200	0
Kinshasa	Kisenso	-200	-100

142.2. 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 Selembao** au mois de mars 2026, pour les connexions les plus importantes. En effet, **seuls les départs de plus de 100 personnes de Selembao 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.

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

### 1. Disponibilité des données dans la province

Les données de toutes les zones de santé dans la province de Kinshasa sont disponibles (35 zones de santé).

### 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.

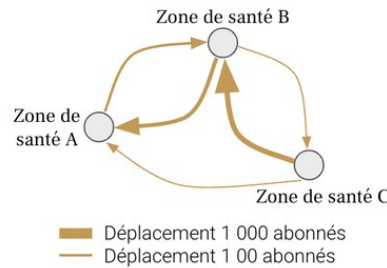
### Références

- [1] DHIS2 : 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.

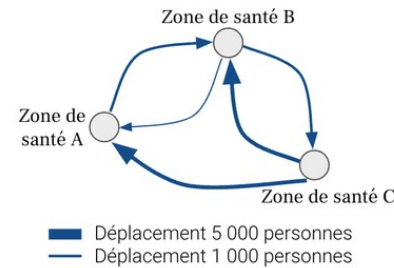
Pour toute question ou information sur les estimations en RDC, les méthodes utilisées dans ce document ou l'analyse de données mobiles, veuillez nous contacter à l'adresse suivante : [rdc@flowminder.org](mailto:rdc@flowminder.org).

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

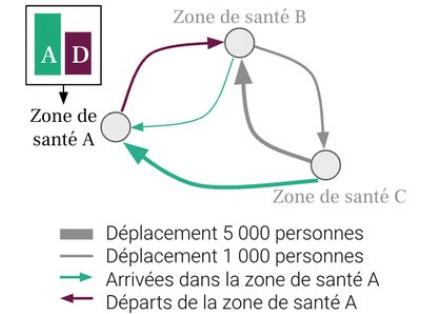
Les lieux de séjour mensuels et les déplacements d'un mois à l'autre des abonnés téléphoniques, entre zones de santé, sont dérivés des **données CDR** ('Call Detail Records', ou 'métadonnées de téléphonie mobile' en français)



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

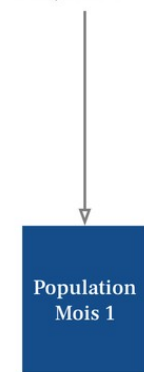


Pour chaque zone de santé, nous pouvons maintenant avoir une idée du nombre de personnes **arrivées** et/ou **parties**, ainsi que leur(s) origine(s) et/ou destination(s), d'un mois à l'autre (exemple pour la **Zone de santé A** ci-dessous)

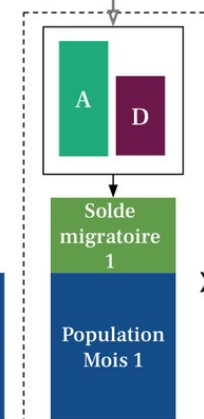


### 4. Exemple d'estimation de la population pour une zone de santé

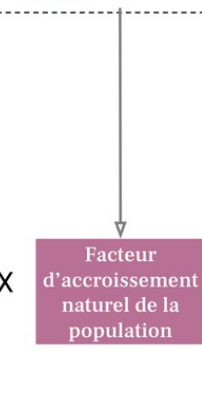
Une estimation initiale de la population, **Population 1**, est produite pour chaque zone de santé pour le premier mois, **Mois 1**



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



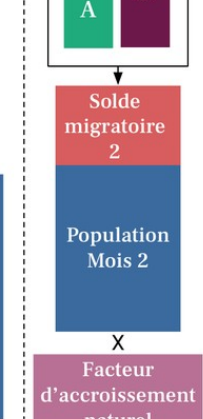
La somme de la **Population 1** et du **Solde migratoire 1** au mois 1 est multipliée par le **Facteur d'accroissement naturel**



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



# 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.