

# FLOWMINDER.ORG

Maniema | Rapport provincial  
(mars 2025 - mars 2026)

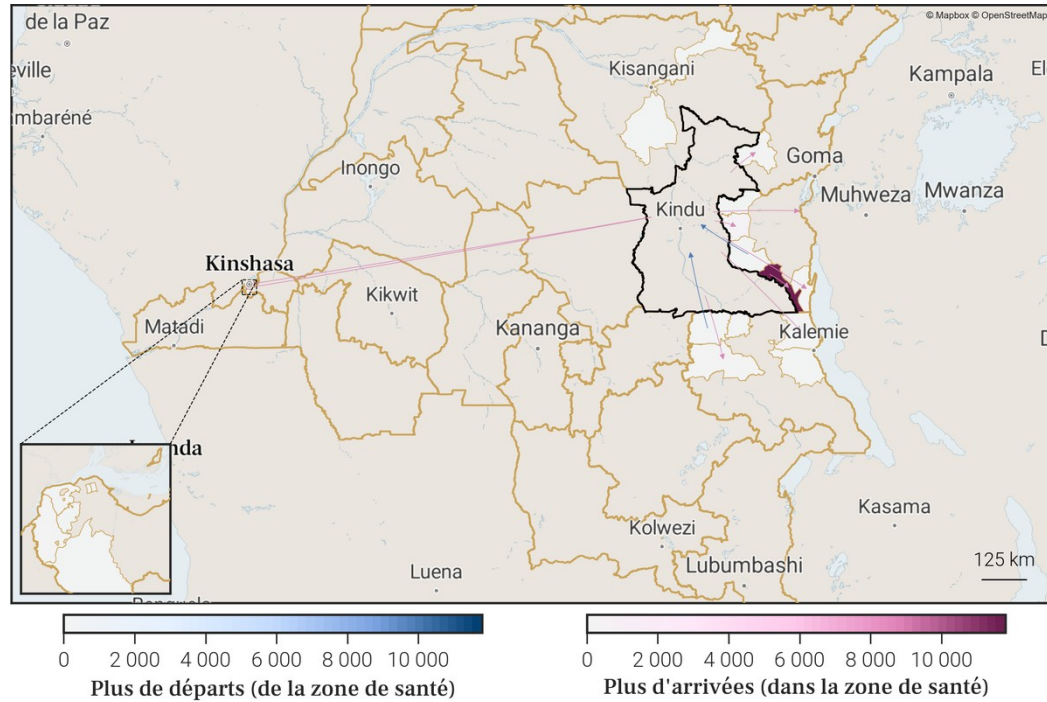
## Estimations mensuelles de population et mobilité : Maniema



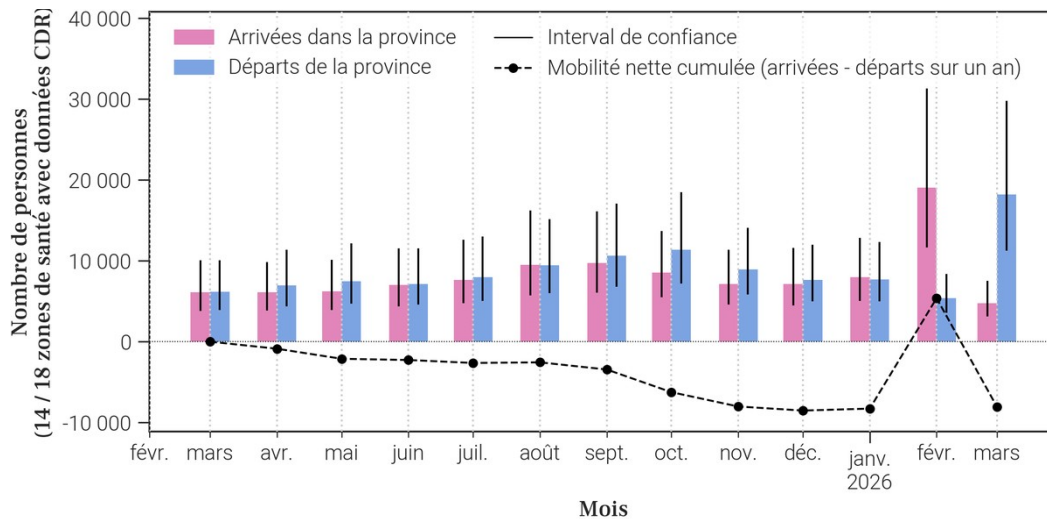
Période d'analyse : mars 2025 - mars 2026  
Base de données : version des données v. 2.0  
Date de publication : avril 2026

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

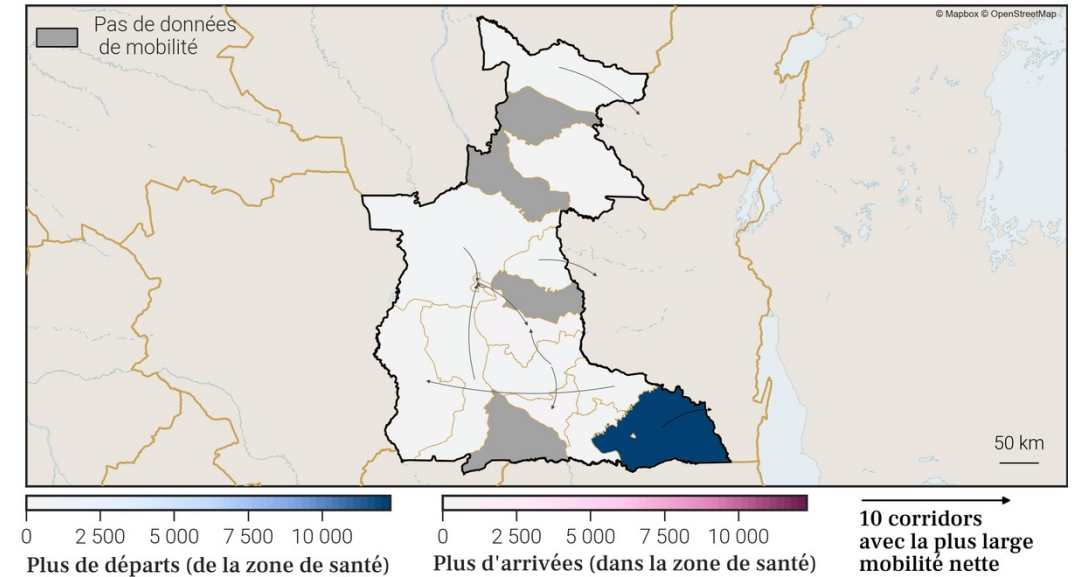
#### 1.1. Flux nets estimés avec les zones de santé extérieures (mars 2026)



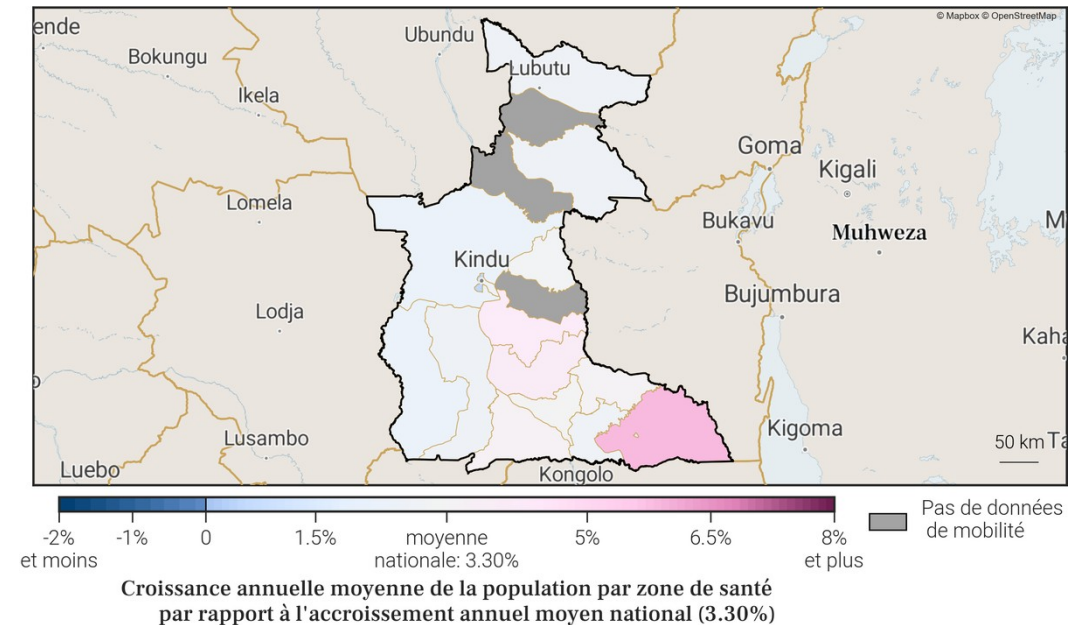
#### 1.2. Estimations de mobilité mensuelles de la province



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

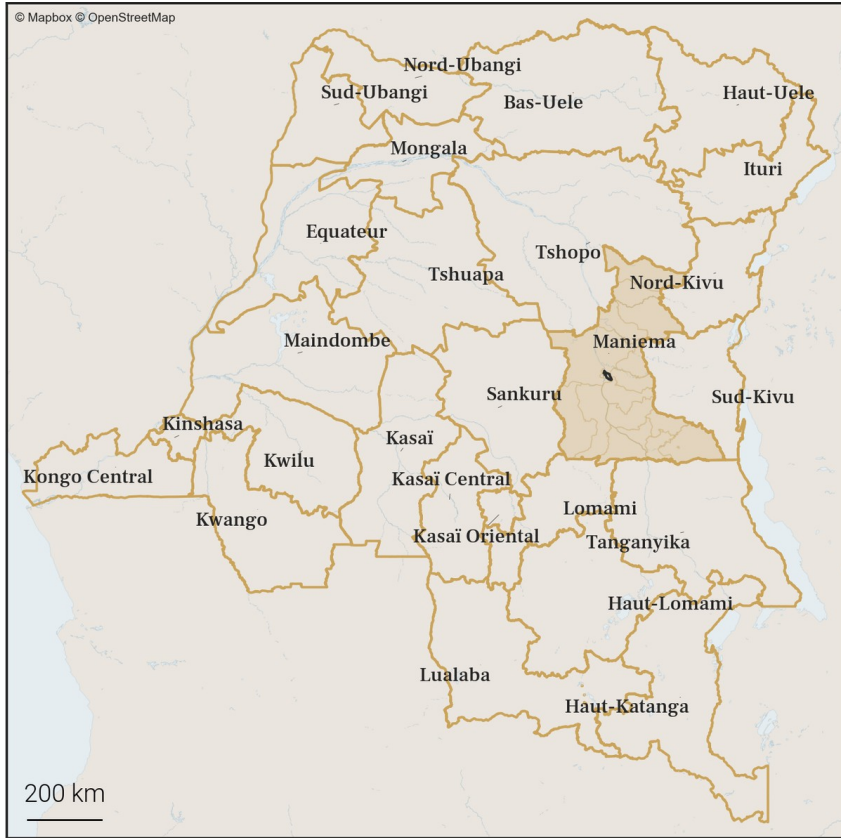


#### 1.4. Estimations de croissance annuelle de la population par zone de santé

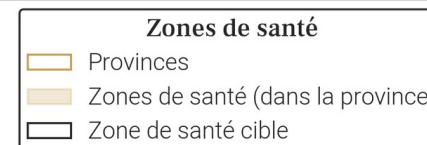
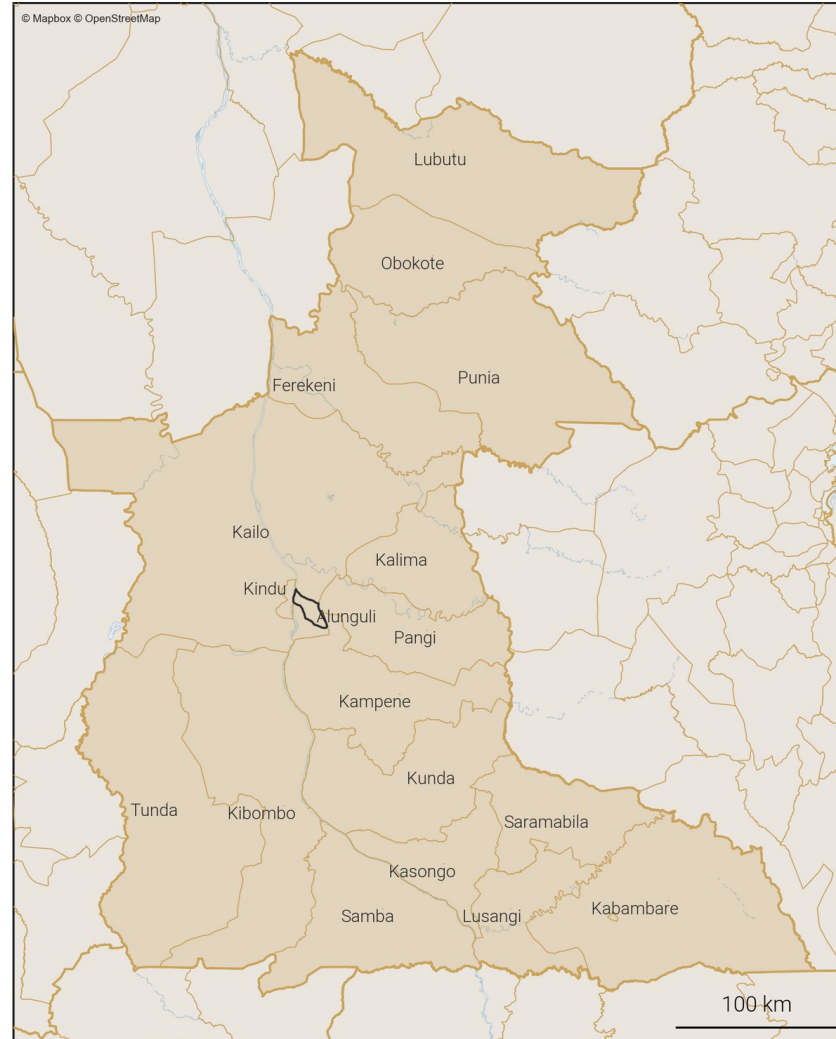


### 3. Localisation de la zone de santé

#### 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	101 400	0	0.0%	+1 600	-2 000	-400
2026-02	101 400	-400	-0.39%	+1 600	-2 200	-600
2026-01	101 800	+600	+0.59%	+2 300	-2 000	+300
2025-12	101 200	+100	+0.1%	+2 100	-2 400	-300
2025-11	101 100	+500	+0.5%	+2 900	-2 700	+200
2025-10	100 600	+300	+0.3%	+2 900	-2 800	+100
2025-09	100 300	+100	+0.1%	+2 800	-3 000	-200
2025-08	100 200	-100	-0.1%	+2 600	-3 000	-400
2025-07	100 300	+400	+0.4%	+2 700	-2 600	+100
2025-06	99 900	0	0.0%	+2 300	-2 700	-400
2025-05	99 900	+500	+0.5%	+2 600	-2 400	+200
2025-04	99 400	+1 200	+1.22%	+2 800	-1 900	+900
2025-03	98 200	+300	+0.31%	+2 200	-2 100	+100

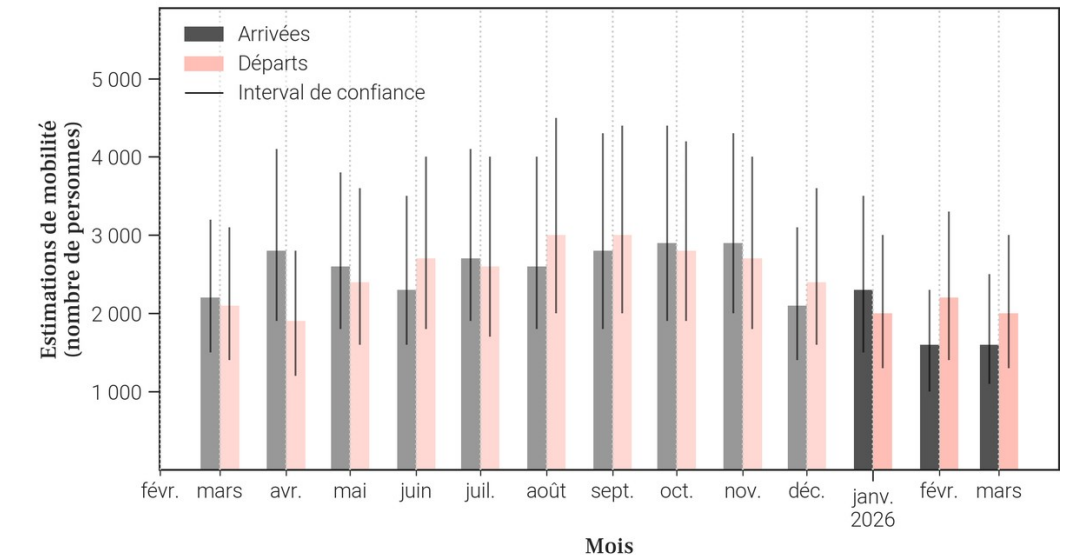
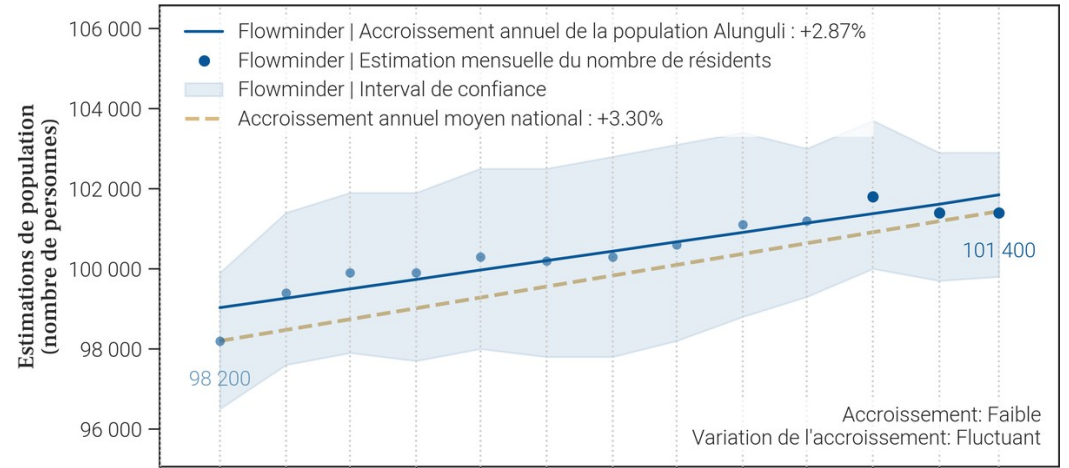
Taux moyen d'accroissement de la population (TMAP) sur l'année	TMAP sur les 6 premiers mois (mars 2025 à septembre 2025)	TMAP sur les 6 derniers mois (septembre 2025 à mars 2026)
+2.87%	+1.81%	+1.2%

### 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	111 922	+3 269	+3.01%
2024	108 653	X	X

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

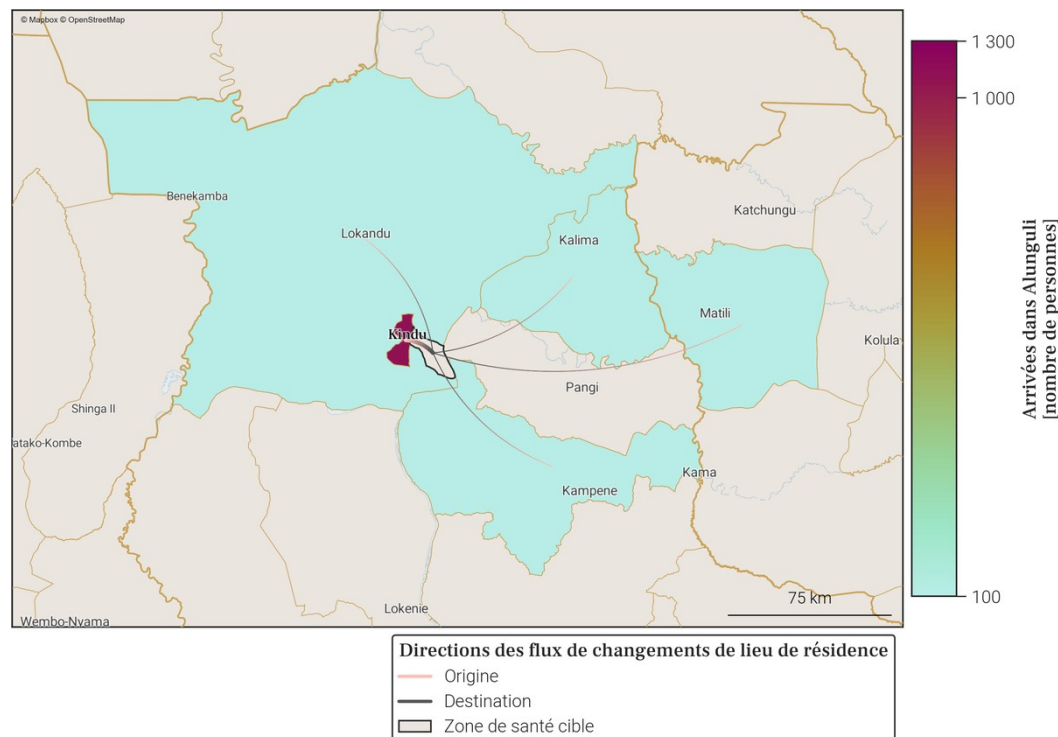


## 5. Mobilité : origine des flux importants (flux de plus de 100 personnes uniquement) à destination de Alunguli en mars 2026

### 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 Alunguli	Solde migratoire pour la connection (différence entre arrivées et départs)
Maniema	Kindu	1 100	-200
Maniema	Kailo	100	0
Maniema	Kalima	100	0
Maniema	Kampene	100	0
Sud-Kivu	Shabunda	100	0

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



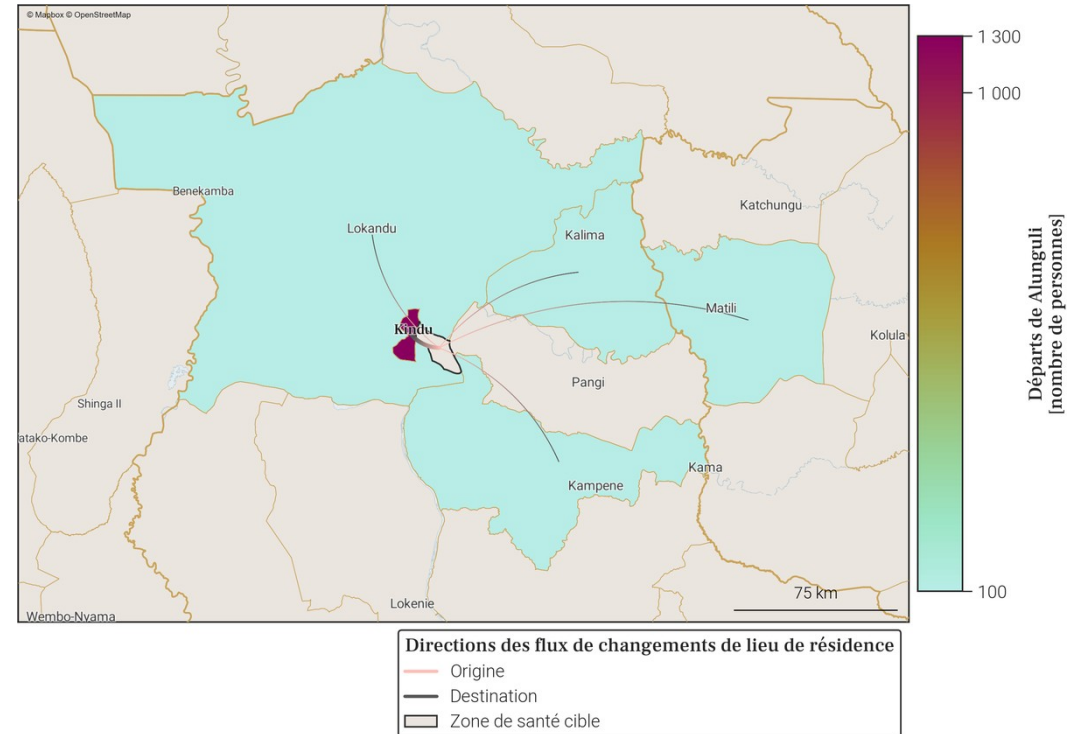
- Le tableau et la carte montrent **seulement une partie du nombre total de personnes qui sont arrivées dans Alunguli** au mois de mars 2026, pour les connexions les plus importantes. En effet, **seules les arrivées de plus de 100 personnes dans Alunguli depuis une autre zone de santé sont représentées**.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

## 6. Mobilité : destinations des flux importants (flux de plus de 100 personnes uniquement) au départ de Alunguli 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 Alunguli pour cette zone de santé	Solde migratoire pour la connection (différence entre arrivées et départs)
Maniema	Kindu	-1 300	-200
Maniema	Kailo	-100	0
Maniema	Kalima	-100	0
Maniema	Kampene	-100	0
Sud-Kivu	Shabunda	-100	0

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



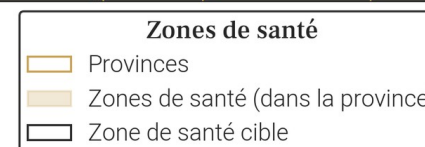
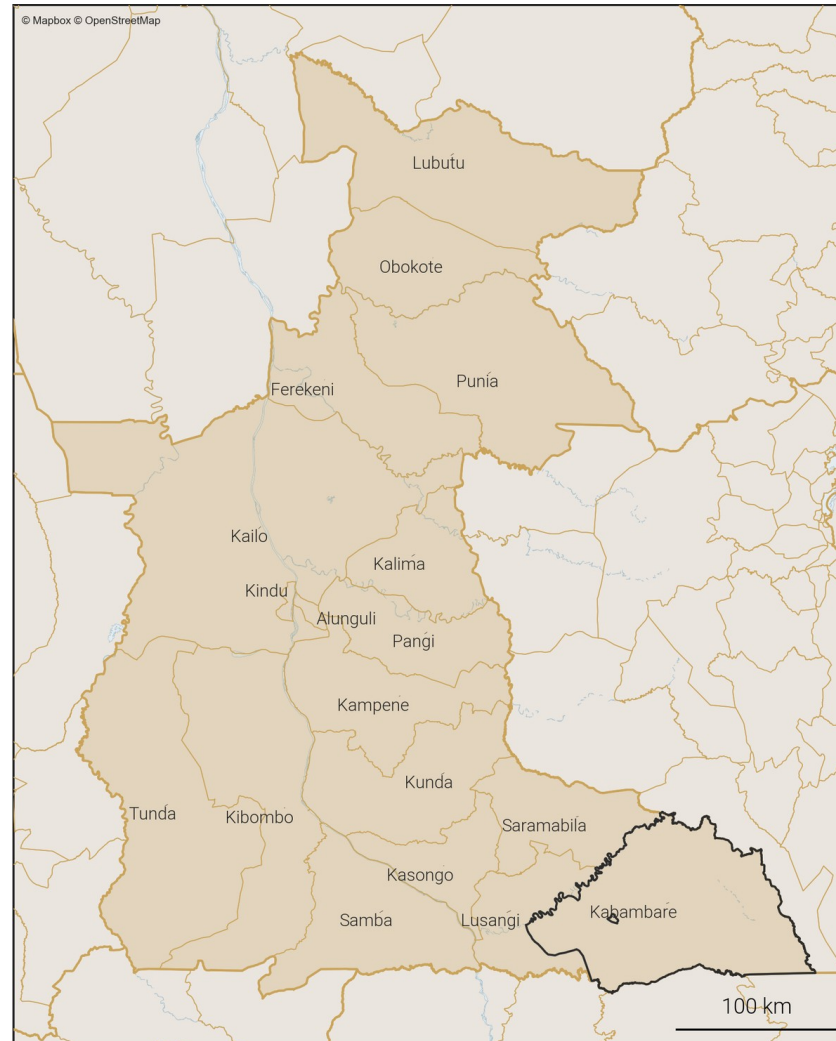
- Le tableau et la carte montrent **seulement une partie du nombre total de personnes qui sont parties de Alunguli** au mois de mars 2026, pour les connexions les plus importantes. En effet, **seuls les départs de plus de 100 personnes de Alunguli vers une autre zone de santé sont représentés**. De plus,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

## 7. Localisation de la zone de santé

### 7.1. Carte des provinces



### 7.2. Carte des zones de santé



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

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

Date (année-mois)	Estimation de population (nombre de personnes)	Changement au mois précédent (différence)	Changement au mois précédent (pourcentage)	Arrivées estimées (nombre de personnes)	Départs estimés (nombre de personnes)	Solde migratoire (différence), accroissement naturel exclu
2026-03	139 600	-11 900	-7.85%	+300	-12 600	-12 300
2026-02	151 500	+13 900	+10.1%	+13 800	-300	+13 500
2026-01	137 600	+1 400	+1.03%	+1 800	-800	+1 000
2025-12	136 200	-200	-0.15%	+1 100	-1 700	-600
2025-11	136 400	+200	+0.15%	+1 400	-1 500	-100
2025-10	136 200	-100	-0.07%	+1 500	-2 000	-500
2025-09	136 300	-200	-0.15%	+1 500	-1 900	-400
2025-08	136 500	+200	+0.15%	+1 600	-1 800	-200
2025-07	136 300	+400	+0.29%	+1 700	-1 700	0
2025-06	135 900	+600	+0.44%	+1 600	-1 300	+300
2025-05	135 300	+300	+0.22%	+1 200	-1 200	0
2025-04	135 000	+200	+0.15%	+1 100	-1 300	-200
2025-03	134 800	+600	+0.45%	+1 400	-1 200	+200

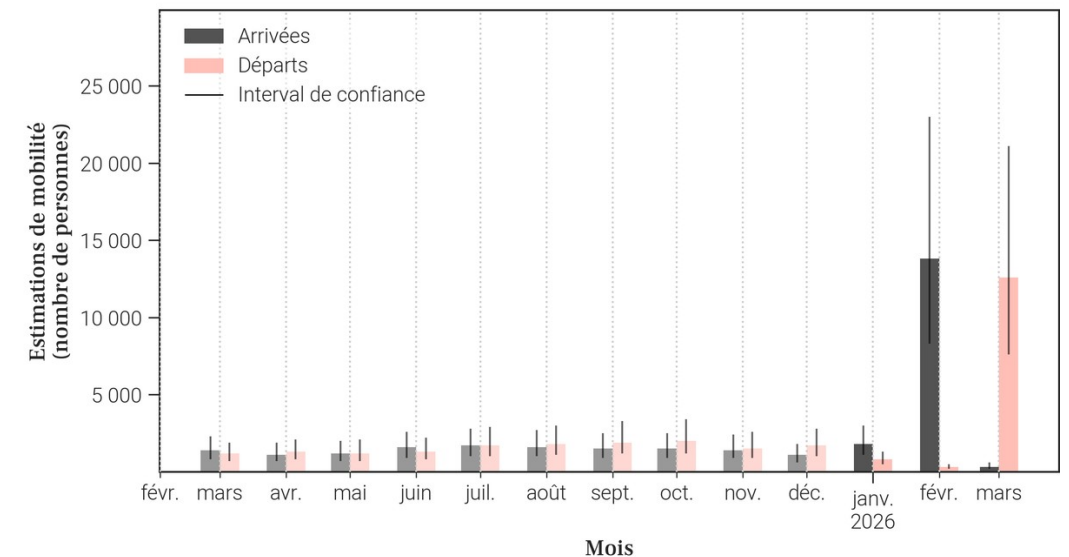
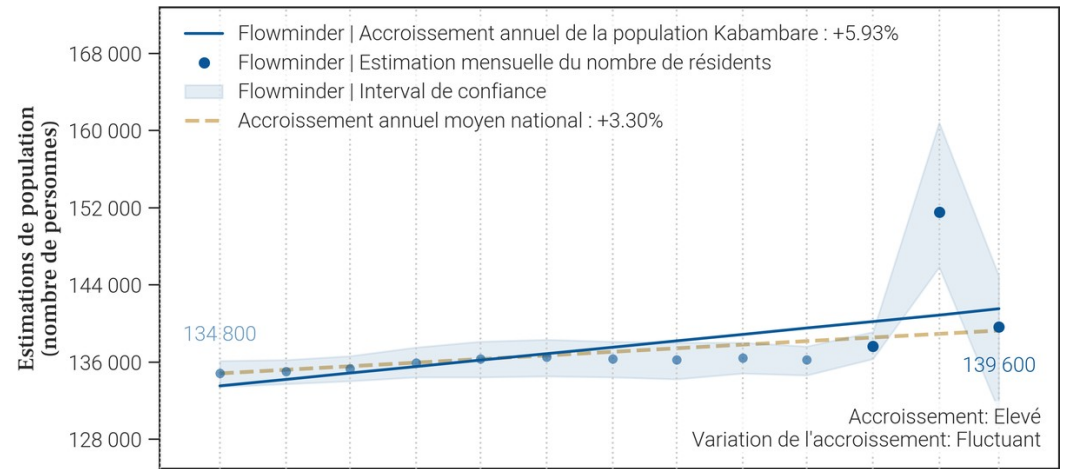
Taux moyen d'accroissement de la population (TMAP) sur l'année	TMAP sur les 6 premiers mois (mars 2025 à septembre 2025)	TMAP sur les 6 derniers mois (septembre 2025 à mars 2026)
+5.93%	+1.35%	+6.56%

### 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	0	-182 959	-100.0%
2024	182 959	X	X

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

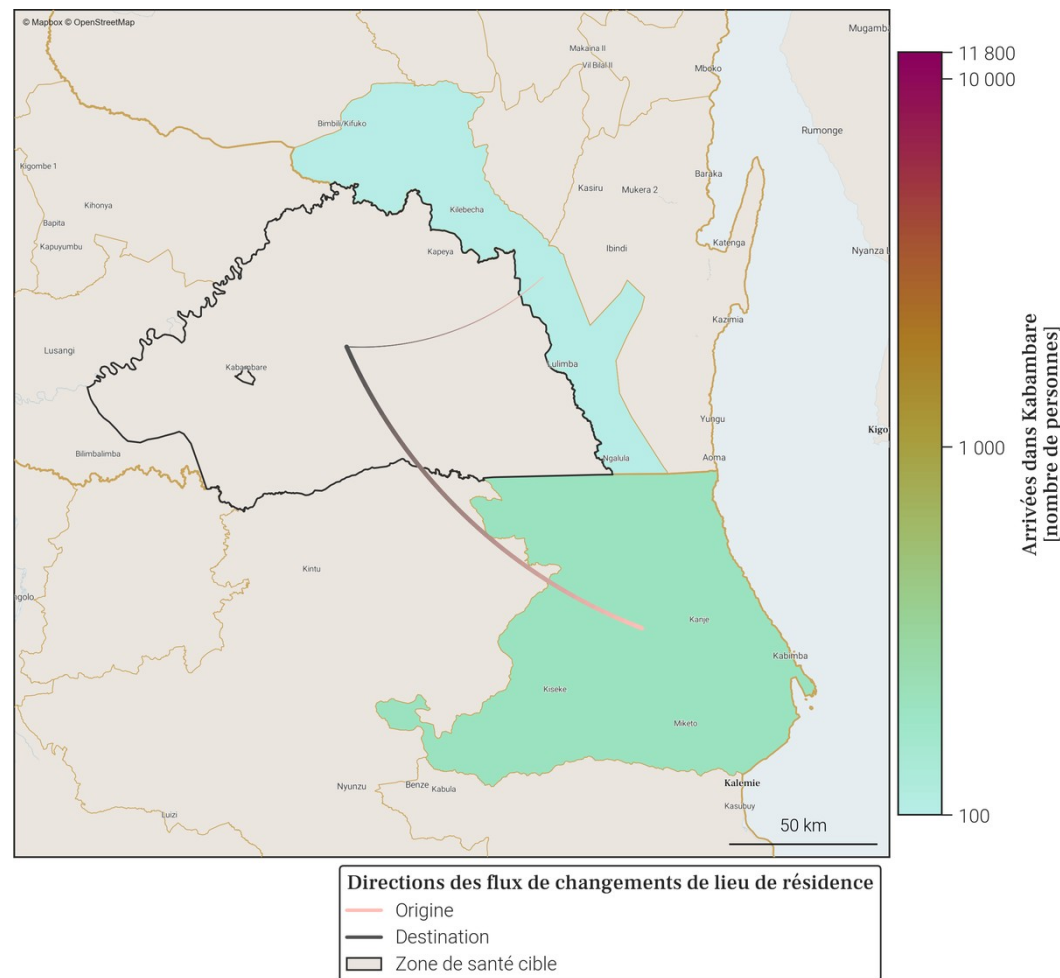


## 9. Mobilité : origine des flux importants (flux de plus de 100 personnes uniquement) à destination de Kabambare en mars 2026

### 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 Kabambare	Solde migratoire pour la connection (différence entre arrivées et départs)
Tanganyika	Nyemba	200	-100
Sud-Kivu	Kimbi Lulenge	100	-11 700

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



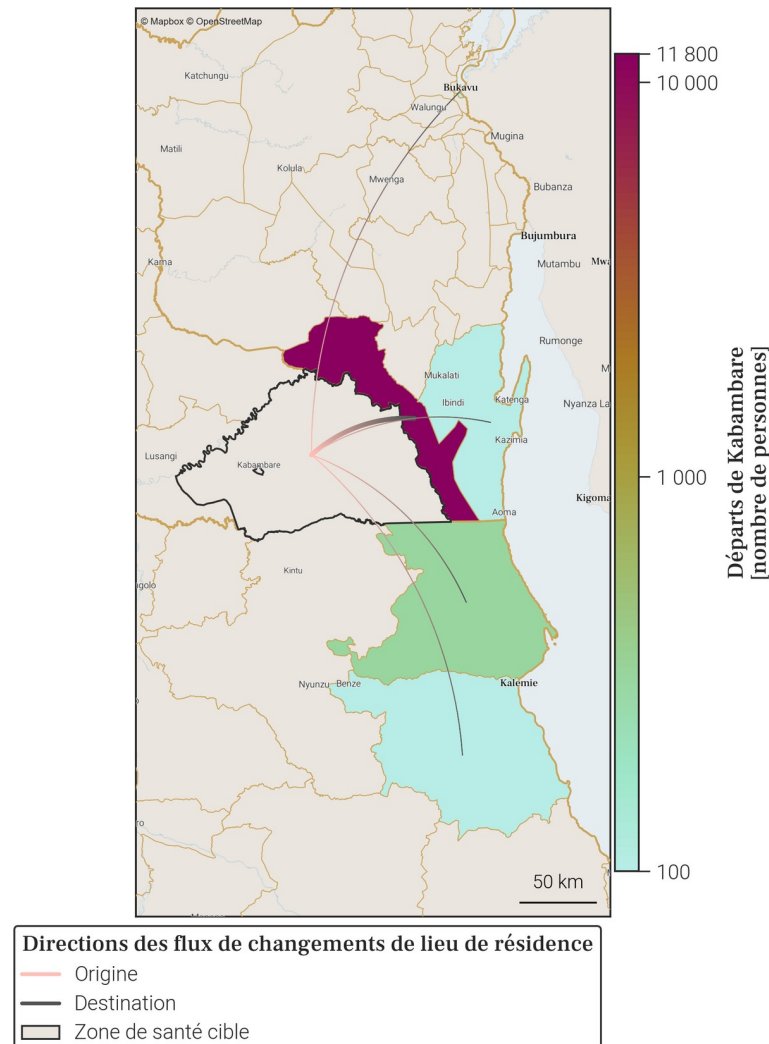
- Le tableau et la carte montrent **seulement une partie du nombre total de personnes qui sont arrivées dans Kabambare** au mois de mars 2026, pour les connexions les plus importantes. En effet, **seules les arrivées de plus de 100 personnes dans Kabambare depuis une autre zone de santé sont représentées**. 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 Kabambare 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 Kabambare pour cette zone de santé	Solde migratoire pour la connection (différence entre arrivées et départs)
Sud-Kivu	Kimbi Lulenge	-11 800	-11 700
Tanganyika	Nyemba	-300	-100
Sud-Kivu	Fizi	-100	<i>Pas d'arrivées</i>
Sud-Kivu	Ibanda	-100	<i>Pas d'arrivées</i>
Tanganyika	Kalemie	-100	<i>Pas d'arrivées</i>

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



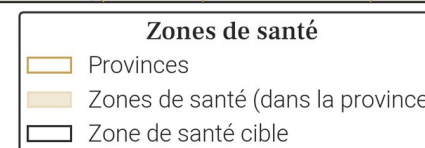
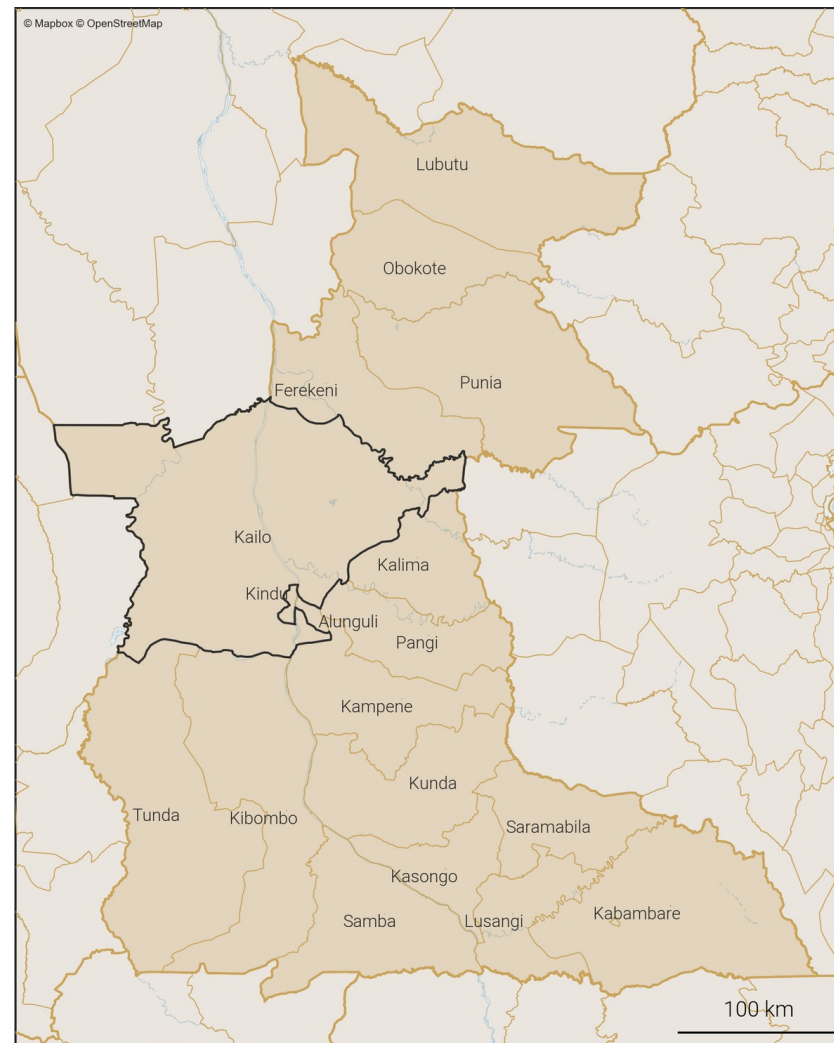
- Le tableau et la carte montrent **seulement une partie du nombre total de personnes qui sont parties de Kabambare** au mois de mars 2026, pour les connexions les plus importantes. En effet, **seuls les départs de plus de 100 personnes de Kabambare vers une autre zone de santé sont représentés**. De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

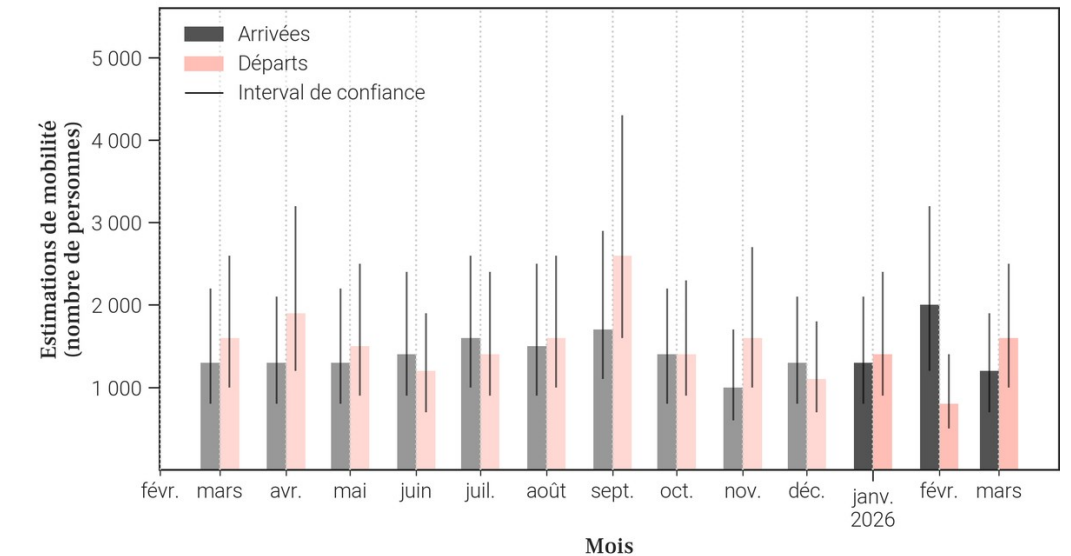
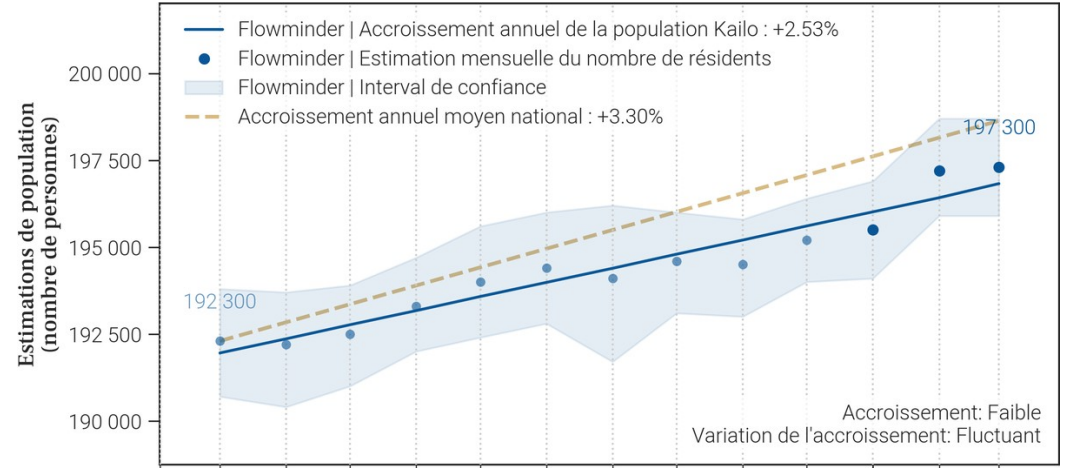
Date (année-mois)	Estimation de population (nombre de personnes)	Changement au mois précédent (différence)	Changement au mois précédent (pourcentage)	Arrivées estimées (nombre de personnes)	Départs estimés (nombre de personnes)	Solde migratoire (différence), accroissement naturel exclu
2026-03	197 300	+100	+0.05%	+1 200	-1 600	-400
2026-02	197 200	+1 700	+0.87%	+2 000	-800	+1 200
2026-01	195 500	+300	+0.15%	+1 300	-1 400	-100
2025-12	195 200	+700	+0.36%	+1 300	-1 100	+200
2025-11	194 500	-100	-0.05%	+1 000	-1 600	-600
2025-10	194 600	+500	+0.26%	+1 400	-1 400	0
2025-09	194 100	-300	-0.15%	+1 700	-2 600	-900
2025-08	194 400	+400	+0.21%	+1 500	-1 600	-100
2025-07	194 000	+700	+0.36%	+1 600	-1 400	+200
2025-06	193 300	+800	+0.42%	+1 400	-1 200	+200
2025-05	192 500	+300	+0.16%	+1 300	-1 500	-200
2025-04	192 200	-100	-0.05%	+1 300	-1 900	-600
2025-03	192 300	+300	+0.16%	+1 300	-1 600	-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)
+2.53%	+1.26%	+1.74%

### 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	204 883	-13 301	-6.1%
2024	218 184	X	X

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



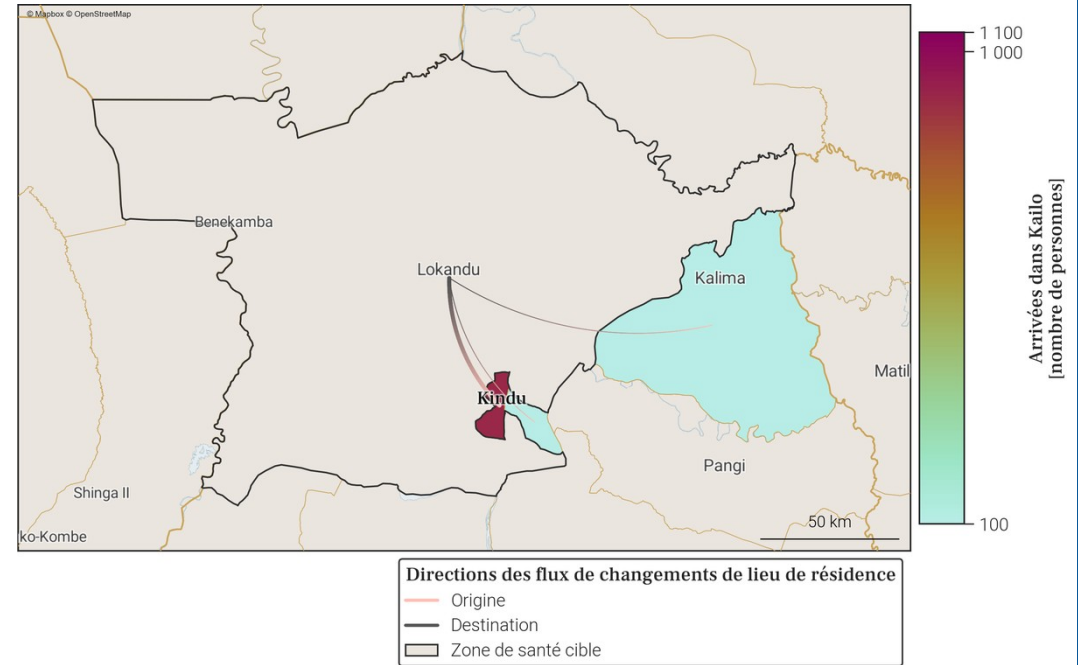
- Le tableau et les graphiques montrent le nombre de résidents dans Kailo pour le mois de mars 2026 et les 12 mois précédents. Un 'résident' désigne ici une personne ayant passé plus de 2 semaines dans Kailo pour un mois donné.
- Pour un mois en particulier, le solde migratoire (arrivées moins les départs)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

### 13. Mobilité : origine des flux importants (flux de plus de 100 personnes uniquement) à destination de Kailo 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 Kailo	Solde migratoire pour la connection (différence entre arrivées et départs)
Maniema	Kindu	800	-300
Maniema	Alunguli	100	0
Maniema	Kalima	100	0

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



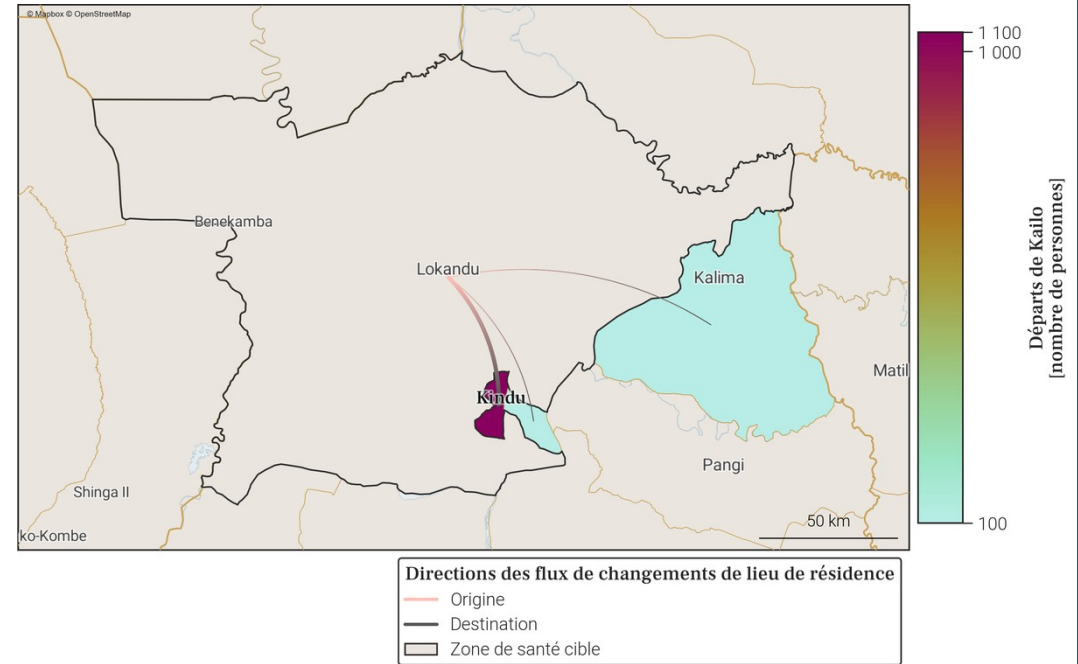
- Le tableau et la carte montrent **seulement une partie du nombre total de personnes qui sont arrivées dans Kailo** au mois de mars 2026, pour les connexions les plus importantes. En effet, **seules les arrivées de plus de 100 personnes dans Kailo depuis une autre zone de santé sont représentées**. 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 Kailo 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 Kailo pour cette zone de santé	Solde migratoire pour la connection (différence entre arrivées et départs)
Maniema	Kindu	-1 100	-300
Maniema	Alunguli	-100	0
Maniema	Kalima	-100	0

14.2. Carte des estimations de départs mars 2026



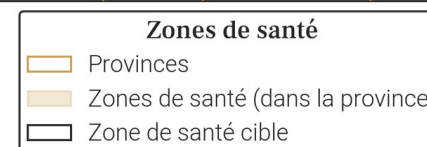
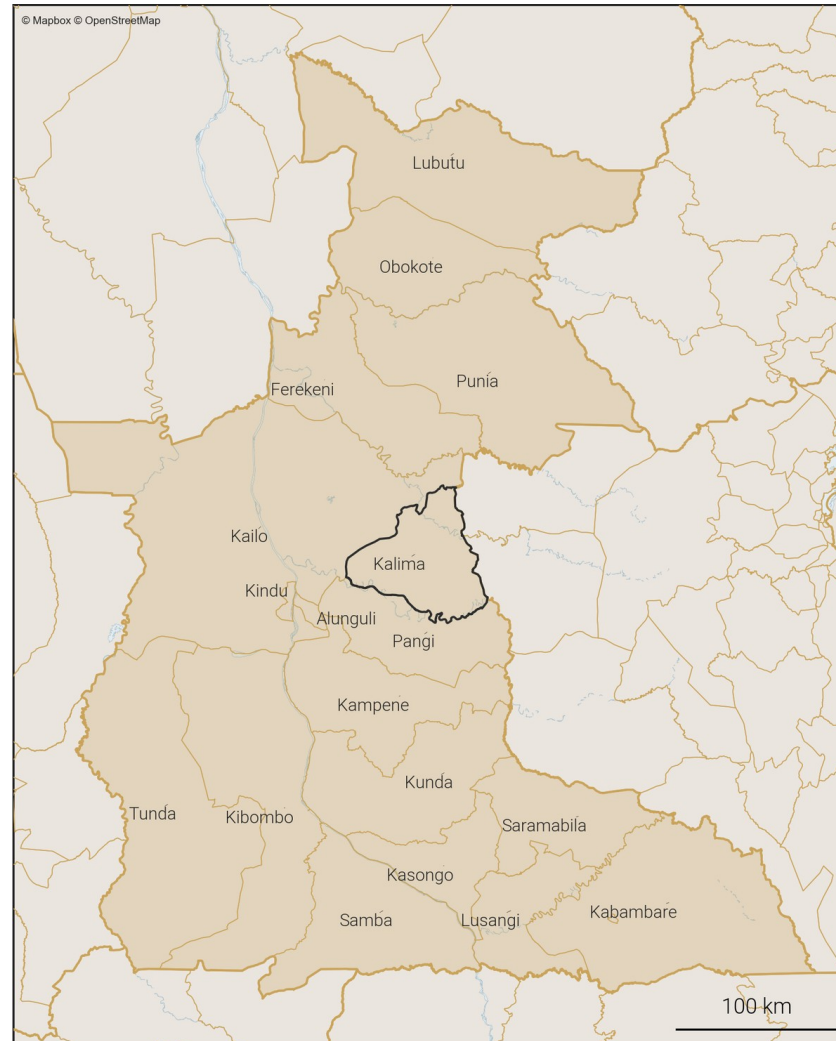
- Le tableau et la carte montrent **seulement une partie du nombre total de personnes qui sont parties de Kailo** au mois de mars 2026, pour les connexions les plus importantes. En effet, **seuls les départs de plus de 100 personnes de Kailo vers une autre zone de santé sont représentés**. De plus, un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

## 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	187 200	+200	+0.11%	+1 500	-1 700	-200
2026-02	187 000	+1 200	+0.65%	+2 200	-1 500	+700
2026-01	185 800	-300	-0.16%	+1 700	-2 500	-800
2025-12	186 100	+800	+0.43%	+1 800	-1 600	+200
2025-11	185 300	+600	+0.32%	+1 900	-1 800	+100
2025-10	184 700	+400	+0.22%	+2 100	-2 200	-100
2025-09	184 300	+300	+0.16%	+2 300	-2 400	-100
2025-08	184 000	+500	+0.27%	+2 100	-2 200	-100
2025-07	183 500	0	0.0%	+1 700	-2 200	-500
2025-06	183 500	+1 000	+0.55%	+1 900	-1 300	+600
2025-05	182 500	+500	+0.27%	+1 500	-1 500	0
2025-04	182 000	+500	+0.28%	+1 300	-1 300	0
2025-03	181 500	+400	+0.22%	+1 200	-1 200	0

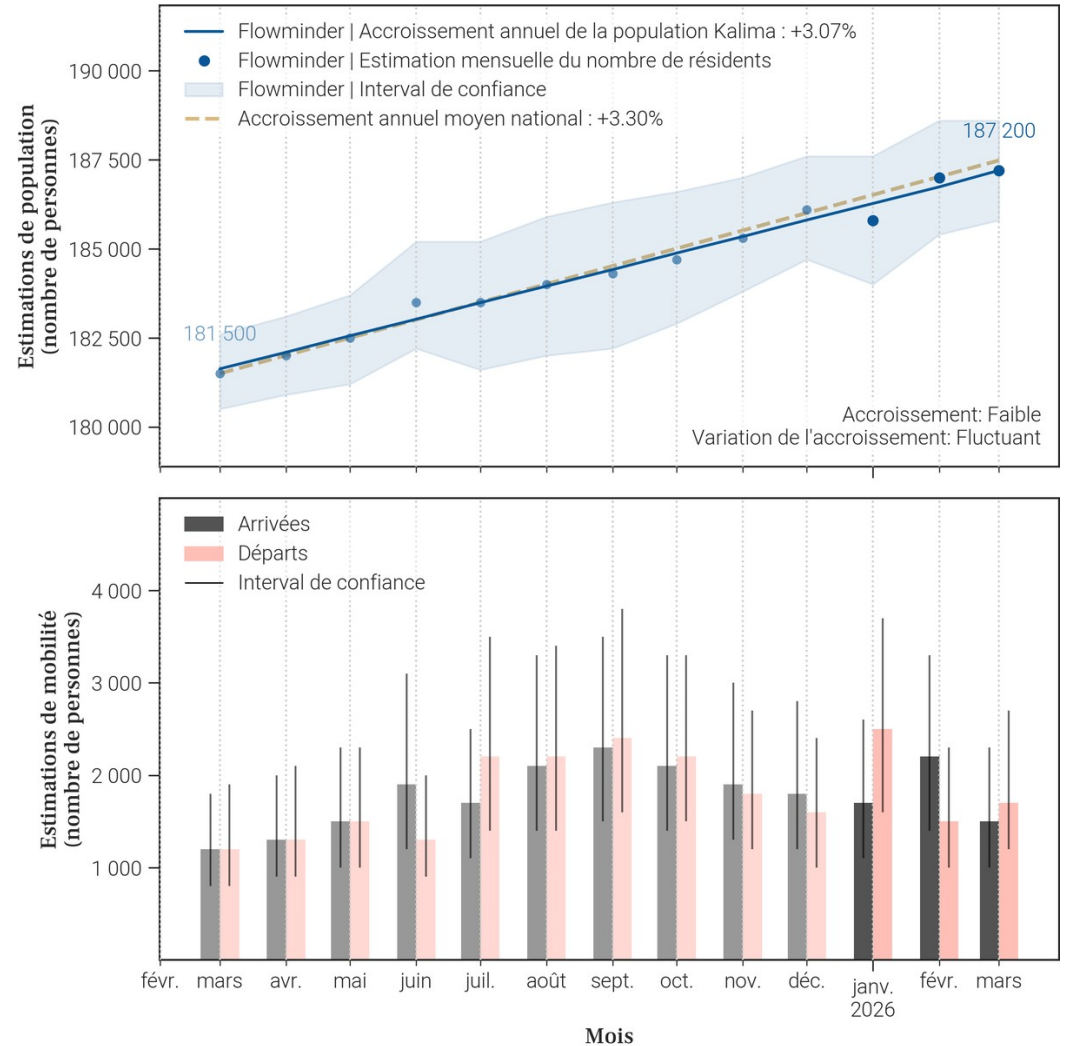
Taux moyen d'accroissement de la population (TMAP) sur l'année	TMAP sur les 6 premiers mois (mars 2025 à septembre 2025)	TMAP sur les 6 derniers mois (septembre 2025 à mars 2026)
+3.07%	+1.58%	+1.6%

### 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	189 376	+5 535	+3.01%
2024	183 841	X	X

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

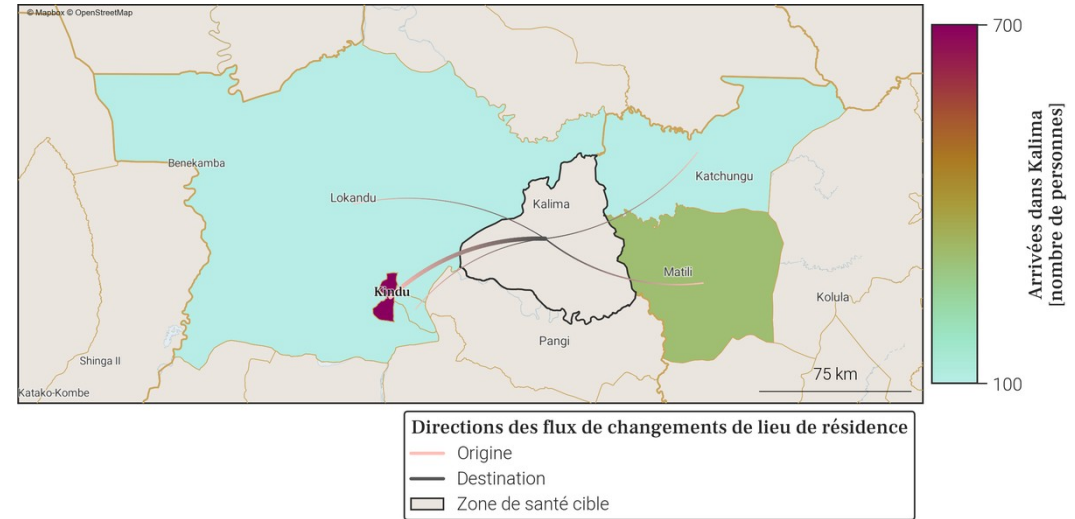


## 17. Mobilité : origine des flux importants (flux de plus de 100 personnes uniquement) à destination de Kalima en mars 2026

### 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 Kalima	Solde migratoire pour la connection (différence entre arrivées et départs)
Maniema	Kindu	700	100
Sud-Kivu	Shabunda	200	-300
Maniema	Alunguli	100	0
Maniema	Kailo	100	0
Sud-Kivu	Lulingu	100	-100

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



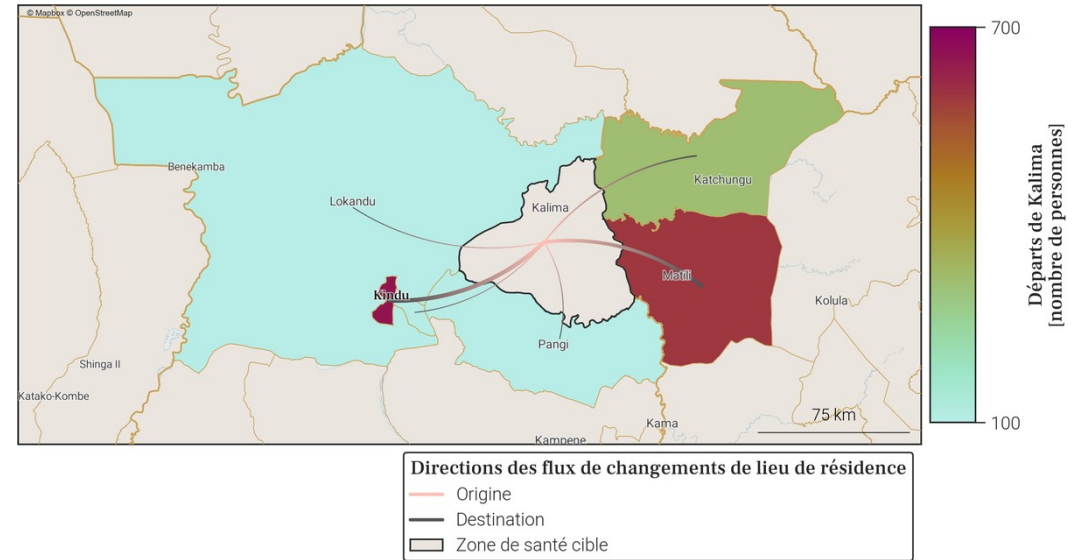
- Le tableau et la carte montrent **seulement une partie du nombre total de personnes qui sont arrivées dans Kalima** au mois de mars 2026, pour les connexions les plus importantes. En effet, **seules les arrivées de plus de 100 personnes dans Kalima depuis une autre zone de santé sont représentées**.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

## 18. Mobilité : destinations des flux importants (flux de plus de 100 personnes uniquement) au départ de Kalima 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 Kalima pour cette zone de santé	Solde migratoire pour la connection (différence entre arrivées et départs)
Maniema	Kindu	-600	100
Sud-Kivu	Shabunda	-500	-300
Sud-Kivu	Lulingu	-200	-100
Maniema	Alunguli	-100	0
Maniema	Kailo	-100	0
Maniema	Pangi	-100	<i>Pas d'arrivées</i>

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



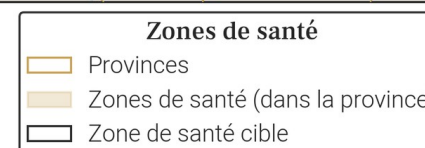
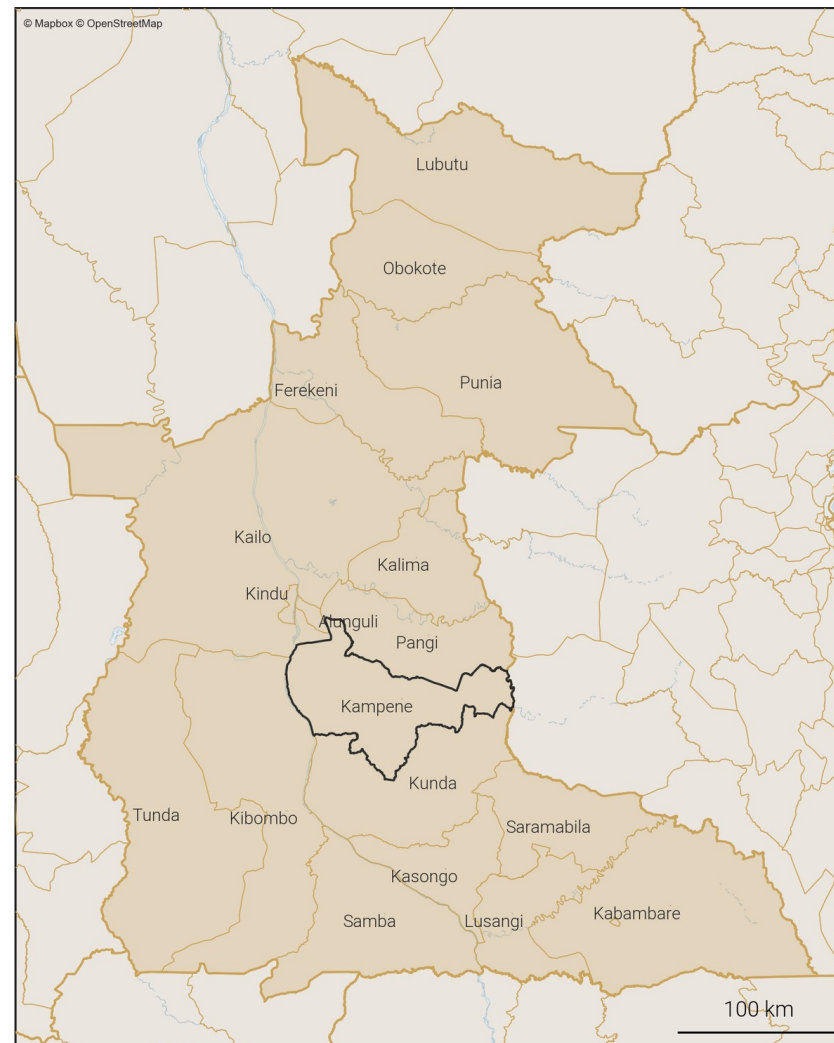
- Le tableau et la carte montrent **seulement une partie du nombre total de personnes qui sont parties de Kalima** au mois de mars 2026, pour les connexions les plus importantes. En effet, **seuls les départs de plus de 100 personnes de Kalima vers une autre zone de santé sont représentés**. De plus,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

## 19. Localisation de la zone de santé

### 19.1. Carte des provinces



### 19.2. Carte des zones de santé



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

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

Date (année-mois)	Estimation de population (nombre de personnes)	Changement au mois précédent (différence)	Changement au mois précédent (pourcentage)	Arrivées estimées (nombre de personnes)	Départs estimés (nombre de personnes)	Solde migratoire (différence), accroissement naturel exclu
2026-03	199 600	+800	+0.4%	+1 200	-900	+300
2026-02	198 800	+800	+0.4%	+1 300	-1 000	+300
2026-01	198 000	-500	-0.25%	+1 100	-2 200	-1 100
2025-12	198 500	+700	+0.35%	+1 500	-1 300	+200
2025-11	197 800	+300	+0.15%	+1 400	-1 600	-200
2025-10	197 500	0	0.0%	+1 800	-2 300	-500
2025-09	197 500	+600	+0.3%	+2 500	-2 500	0
2025-08	196 900	+1 900	+0.97%	+3 200	-1 800	+1 400
2025-07	195 000	+900	+0.46%	+2 000	-1 700	+300
2025-06	194 100	+700	+0.36%	+1 400	-1 200	+200
2025-05	193 400	+900	+0.47%	+1 400	-1 000	+400
2025-04	192 500	+1 200	+0.63%	+1 100	-400	+700
2025-03	191 300	+500	+0.26%	+300	-300	0

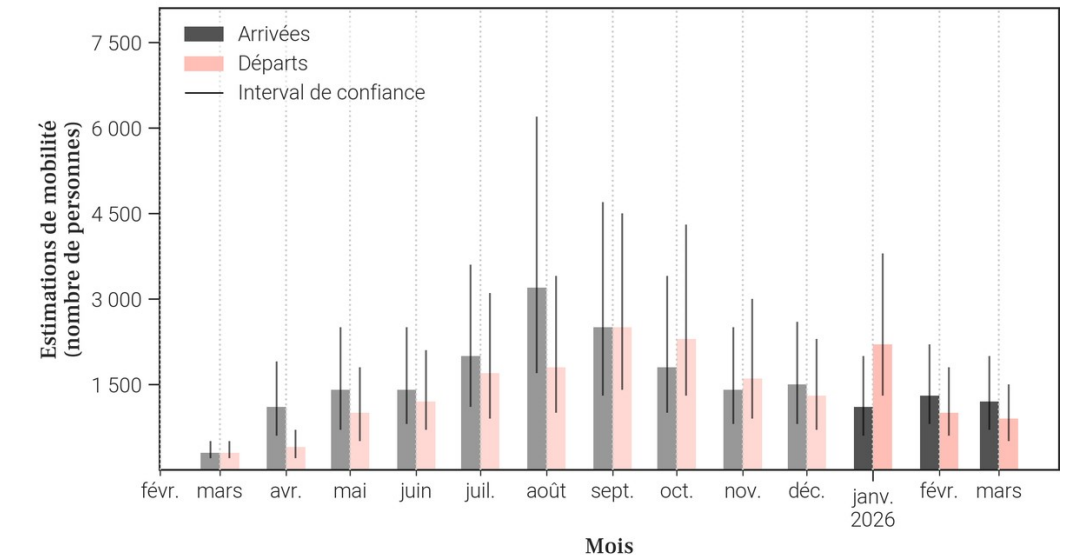
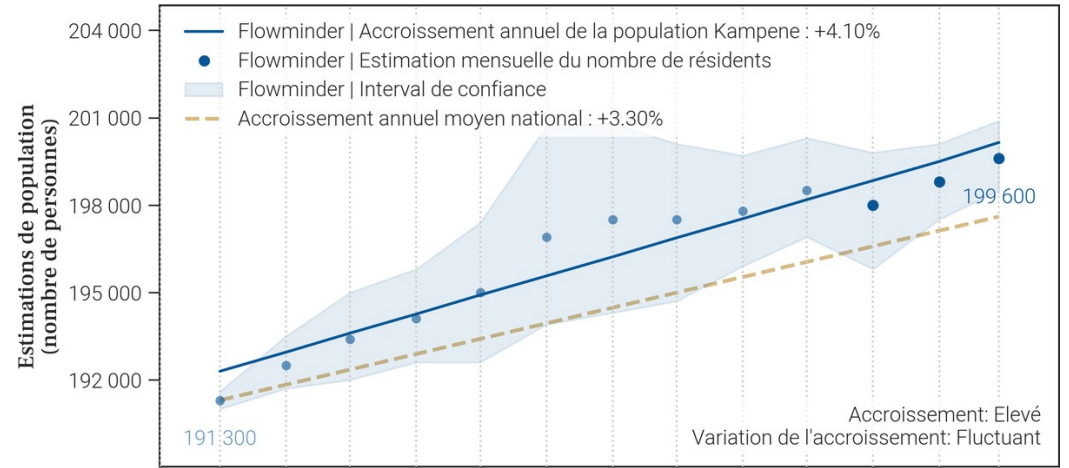
Taux moyen d'accroissement de la population (TMAP) sur l'année	TMAP sur les 6 premiers mois (mars 2025 à septembre 2025)	TMAP sur les 6 derniers mois (septembre 2025 à mars 2026)
+4.1%	+3.25%	+0.99%

### 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	207 967	+6 056	+3.0%
2024	201 911	X	X

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

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

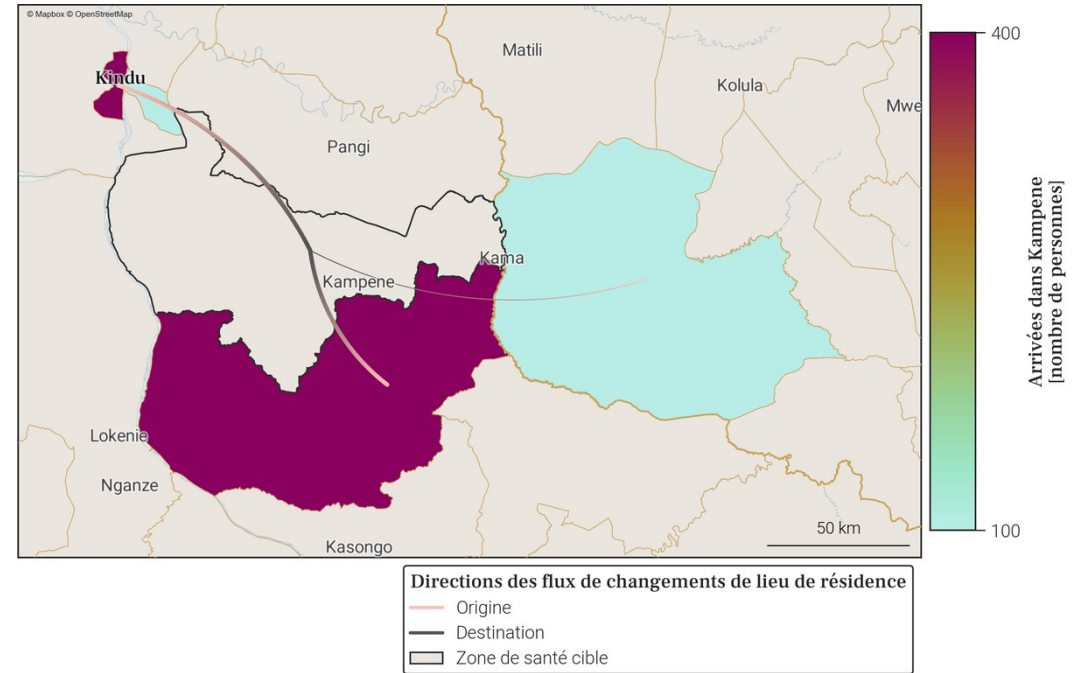


## 21. Mobilité : origine des flux importants (flux de plus de 100 personnes uniquement) à destination de Kampene en mars 2026

### 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 Kampene	Solde migratoire pour la connection (différence entre arrivées et départs)
Maniema	Kindu	400	200
Maniema	Kunda	400	200
Maniema	Alunguli	100	0
Sud-Kivu	Kalole	100	<i>Pas de départs</i>

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



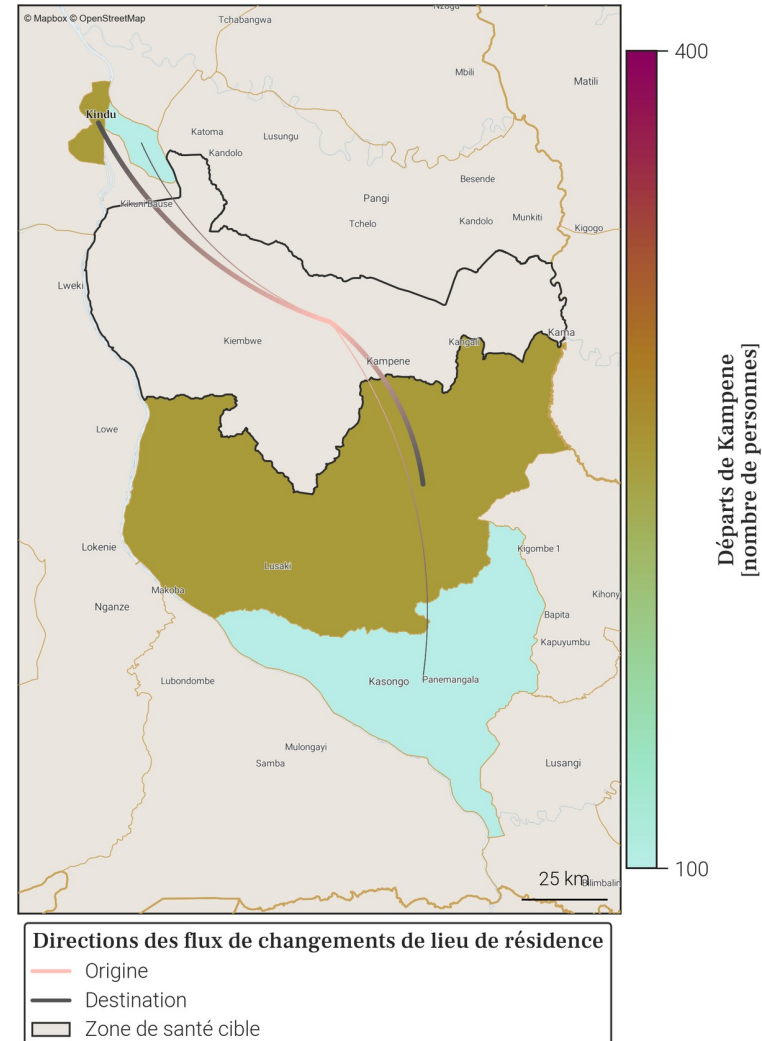
- Le tableau et la carte montrent **seulement une partie du nombre total de personnes qui sont arrivées dans Kampene** au mois de mars 2026, pour les connexions les plus importantes. En effet, **seules les arrivées de plus de 100 personnes dans Kampene depuis une autre zone de santé sont représentées**. 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 Kampene 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 Kampene pour cette zone de santé	Solde migratoire pour la connection (différence entre arrivées et départs)
Maniema	Kindu	-200	200
Maniema	Kunda	-200	200
Maniema	Alunguli	-100	0
Maniema	Kasongo	-100	<i>Pas d'arrivées</i>

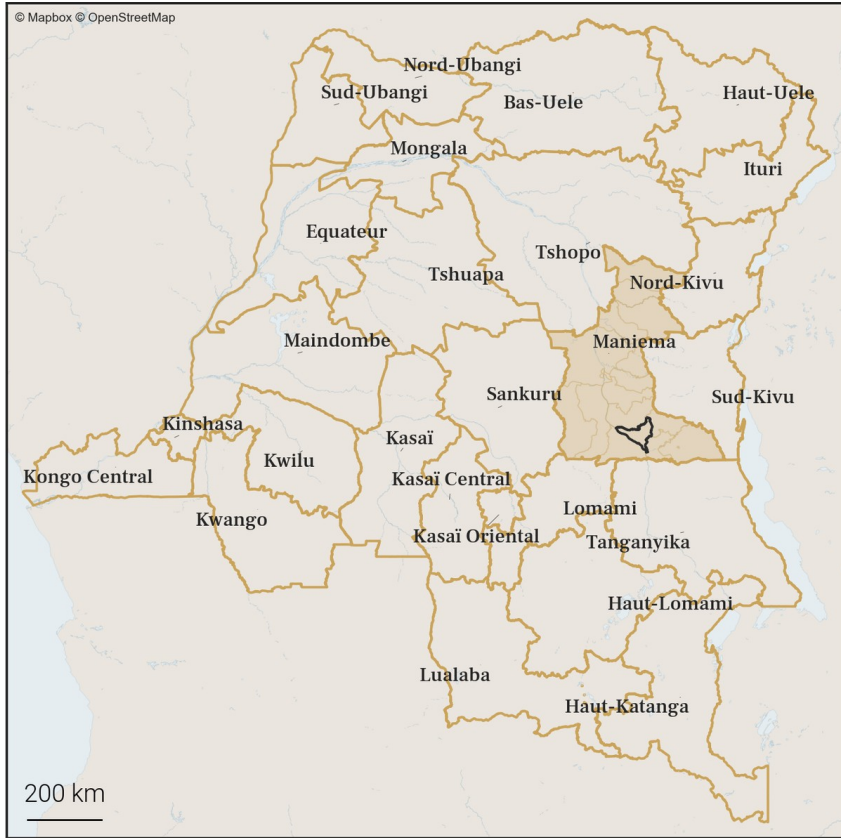
### 22.2. Carte des estimations de départs mars 2026



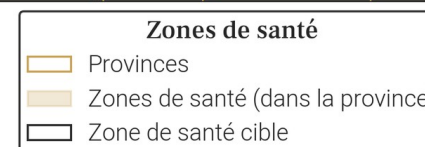
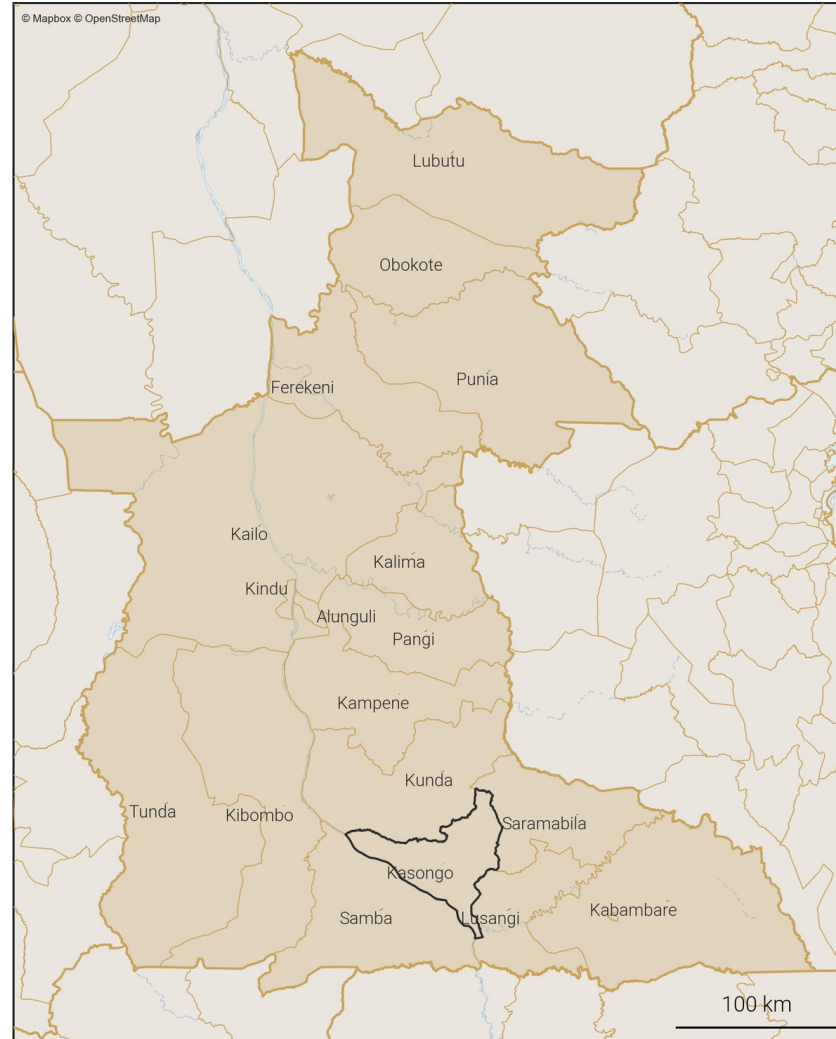
- Le tableau et la carte montrent **seulement une partie du nombre total de personnes qui sont parties de Kampene** au mois de mars 2026, pour les connexions les plus importantes. En effet, **seuls les départs de plus de 100 personnes de Kampene vers une autre zone de santé sont représentés**. De plus,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

## 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	309 800	+1 200	+0.39%	+1 300	-900	+400
2026-02	308 600	+400	+0.13%	+1 100	-1 500	-400
2026-01	308 200	+1 400	+0.46%	+1 900	-1 300	+600
2025-12	306 800	+1 100	+0.36%	+1 500	-1 200	+300
2025-11	305 700	+1 100	+0.36%	+1 500	-1 300	+200
2025-10	304 600	+800	+0.26%	+1 900	-1 800	+100
2025-09	303 800	+1 100	+0.36%	+2 400	-2 100	+300
2025-08	302 700	+700	+0.23%	+1 800	-1 900	-100
2025-07	302 000	0	0.0%	+1 300	-2 200	-900
2025-06	302 000	+500	+0.17%	+1 300	-1 600	-300
2025-05	301 500	+800	+0.27%	+1 500	-1 600	-100
2025-04	300 700	+800	+0.27%	+1 300	-1 300	0
2025-03	299 900	+800	+0.27%	+1 200	-1 100	+100

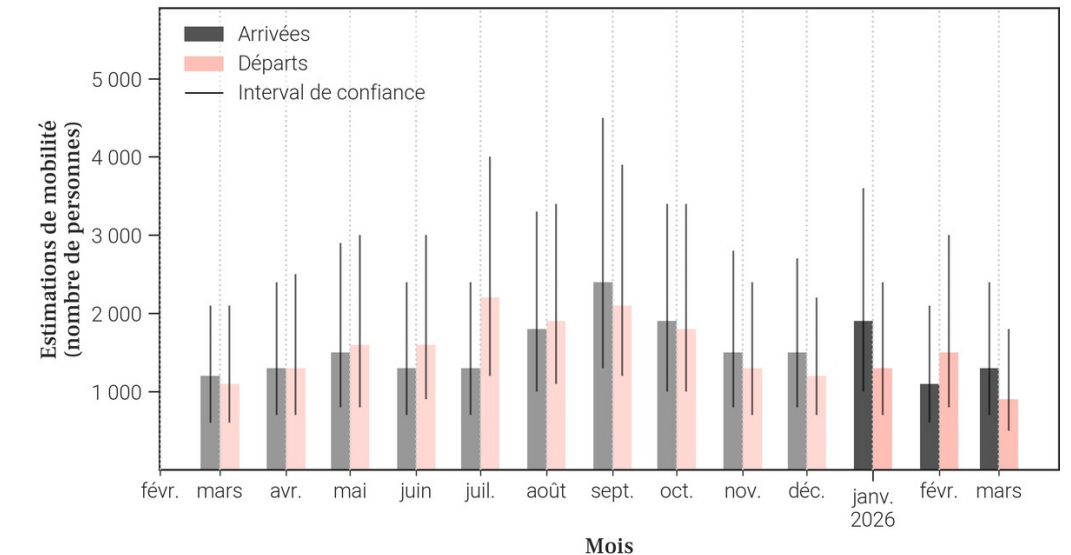
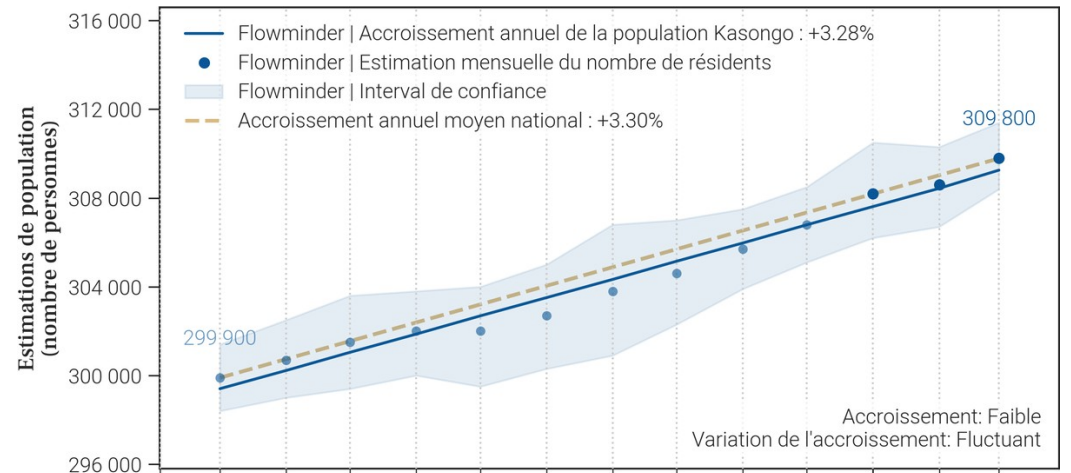
Taux moyen d'accroissement de la population (TMAP) sur l'année	TMAP sur les 6 premiers mois (mars 2025 à septembre 2025)	TMAP sur les 6 derniers mois (septembre 2025 à mars 2026)
+3.28%	+1.16%	+2.01%

### 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	308 010	+8 993	+3.01%
2024	299 017	X	X

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

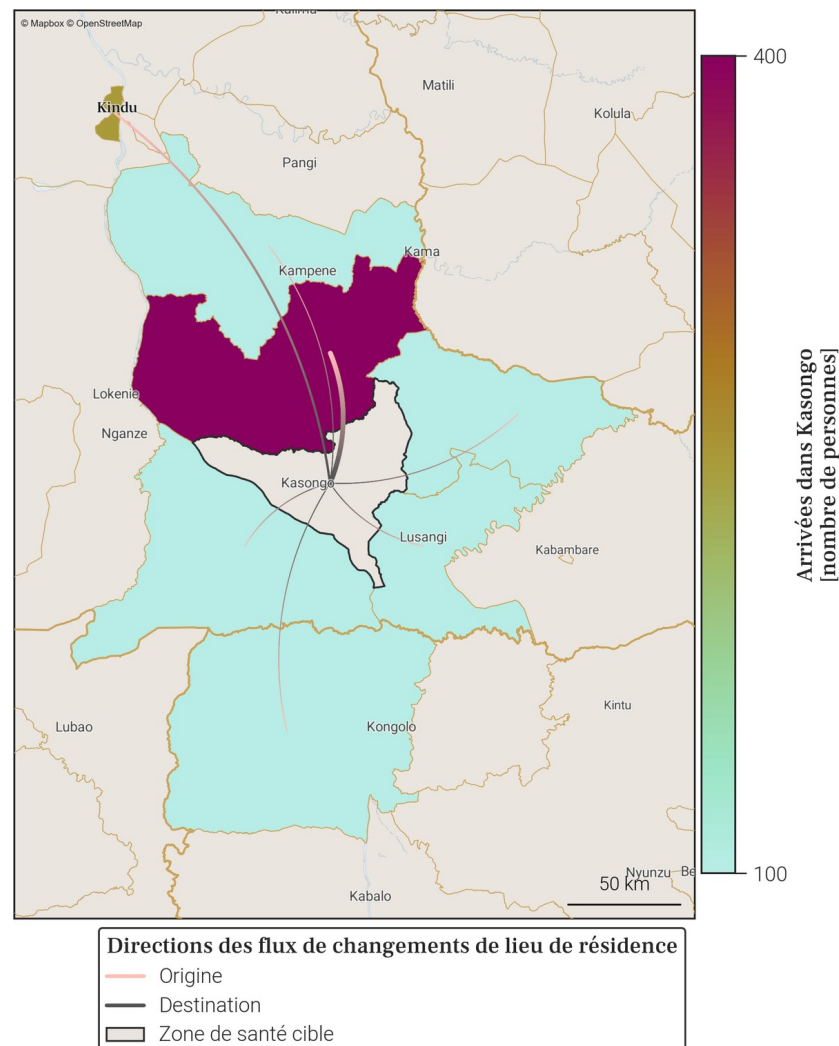


## 25. Mobilité : origine des flux importants (flux de plus de 100 personnes uniquement) à destination de Kasongo en mars 2026

### 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 Kasongo	Solde migratoire pour la connection (différence entre arrivées et départs)
Maniema	Kunda	400	100
Maniema	Kindu	200	0
Maniema	Kampene	100	<i>Pas de départs</i>
Maniema	Lusangi	100	<i>Pas de départs</i>
Maniema	Samba	100	0
Maniema	Saramabila	100	0
Tanganyika	Kongolo	100	<i>Pas de départs</i>

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



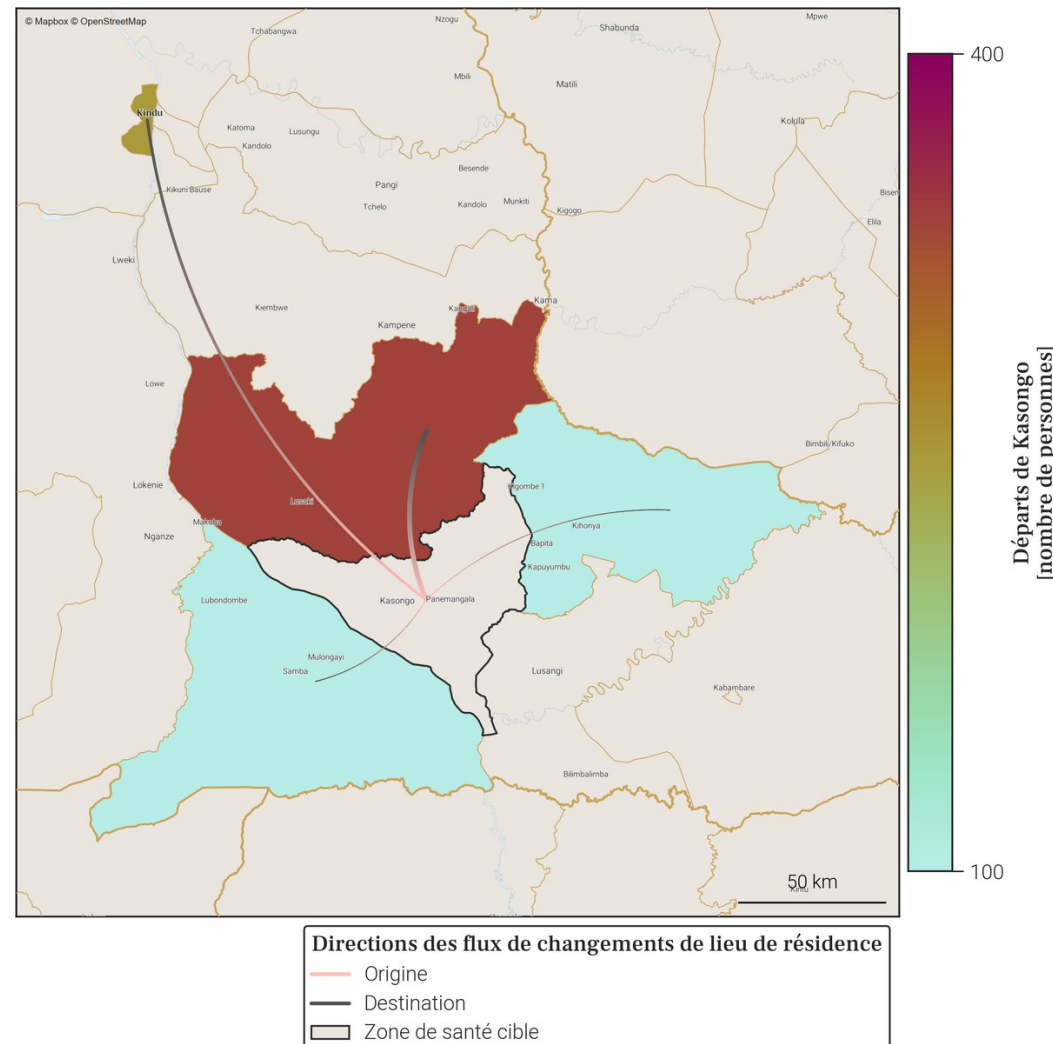
- Le tableau et la carte montrent **seulement une partie du nombre total de personnes qui sont arrivées dans Kasongo** au mois de mars 2026, pour les connexions les plus importantes. En effet, **seules les arrivées de plus de 100 personnes dans Kasongo depuis une autre zone de santé sont représentées**. 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 Kasongo 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 Kasongo pour cette zone de santé	Solde migratoire pour la connection (différence entre arrivées et départs)
Maniema	Kunda	-300	100
Maniema	Kindu	-200	0
Maniema	Samba	-100	0
Maniema	Saramabila	-100	0

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



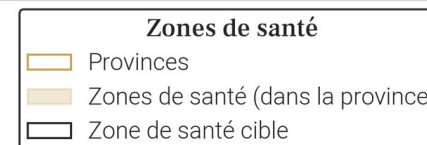
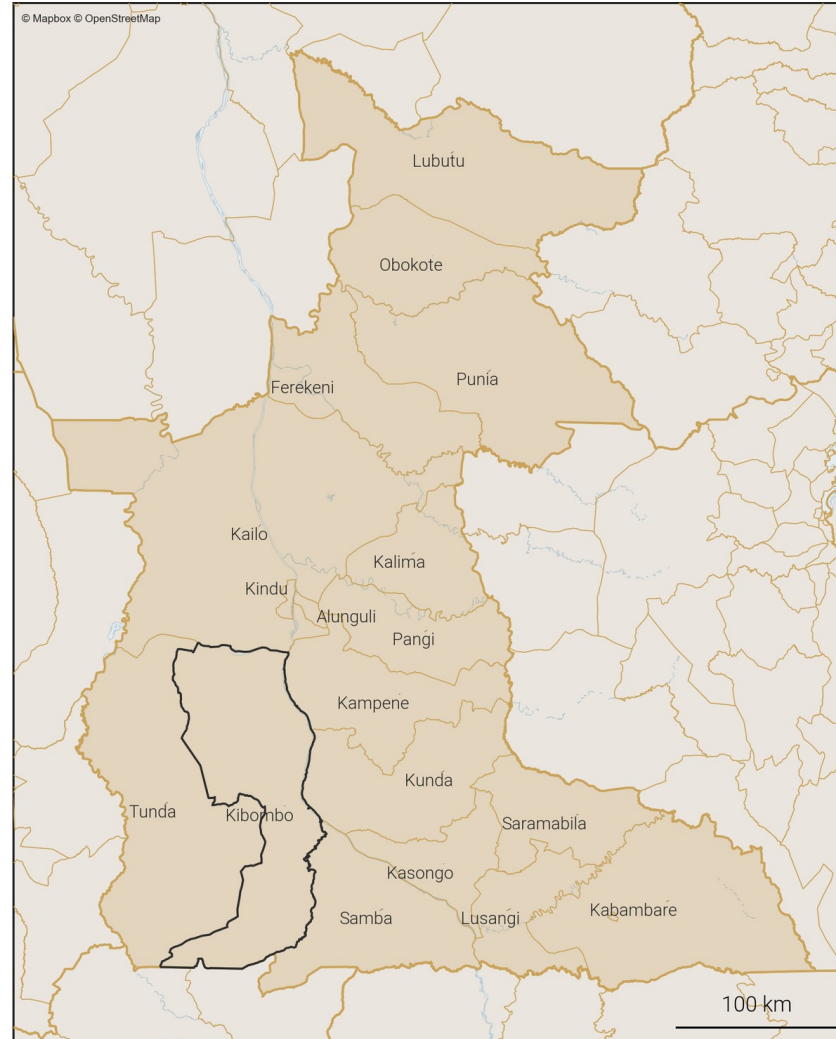
- Le tableau et la carte montrent **seulement une partie du nombre total de personnes qui sont parties de Kasongo** au mois de mars 2026, pour les connexions les plus importantes. En effet, **seuls les départs de plus de 100 personnes de Kasongo vers une autre zone de santé sont représentés**. De plus,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

## 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	144 800	+300	+0.21%	+300	-500	-200
2026-02	144 500	+500	+0.35%	+400	-300	+100
2026-01	144 000	+400	+0.28%	+400	-400	0
2025-12	143 600	+400	+0.28%	+400	-400	0
2025-11	143 200	+200	+0.14%	+300	-500	-200
2025-10	143 000	+500	+0.35%	+400	-400	0
2025-09	142 500	+100	+0.07%	+300	-600	-300
2025-08	142 400	+200	+0.14%	+300	-600	-300
2025-07	142 200	+200	+0.14%	+400	-500	-100
2025-06	142 000	+500	+0.35%	+500	-400	+100
2025-05	141 500	+600	+0.43%	+600	-300	+300
2025-04	140 900	+100	+0.07%	+300	-500	-200
2025-03	140 800	+400	+0.28%	+400	-400	0

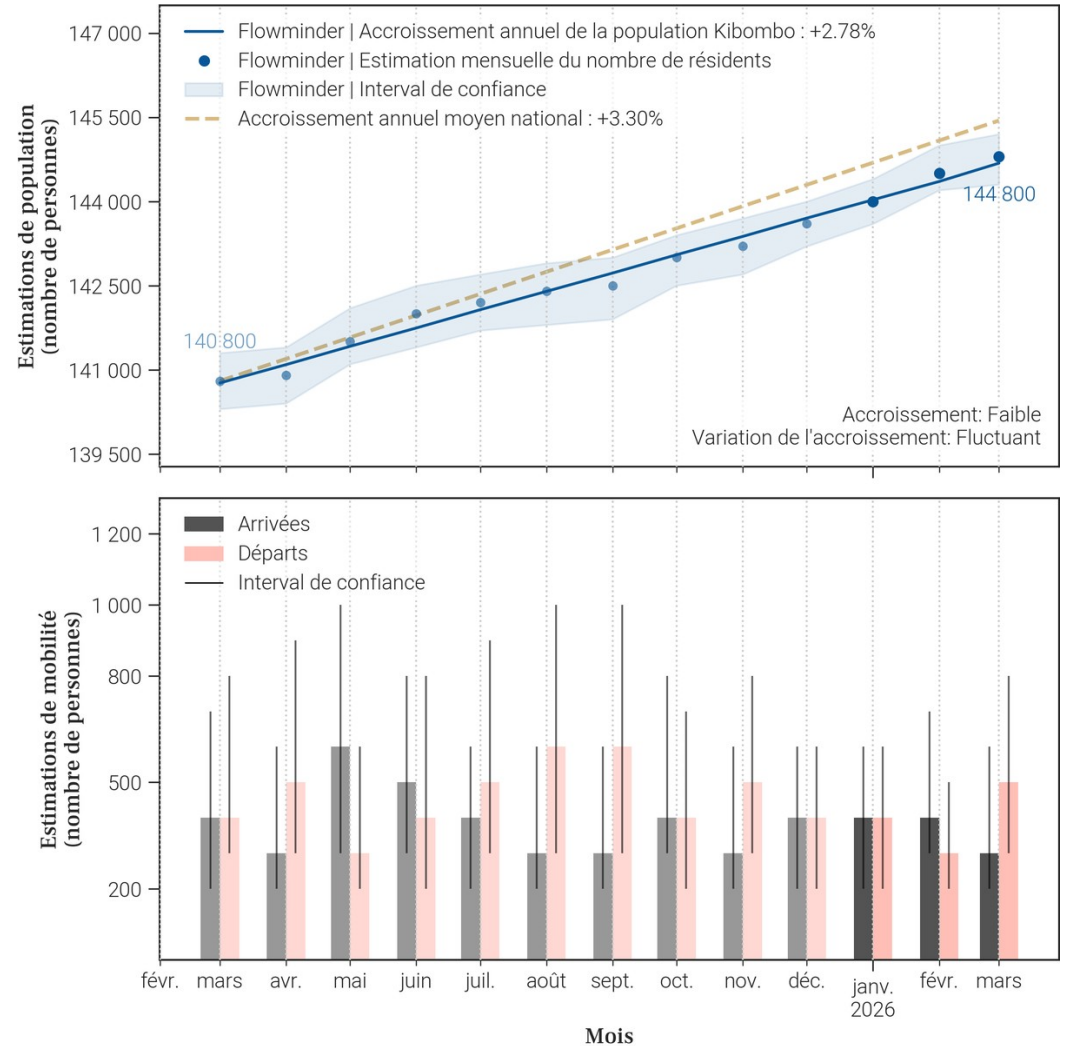
Taux moyen d'accroissement de la population (TMAP) sur l'année	TMAP sur les 6 premiers mois (mars 2025 à septembre 2025)	TMAP sur les 6 derniers mois (septembre 2025 à mars 2026)
+2.78%	+1.34%	+1.61%

### 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	138 398	+4 045	+3.01%
2024	134 353	X	X

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

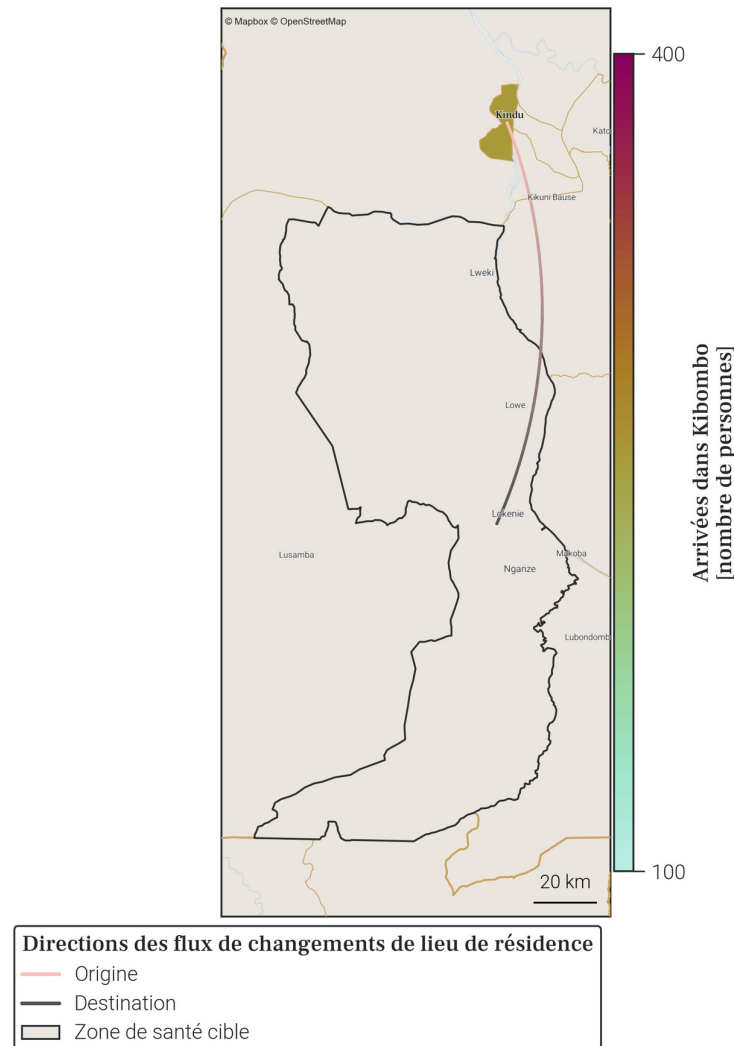


## 29. Mobilité : origine des flux importants (flux de plus de 100 personnes uniquement) à destination de Kibombo en mars 2026

### 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 Kibombo	Solde migratoire pour la connection (différence entre arrivées et départs)
Maniema	Kindu	200	-200

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



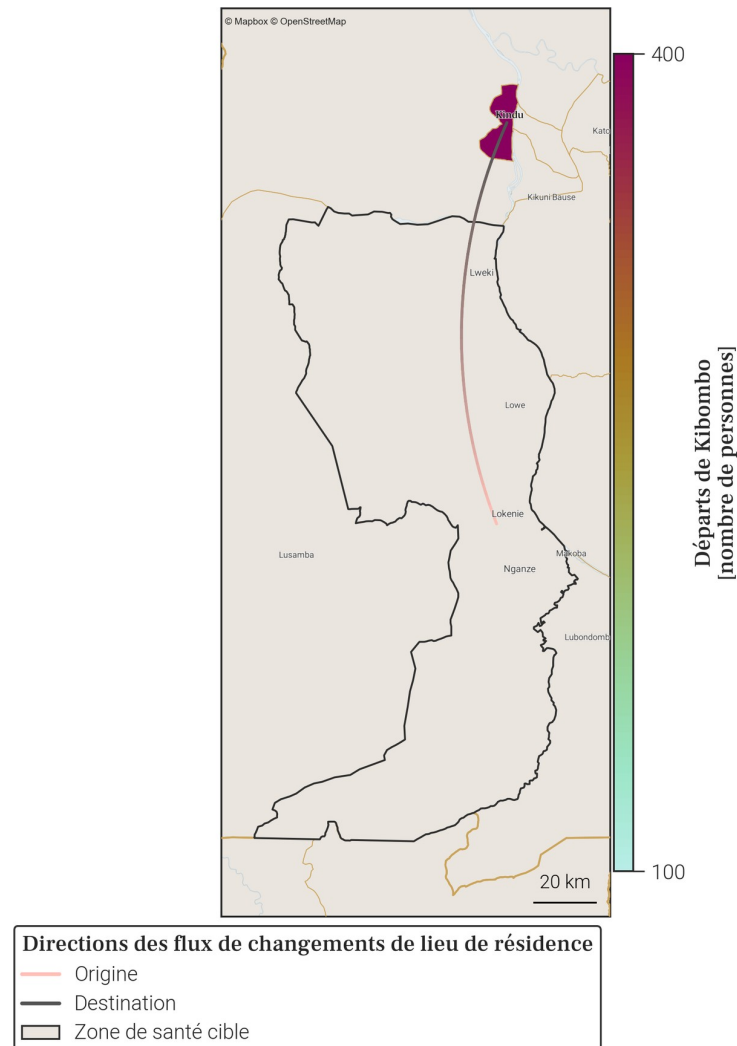
- Le tableau et la carte montrent **seulement une partie du nombre total de personnes qui sont arrivées dans Kibombo** au mois de mars 2026, pour les connexions les plus importantes. En effet, **seules les arrivées de plus de 100 personnes dans Kibombo depuis une autre zone de santé sont représentées**. 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 Kibombo 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 Kibombo pour cette zone de santé	Solde migratoire pour la connection (différence entre arrivées et départs)
Maniema	Kindu	-400	-200

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



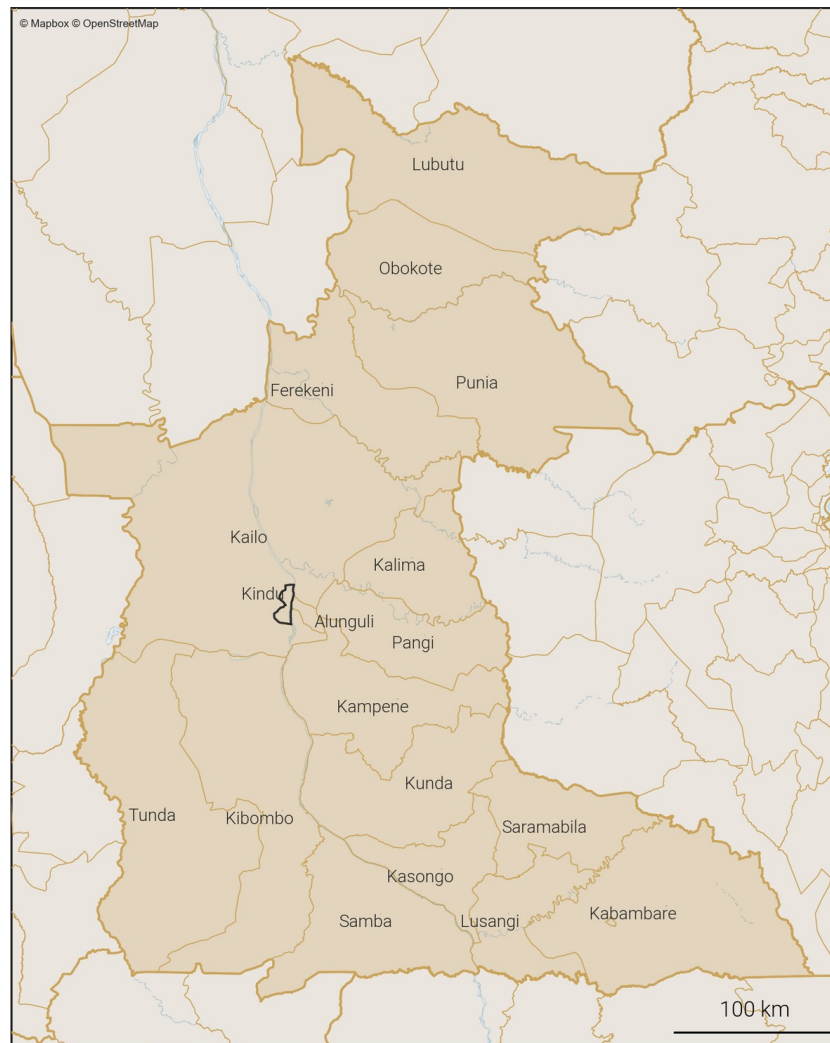
- Le tableau et la carte montrent **seulement une partie du nombre total de personnes qui sont parties de Kibombo** au mois de mars 2026, pour les connexions les plus importantes. En effet, **seuls les départs de plus de 100 personnes de Kibombo vers une autre zone de santé sont représentés**. De plus,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



**Zones de santé**

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

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

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

Date (année-mois)	Estimation de population (nombre de personnes)	Changement au mois précédent (différence)	Changement au mois précédent (pourcentage)	Arrivées estimées (nombre de personnes)	Départs estimés (nombre de personnes)	Solde migratoire (différence), accroissement naturel exclu
2026-03	221 000	+300	+0.14%	+6 100	-6 300	-200
2026-02	220 700	-1 900	-0.85%	+5 400	-7 800	-2 400
2026-01	222 600	+2 300	+1.04%	+8 100	-6 400	+1 700
2025-12	220 300	-700	-0.32%	+6 400	-7 700	-1 300
2025-11	221 000	0	0.0%	+8 400	-9 000	-600
2025-10	221 000	+100	+0.05%	+9 200	-9 700	-500
2025-09	220 900	+1 700	+0.78%	+10 600	-9 500	+1 100
2025-08	219 200	+100	+0.05%	+8 500	-9 000	-500
2025-07	219 100	-1 200	-0.54%	+6 700	-8 500	-1 800
2025-06	220 300	-400	-0.18%	+6 400	-7 400	-1 000
2025-05	220 700	0	0.0%	+6 300	-6 900	-600
2025-04	220 700	0	0.0%	+5 900	-6 500	-600
2025-03	220 700	+300	+0.14%	+6 000	-6 300	-300

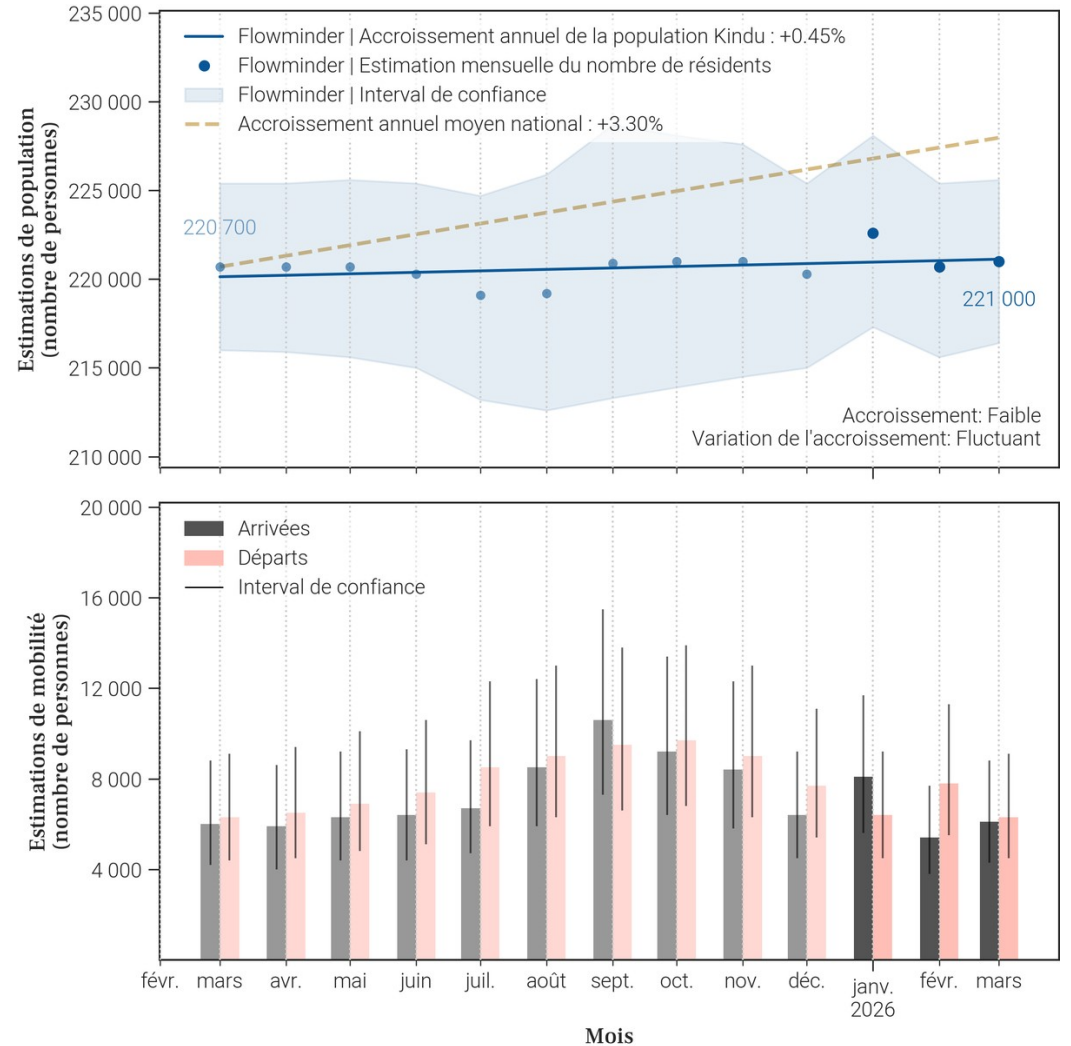
Taux moyen d'accroissement de la population (TMAP) sur l'année	TMAP sur les 6 premiers mois (mars 2025 à septembre 2025)	TMAP sur les 6 derniers mois (septembre 2025 à mars 2026)
+0.45%	-0.39%	+0.13%

#### 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	341 522	+9 949	+3.0%
2024	331 573	X	X

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

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

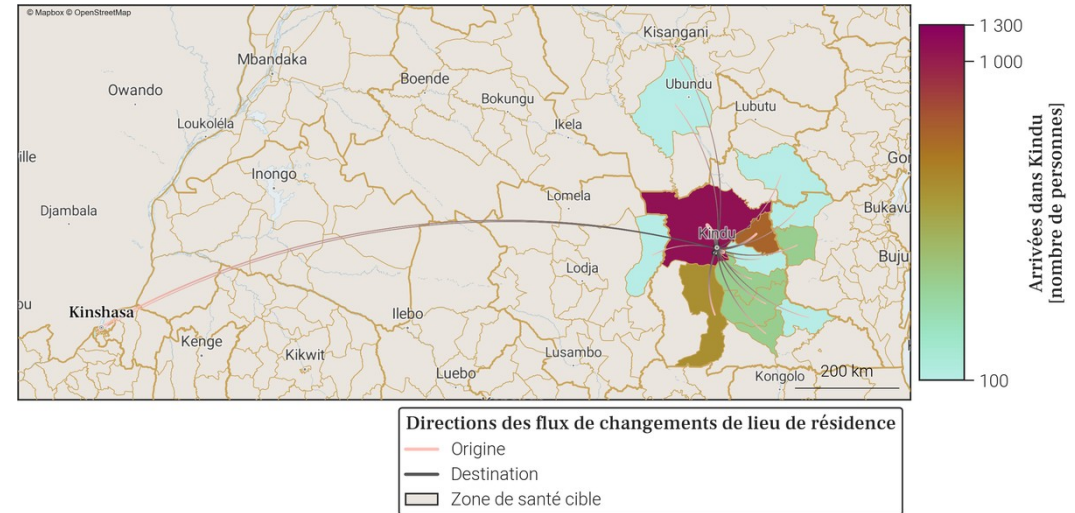


33. Mobilité : origine des flux importants (flux de plus de 100 personnes uniquement) à destination de Kindu en mars 2026

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 Kindu	Solde migratoire pour la connection (différence entre arrivées et départs)
Maniema	Alunguli	1 300	200
Maniema	Kailo	1 100	300
Maniema	Kalima	600	-100
Maniema	Kibombo	400	200
Maniema	Kampene	200	-200
Maniema	Kasongo	200	0
Maniema	Kunda	200	-100
Sud-Kivu	Shabunda	200	0
Kinshasa	Binza Ozone	100	0
Kinshasa	Kinshasa	100	-100
Kinshasa	Mont Ngafula 2	100	0
Maniema	Pangi	100	0
Maniema	Punia	100	0
Maniema	Saramabila	100	0
Sankuru	Katako Kombe	100	<i>Pas de départs</i>
Sud-Kivu	Lulingu	100	0
Tshopo	Makiso Kisangani	100	0
Tshopo	Ubundu	100	0

33.2. Carte des estimations d'arrivées mars 2026



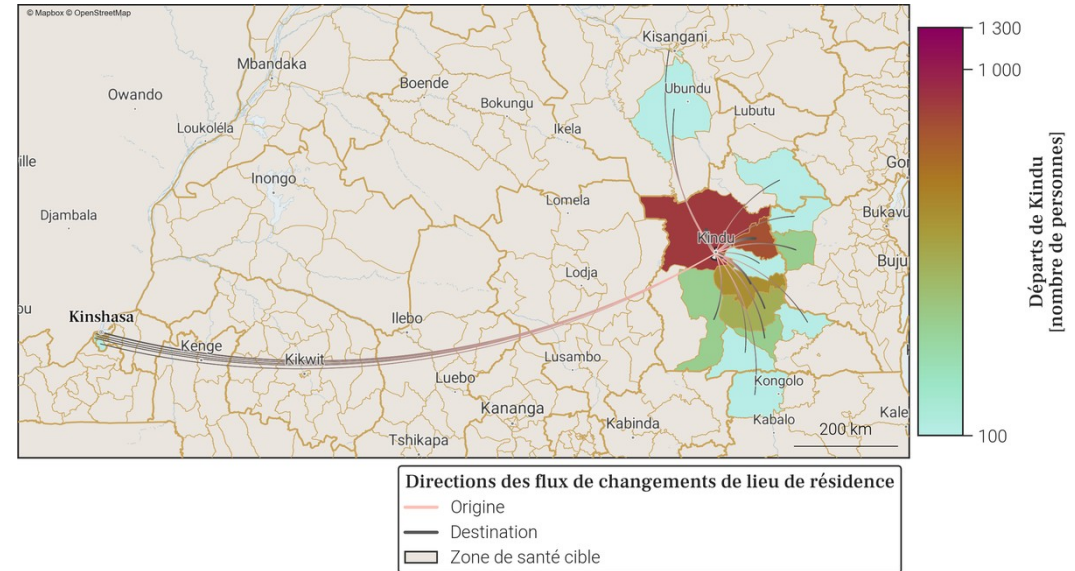
- Le tableau et la carte montrent **seulement une partie du nombre total de personnes qui sont arrivées dans Kindu** au mois de mars 2026, pour les connexions les plus importantes. En effet, **seules les arrivées de plus de 100 personnes dans Kindu depuis une autre zone de santé sont représentées**. 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 Kindu 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 Kindu pour cette zone de santé	Solde migratoire pour la connection (différence entre arrivées et départs)
Maniema	Alunguli	-1 100	200
Maniema	Kailo	-800	300
Maniema	Kalima	-700	-100
Maniema	Kampene	-400	-200
Maniema	Kunda	-300	-100
Kinshasa	Kinshasa	-200	-100
Maniema	Kasongo	-200	0
Maniema	Kibombo	-200	200
Sud-Kivu	Shabunda	-200	0
Kinshasa	Binza Meteo	-100	<i>Pas d'arrivées</i>
Kinshasa	Binza Ozone	-100	0
Kinshasa	Lingwala	-100	<i>Pas d'arrivées</i>
Kinshasa	Mont Ngafula 1	-100	<i>Pas d'arrivées</i>
Kinshasa	Mont Ngafula 2	-100	0
Maniema	Pangi	-100	0
Maniema	Punia	-100	0
Maniema	Samba	-100	<i>Pas d'arrivées</i>
Maniema	Saramabila	-100	0
Sud-Kivu	Lulingu	-100	0
Tanganyika	Kongolo	-100	<i>Pas d'arrivées</i>

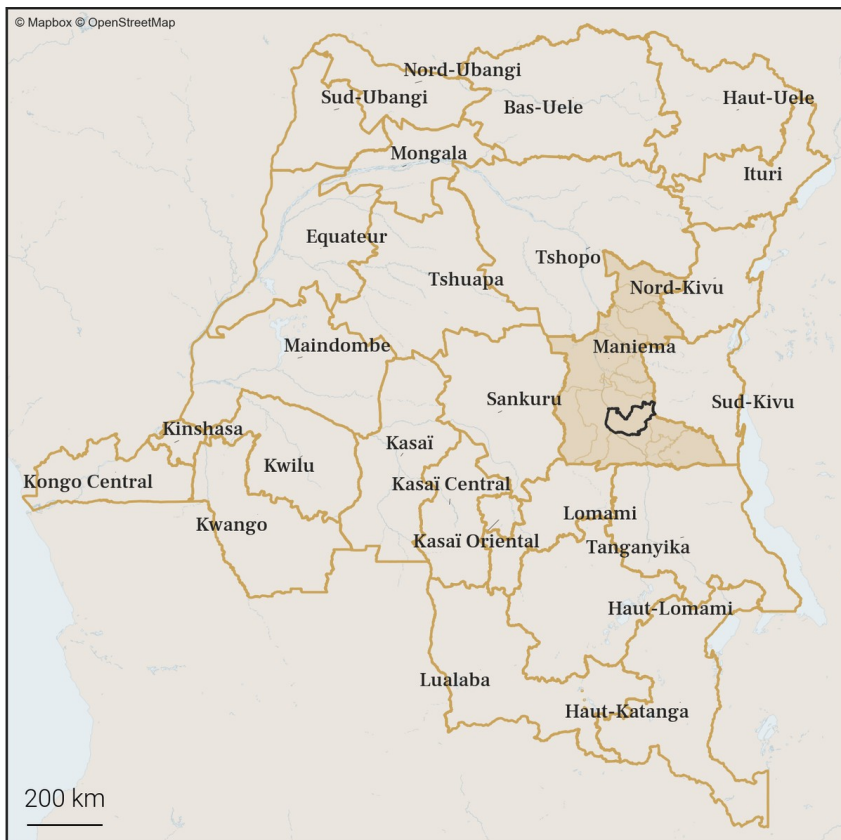
#### 34.2. Carte des estimations de départs mars 2026



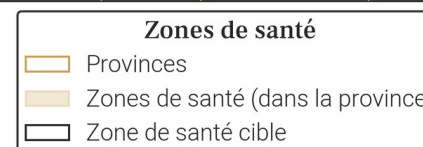
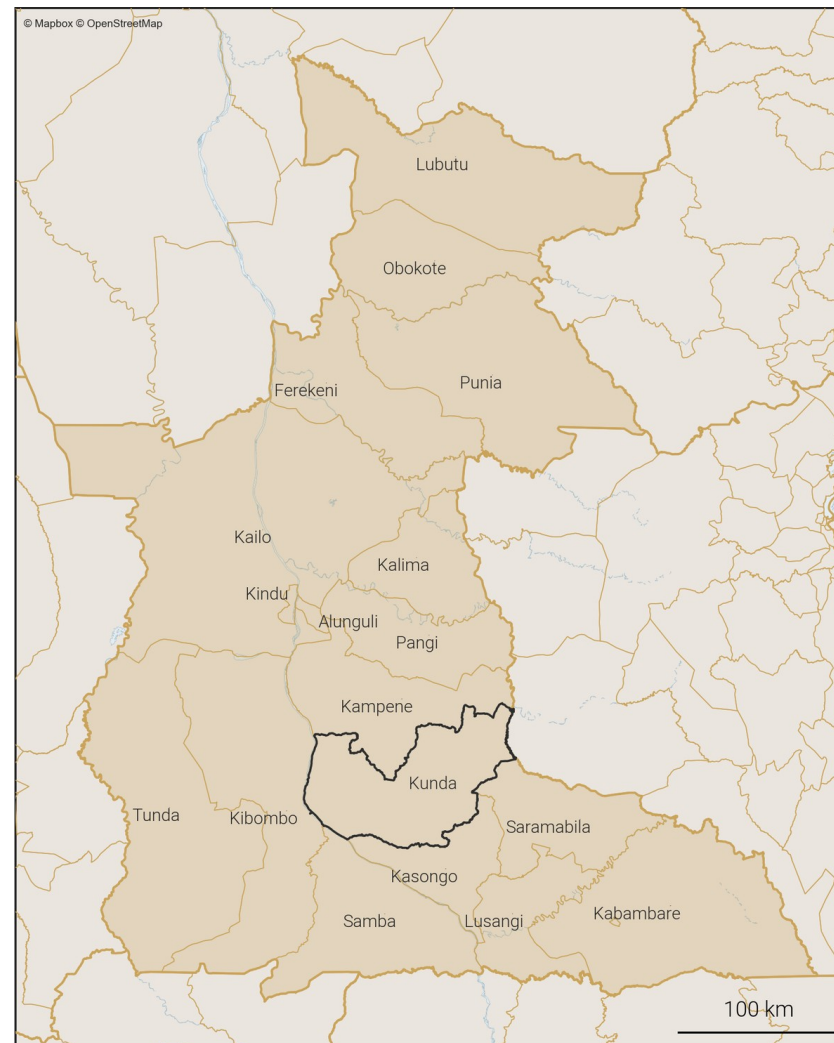
- Le tableau et la carte montrent **seulement une partie du nombre total de personnes qui sont parties de Kindu** au mois de mars 2026, pour les connexions les plus importantes. En effet, **seuls les départs de plus de 100 personnes de Kindu vers une autre zone de santé sont représentés**. De plus, un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

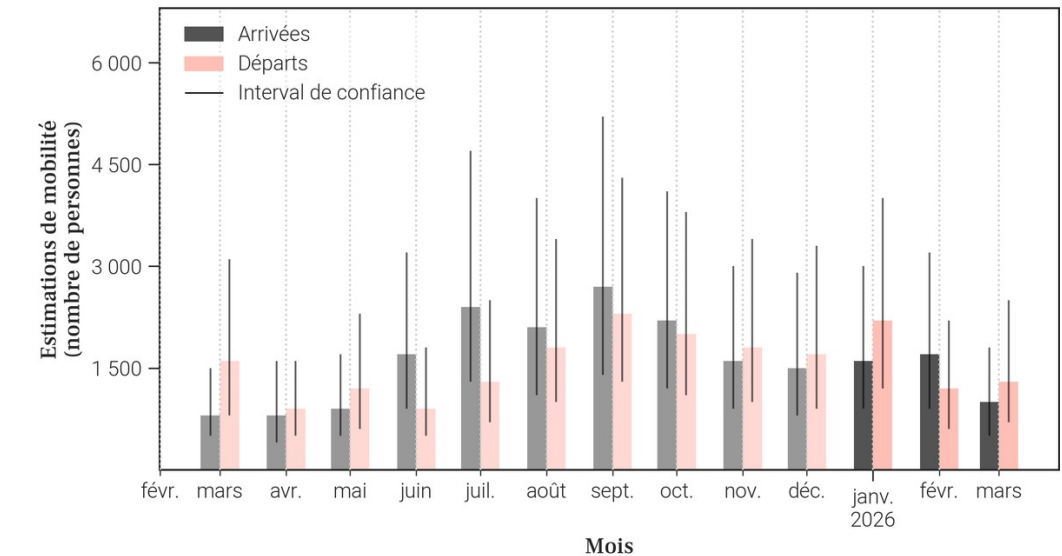
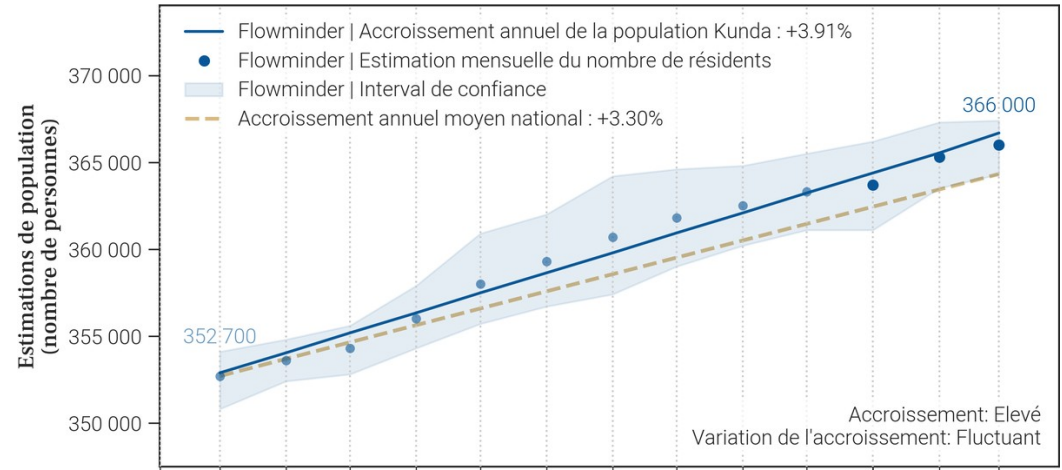
Date (année-mois)	Estimation de population (nombre de personnes)	Changement au mois précédent (différence)	Changement au mois précédent (pourcentage)	Arrivées estimées (nombre de personnes)	Départs estimés (nombre de personnes)	Solde migratoire (différence), accroissement naturel exclu
2026-03	366 000	+700	+0.19%	+1 000	-1 300	-300
2026-02	365 300	+1 600	+0.44%	+1 700	-1 200	+500
2026-01	363 700	+400	+0.11%	+1 600	-2 200	-600
2025-12	363 300	+800	+0.22%	+1 500	-1 700	-200
2025-11	362 500	+700	+0.19%	+1 600	-1 800	-200
2025-10	361 800	+1 100	+0.3%	+2 200	-2 000	+200
2025-09	360 700	+1 400	+0.39%	+2 700	-2 300	+400
2025-08	359 300	+1 300	+0.36%	+2 100	-1 800	+300
2025-07	358 000	+2 000	+0.56%	+2 400	-1 300	+1 100
2025-06	356 000	+1 700	+0.48%	+1 700	-900	+800
2025-05	354 300	+700	+0.2%	+900	-1 200	-300
2025-04	353 600	+900	+0.26%	+800	-900	-100
2025-03	352 700	+200	+0.06%	+800	-1 600	-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)
+3.91%	+2.38%	+1.43%

#### 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	384 316	+11 192	+3.0%
2024	373 124	X	X

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



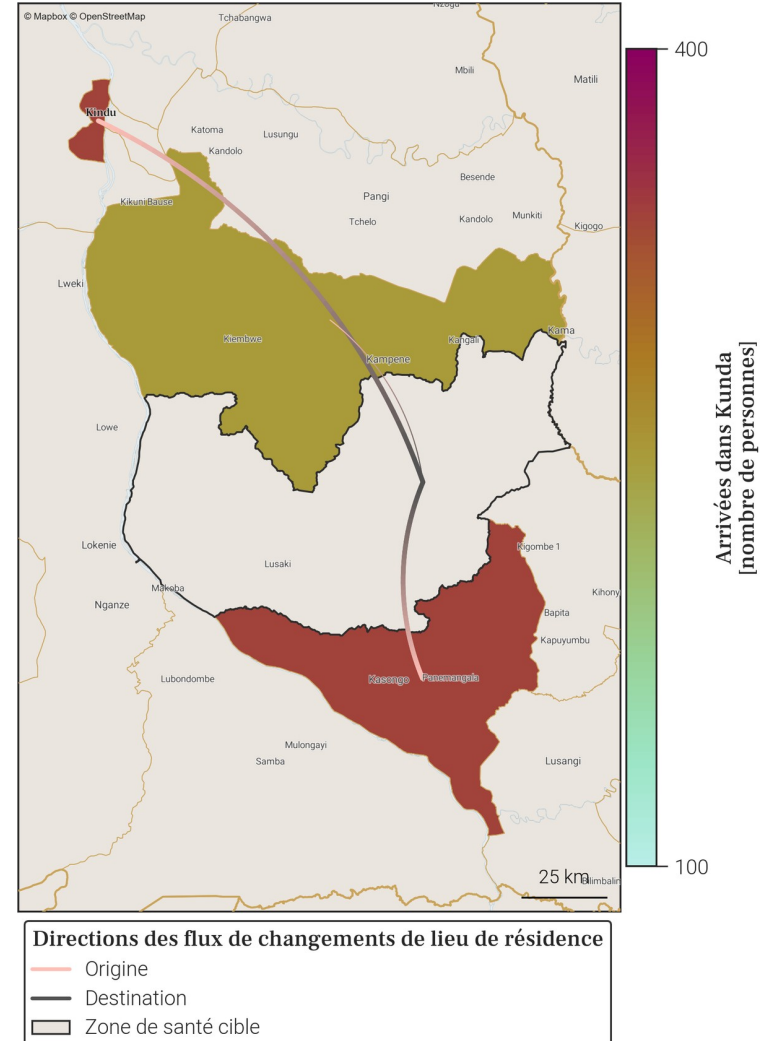
- Le tableau et les graphiques montrent le nombre de résidents dans Kunda pour le mois de mars 2026 et les 12 mois précédents. Un 'résident' désigne ici une personne ayant passé plus de 2 semaines dans Kunda pour un mois donné.
- Pour un mois en particulier, le solde migratoire (arrivées moins les départs)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

37. Mobilité : origine des flux importants (flux de plus de 100 personnes uniquement) à destination de Kunda 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 Kunda	Solde migratoire pour la connection (différence entre arrivées et départs)
Maniema	Kasongo	300	-100
Maniema	Kindu	300	100
Maniema	Kampene	200	-200

37.2. Carte des estimations d'arrivées mars 2026



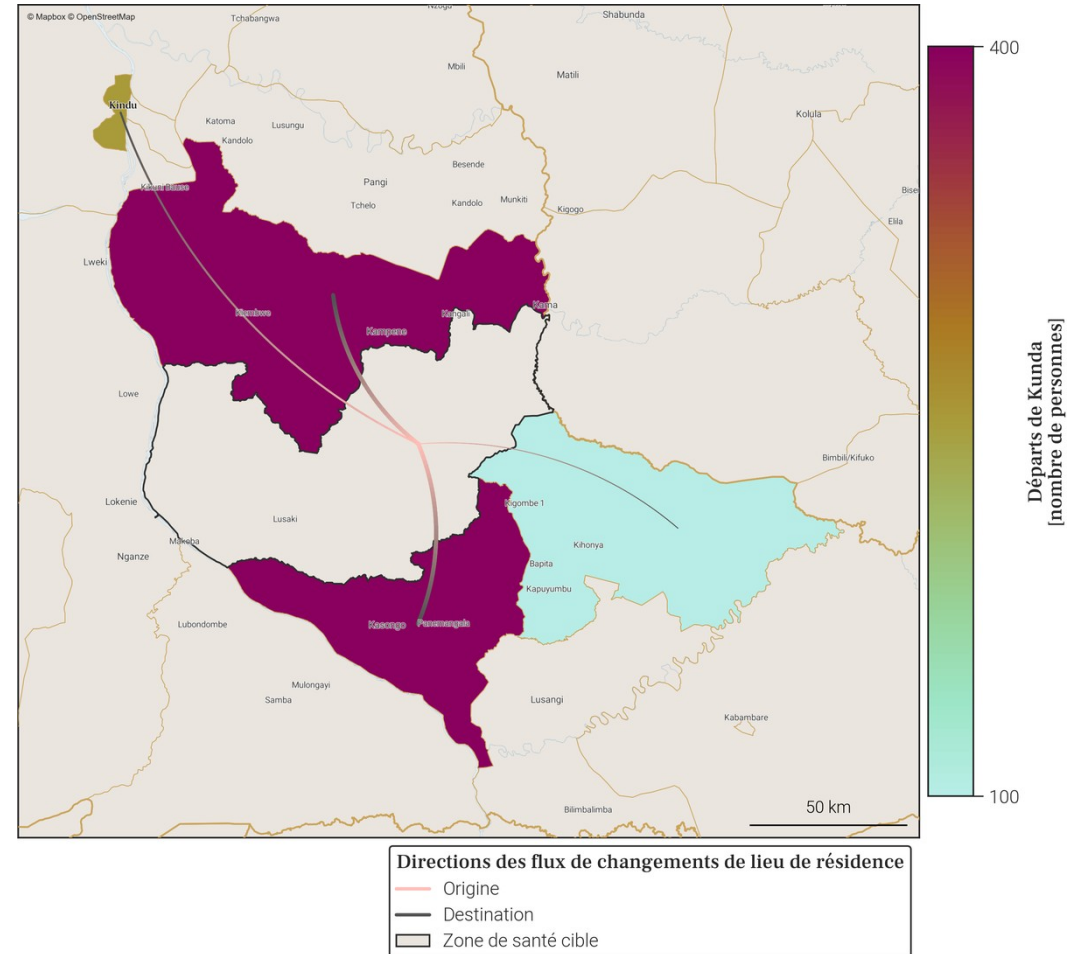
- Le tableau et la carte montrent **seulement une partie du nombre total de personnes qui sont arrivées dans Kunda** au mois de mars 2026, pour les connexions les plus importantes. En effet, **seules les arrivées de plus de 100 personnes dans Kunda depuis une autre zone de santé sont représentées**. 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 Kunda 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 Kunda pour cette zone de santé	Solde migratoire pour la connection (différence entre arrivées et départs)
Maniema	Kampene	-400	-200
Maniema	Kasongo	-400	-100
Maniema	Kindu	-200	100
Maniema	Saramabila	-100	<i>Pas d'arrivées</i>

38.2. Carte des estimations de départs mars 2026



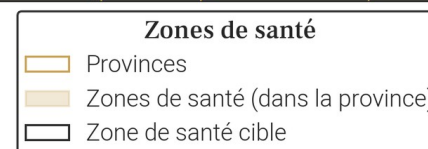
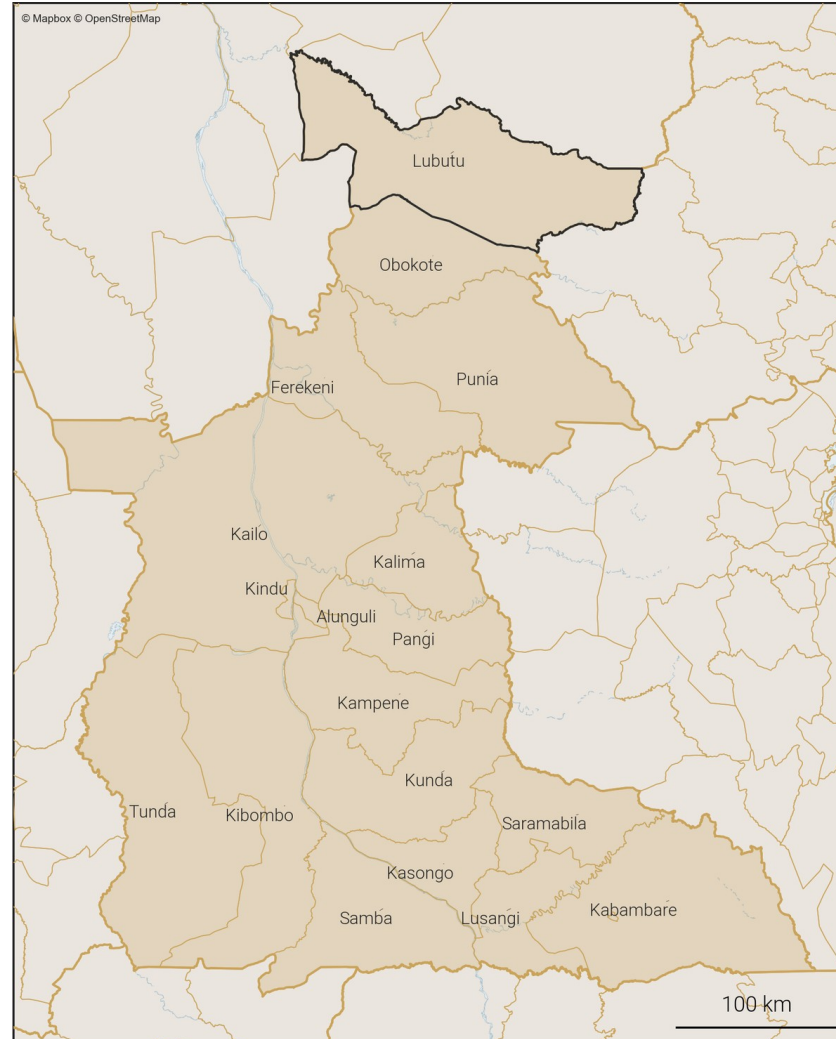
- Le tableau et la carte montrent **seulement une partie du nombre total de personnes qui sont parties de Kunda** au mois de mars 2026, pour les connexions les plus importantes. En effet, **seuls les départs de plus de 100 personnes de Kunda vers une autre zone de santé sont représentés**. De plus, un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



## 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	165 400	+200	+0.12%	+800	-1 100	-300
2026-02	165 200	+500	+0.3%	+1 000	-900	+100
2026-01	164 700	+500	+0.3%	+1 300	-1 300	0
2025-12	164 200	+100	+0.06%	+1 000	-1 300	-300
2025-11	164 100	+500	+0.31%	+1 200	-1 200	0
2025-10	163 600	+100	+0.06%	+1 000	-1 300	-300
2025-09	163 500	+500	+0.31%	+1 400	-1 400	0
2025-08	163 000	+300	+0.18%	+1 200	-1 300	-100
2025-07	162 700	+500	+0.31%	+1 000	-900	+100
2025-06	162 200	+600	+0.37%	+1 000	-900	+100
2025-05	161 600	+100	+0.06%	+1 300	-1 600	-300
2025-04	161 500	+500	+0.31%	+1 900	-1 900	0
2025-03	161 000	+800	+0.5%	+1 100	-700	+400

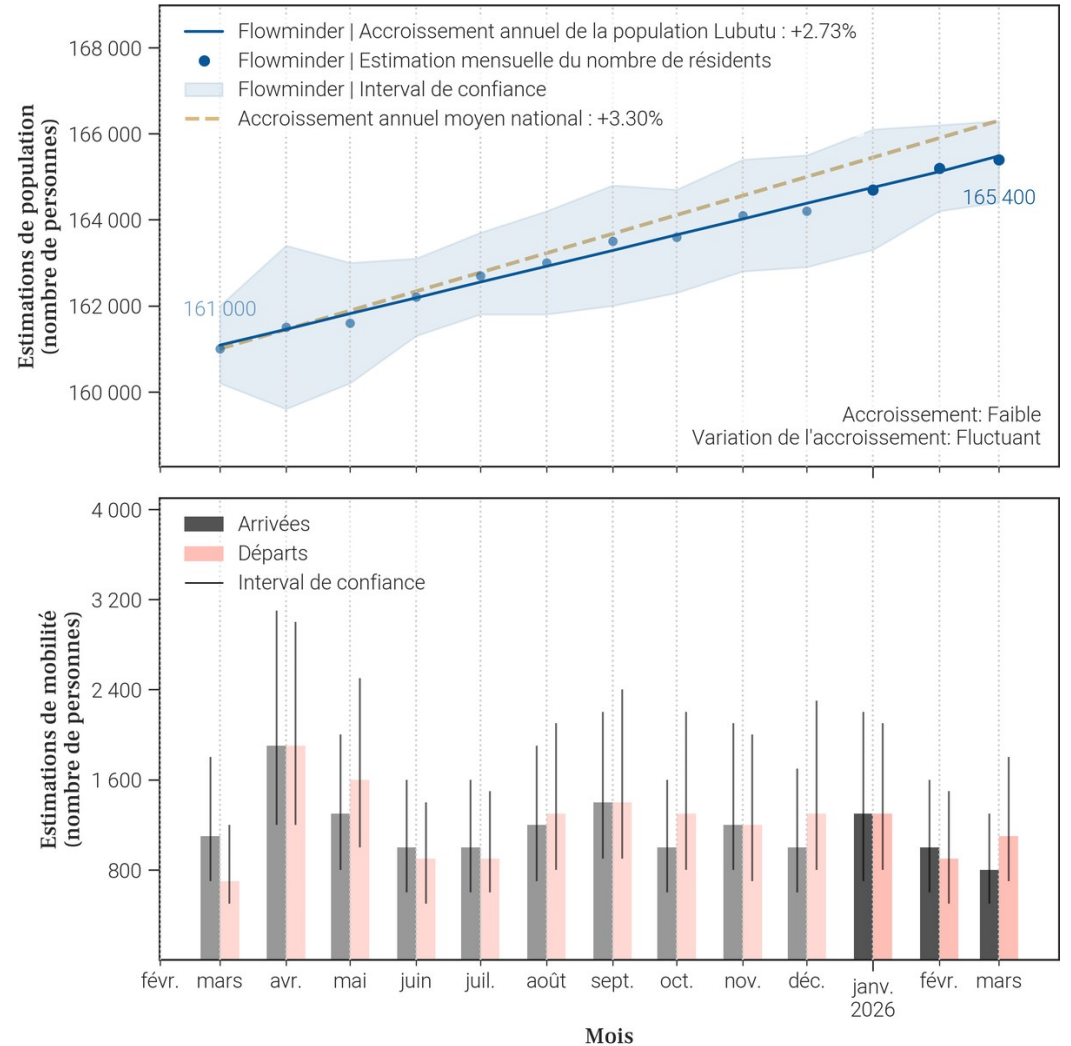
Taux moyen d'accroissement de la population (TMAP) sur l'année	TMAP sur les 6 premiers mois (mars 2025 à septembre 2025)	TMAP sur les 6 derniers mois (septembre 2025 à mars 2026)
+2.73%	+1.54%	+1.25%

### 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	173 534	+3 030	+1.78%
2024	170 504	X	X

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

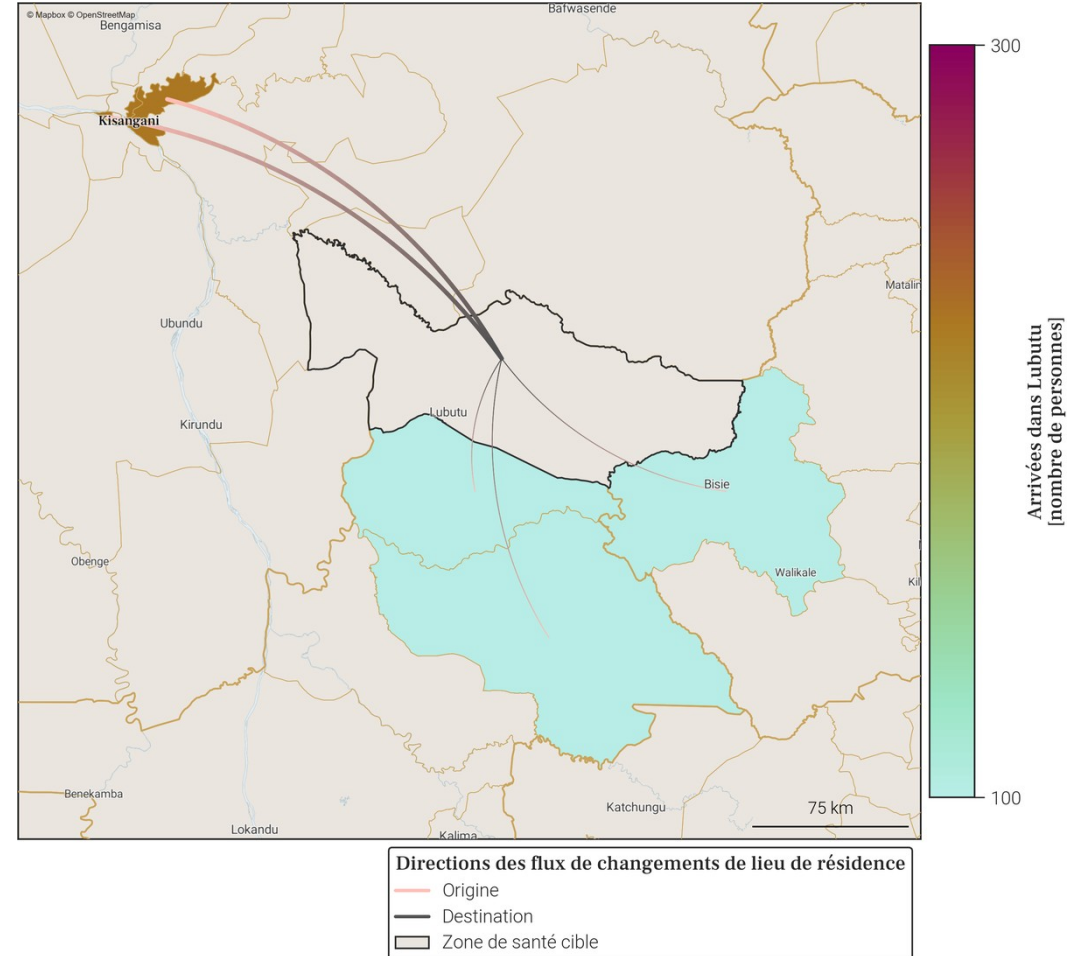


## 41. Mobilité : origine des flux importants (flux de plus de 100 personnes uniquement) à destination de Lubutu en mars 2026

### 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 Lubutu	Solde migratoire pour la connection (différence entre arrivées et départs)
Tshopo	Kabondo	200	100
Tshopo	Makiso Kisangani	200	100
Maniema	Obokote	100	-100
Maniema	Punia	100	0
Nord-Kivu	Walikale	100	-200

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



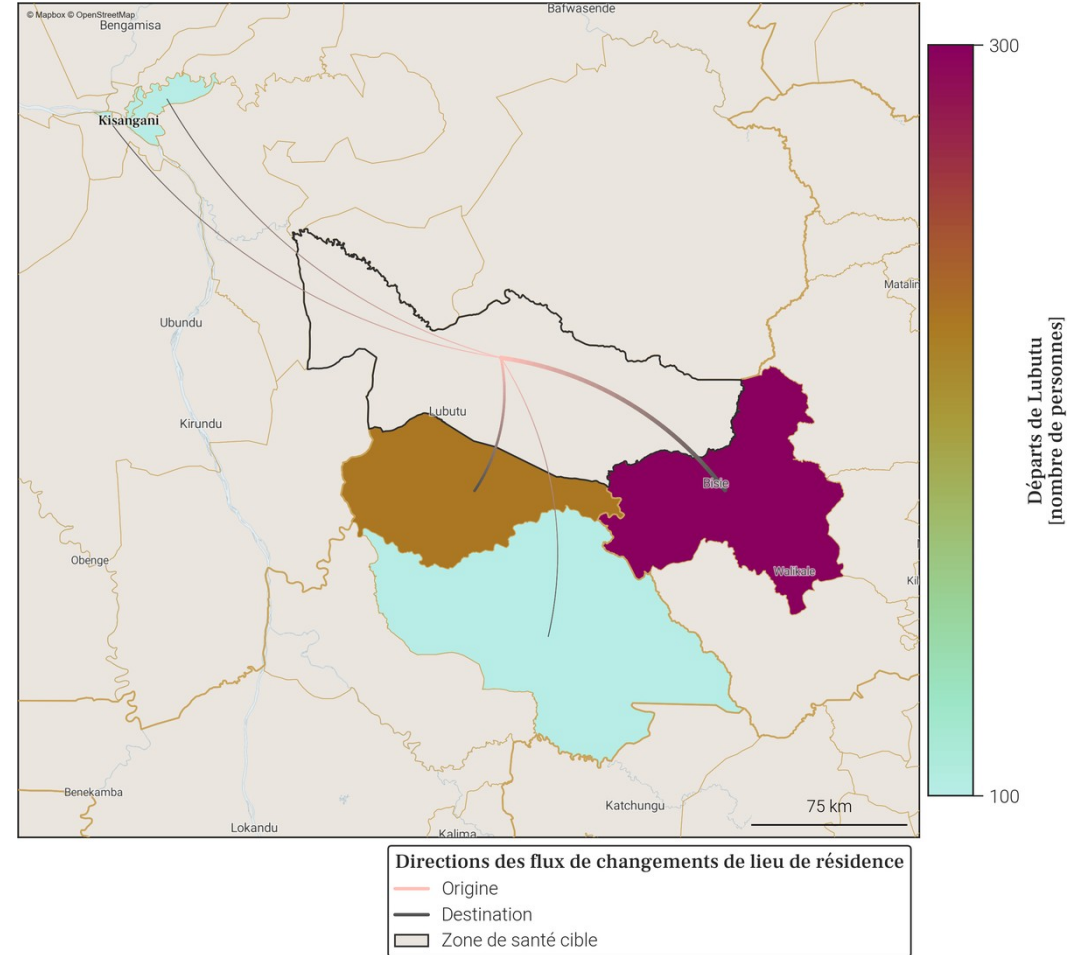
- Le tableau et la carte montrent **seulement une partie du nombre total de personnes qui sont arrivées dans Lubutu** au mois de mars 2026, pour les connexions les plus importantes. En effet, **seules les arrivées de plus de 100 personnes dans Lubutu depuis une autre zone de santé sont représentées**. 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 Lubutu 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 Lubutu pour cette zone de santé	Solde migratoire pour la connexion (différence entre arrivées et départs)
Nord-Kivu	Walikale	-300	-200
Maniema	Obokote	-200	-100
Maniema	Punia	-100	0
Tshopo	Kabondo	-100	100
Tshopo	Makiso Kisangani	-100	100

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



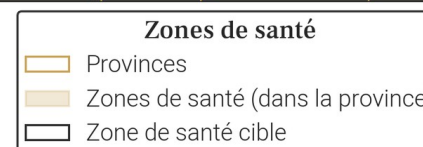
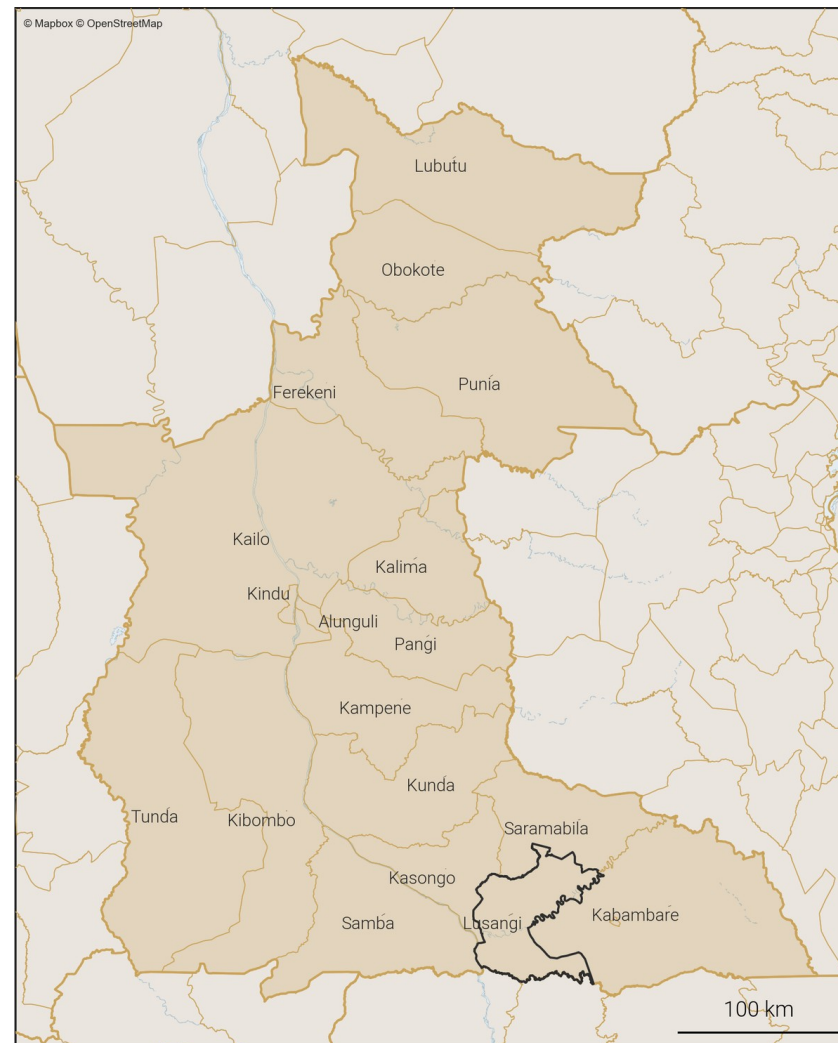
- Le tableau et la carte montrent **seulement une partie du nombre total de personnes qui sont parties de Lubutu** au mois de mars 2026, pour les connexions les plus importantes. En effet, **seuls les départs de plus de 100 personnes de Lubutu vers une autre zone de santé sont représentés**. De plus, 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	232 500	+500	+0.22%	+500	-600	-100
2026-02	232 000	+600	+0.26%	+600	-500	+100
2026-01	231 400	+1 000	+0.43%	+800	-500	+300
2025-12	230 400	+600	+0.26%	+1 300	X	X
2025-11	229 800	+600	+0.26%	X	X	X
2025-10	229 200	+600	+0.26%	X	-1 900	X
2025-09	228 600	+500	+0.22%	+1 000	-1 100	-100
2025-08	228 100	+600	+0.26%	+1 100	-1 200	-100
2025-07	227 500	+500	+0.22%	+800	-900	-100
2025-06	227 000	+300	+0.13%	+600	-900	-300
2025-05	226 700	+300	+0.13%	+700	-1 000	-300
2025-04	226 400	-100	-0.04%	+500	-1 300	-800
2025-03	226 500	+1 200	+0.53%	+1 100	-500	+600

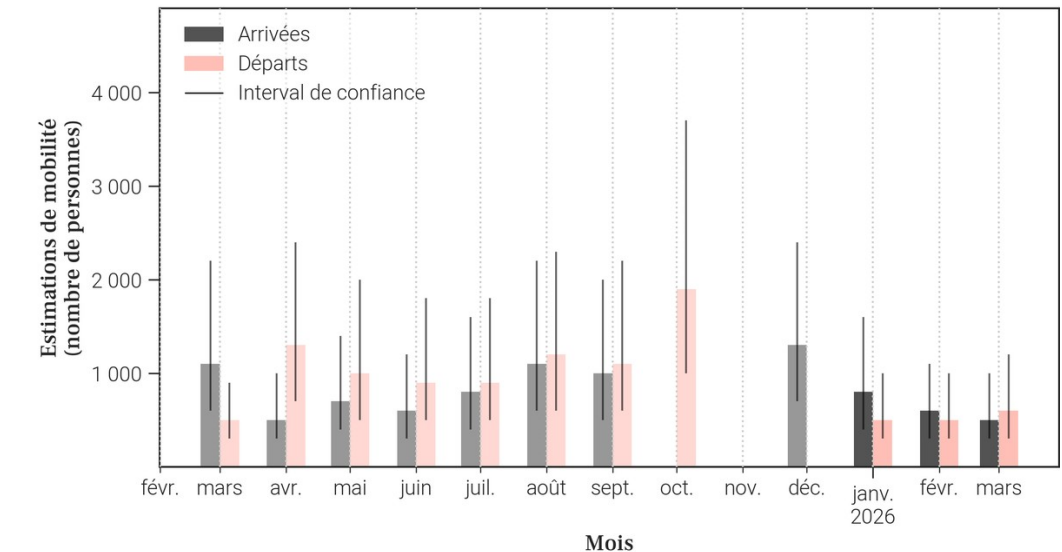
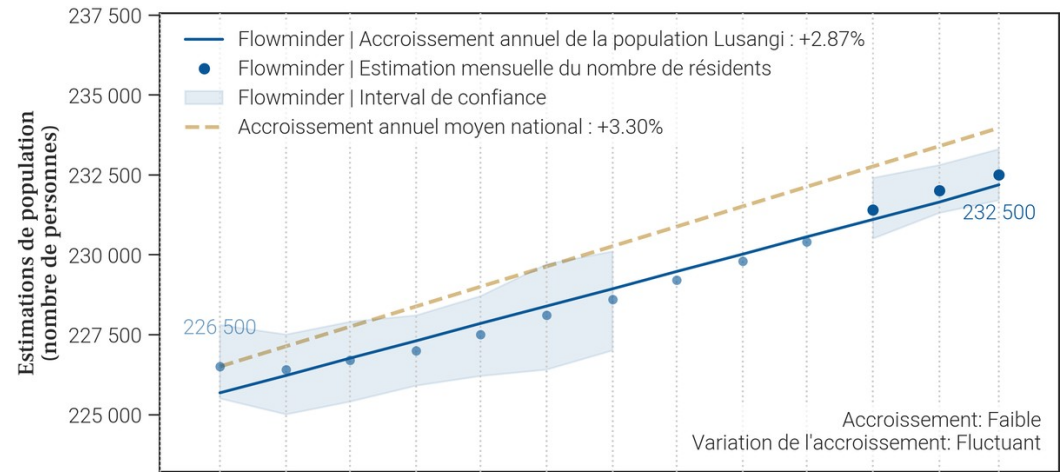
  

Taux moyen d'accroissement de la population (TMAP) sur l'année	TMAP sur les 6 premiers mois (mars 2025 à septembre 2025)	TMAP sur les 6 derniers mois (septembre 2025 à mars 2026)
+2.87%	+0.99%	+1.77%

##### 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	224 060	+6 536	+3.0%
2024	217 524	X	X

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



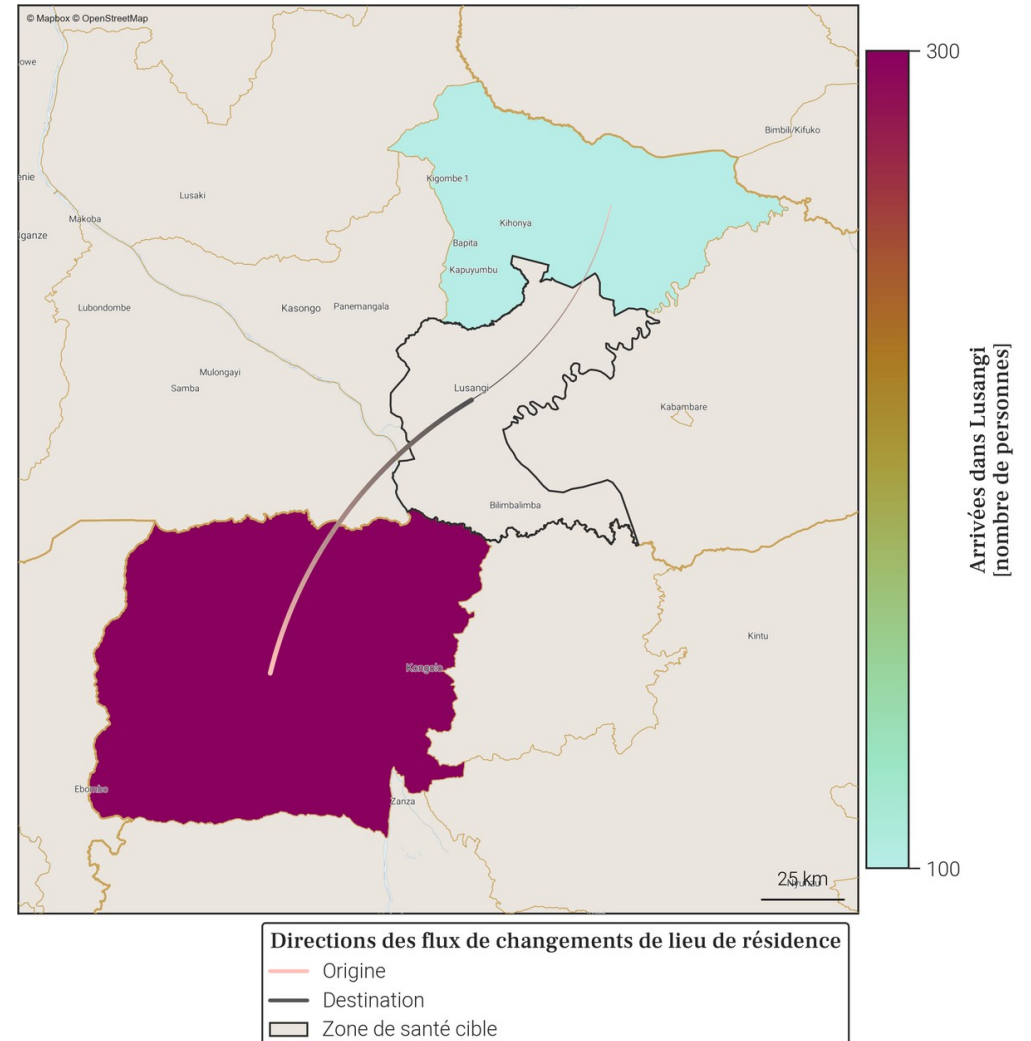
- Le tableau et les graphiques montrent le nombre de résidents dans Lusangi pour le mois de mars 2026 et les 12 mois précédents. Un 'résident' désigne ici une personne ayant passé plus de 2 semaines dans Lusangi pour un mois donné.
- Pour un mois en particulier, le solde migratoire (arrivées moins les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

## 45. Mobilité : origine des flux importants (flux de plus de 100 personnes uniquement) à destination de Lusangi 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 Lusangi	Solde migratoire pour la connection (différence entre arrivées et départs)
Tanganyika	Kongolo	300	0
Maniema	Saramabila	100	0

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



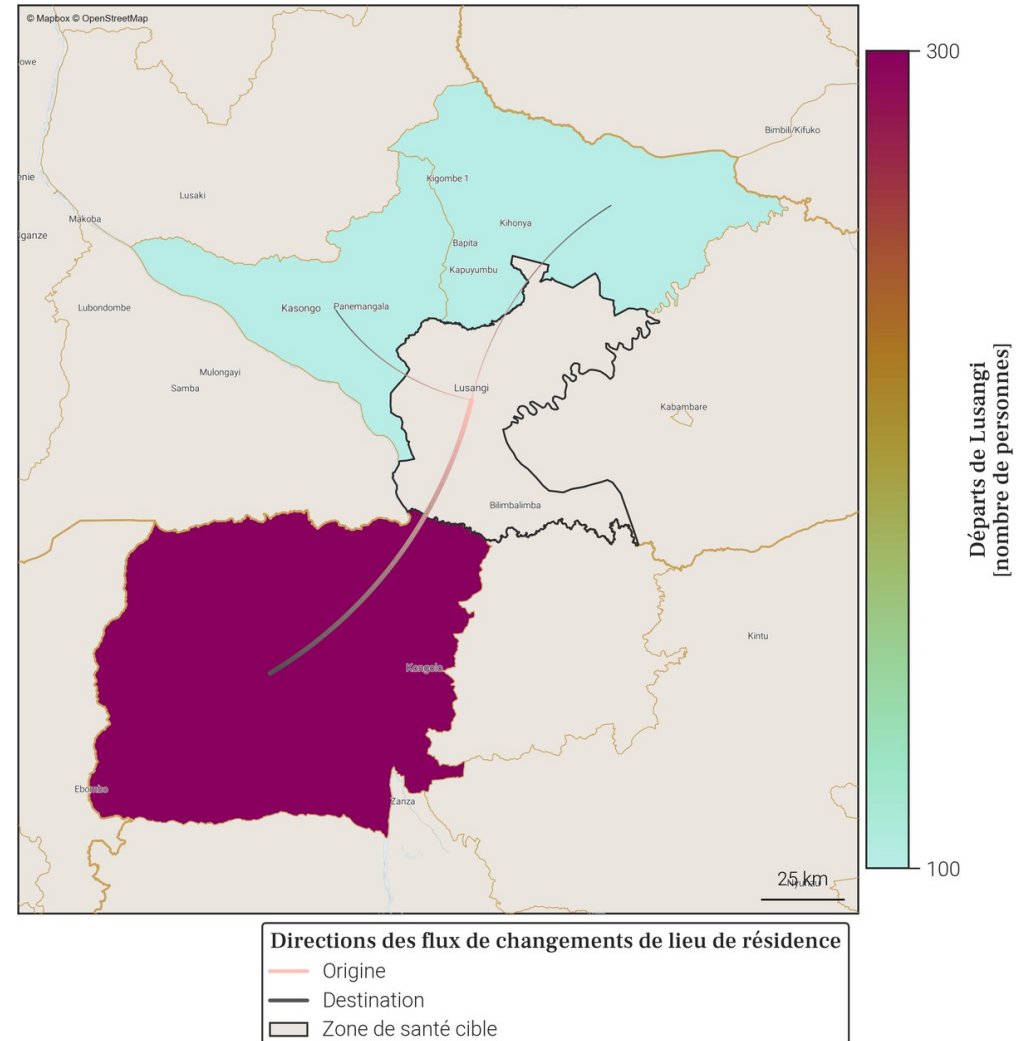
- Le tableau et la carte montrent **seulement une partie du nombre total de personnes qui sont arrivées dans Lusangi** au mois de mars 2026, pour les connexions les plus importantes. En effet, **seules les arrivées de plus de 100 personnes dans Lusangi depuis une autre zone de santé sont représentées**. 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 Lusangi 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 Lusangi pour cette zone de santé	Solde migratoire pour la connection (différence entre arrivées et départs)
Tanganyika	Kongolo	-300	0
Maniema	Kasongo	-100	<i>Pas d'arrivées</i>
Maniema	Saramabila	-100	0

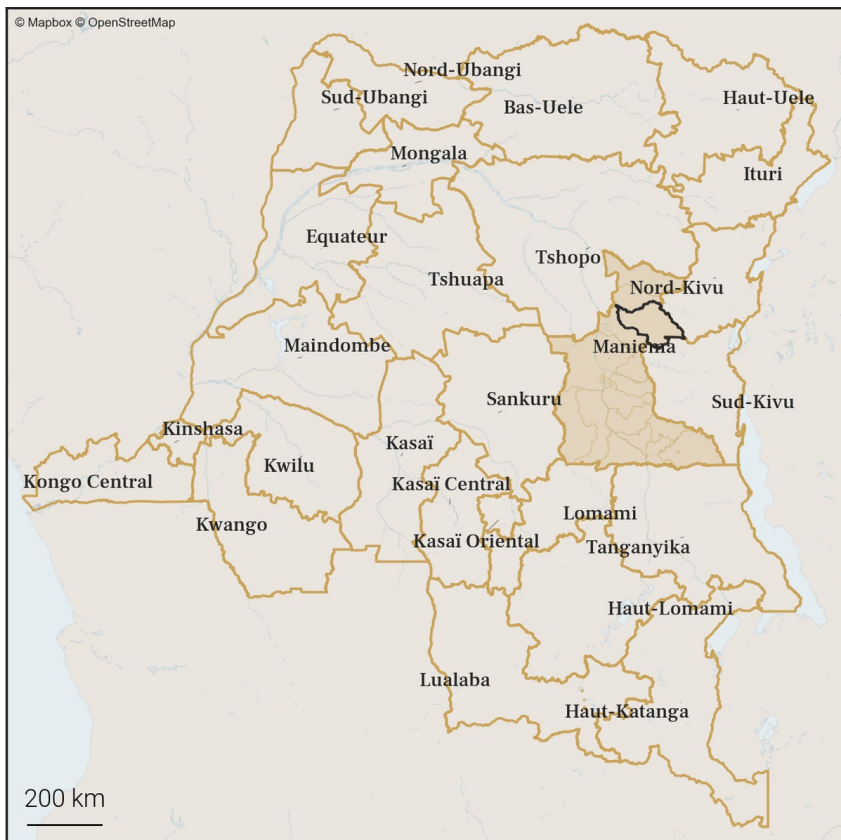
### 46.2. Carte des estimations de départs mars 2026



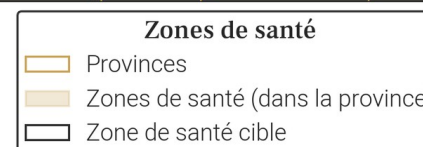
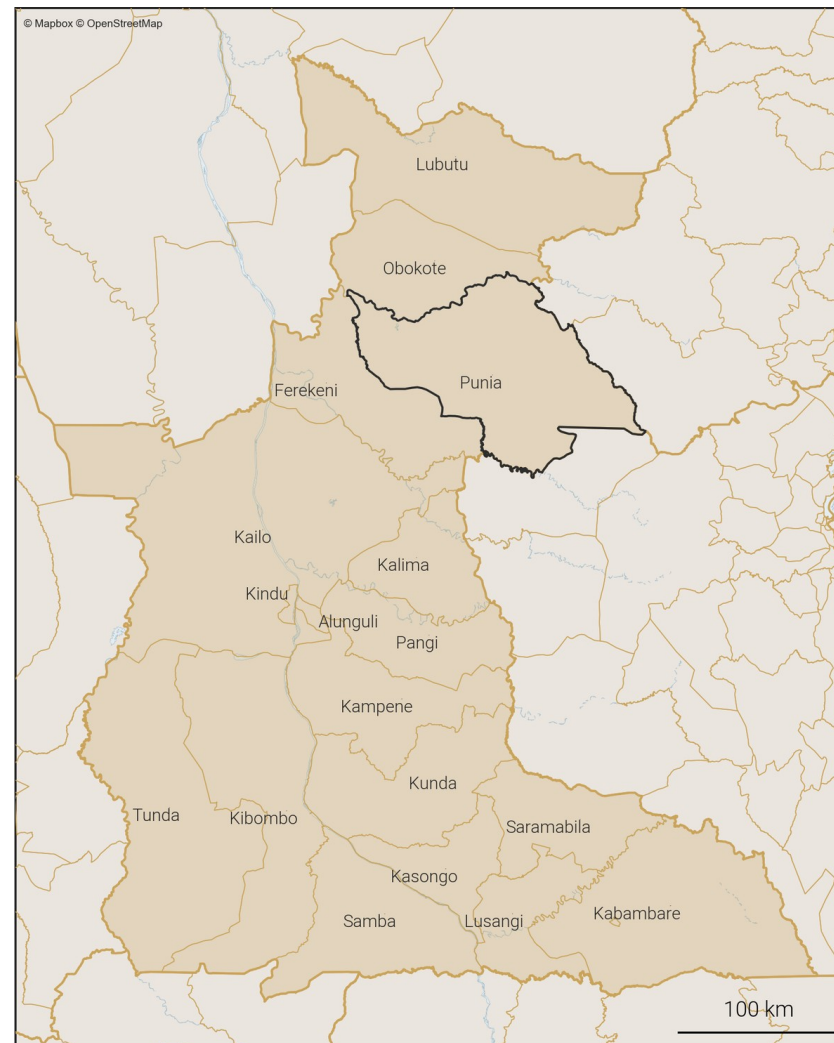
- Le tableau et la carte montrent **seulement une partie du nombre total de personnes qui sont parties de Lusangi** au mois de mars 2026, pour les connexions les plus importantes. En effet, **seuls les départs de plus de 100 personnes de Lusangi vers une autre zone de santé sont représentés**. De plus,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

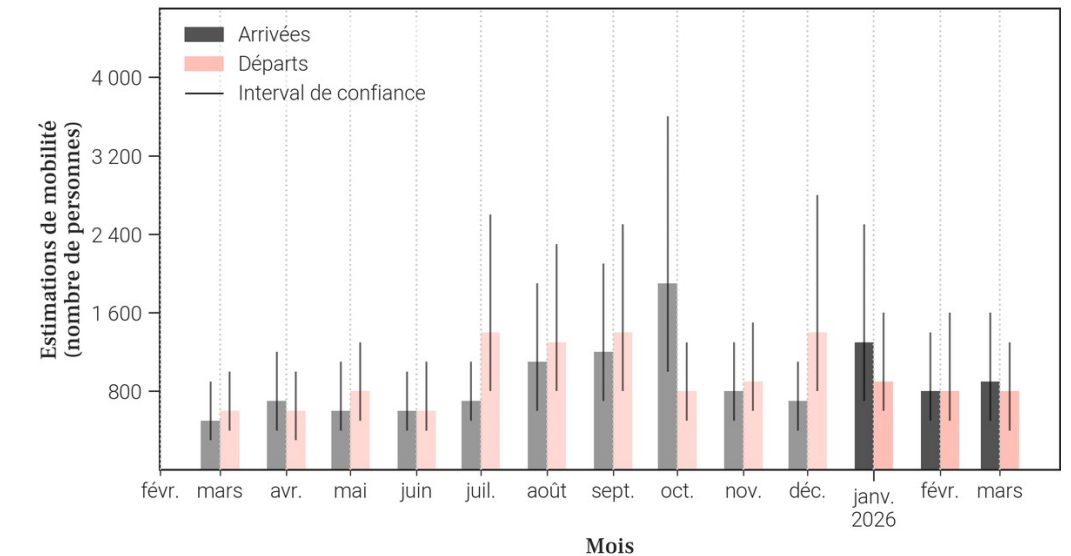
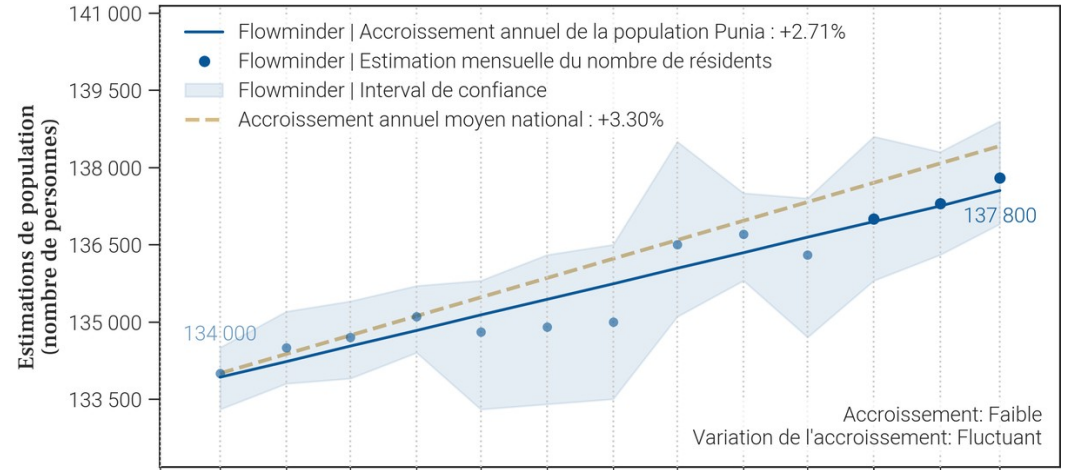
Date (année-mois)	Estimation de population (nombre de personnes)	Changement au mois précédent (différence)	Changement au mois précédent (pourcentage)	Arrivées estimées (nombre de personnes)	Départs estimés (nombre de personnes)	Solde migratoire (différence), accroissement naturel exclu
2026-03	137 800	+500	+0.36%	+900	-800	+100
2026-02	137 300	+300	+0.22%	+800	-800	0
2026-01	137 000	+700	+0.51%	+1 300	-900	+400
2025-12	136 300	-400	-0.29%	+700	-1 400	-700
2025-11	136 700	+200	+0.15%	+800	-900	-100
2025-10	136 500	+1 500	+1.11%	+1 900	-800	+1 100
2025-09	135 000	+100	+0.07%	+1 200	-1 400	-200
2025-08	134 900	+100	+0.07%	+1 100	-1 300	-200
2025-07	134 800	-300	-0.22%	+700	-1 400	-700
2025-06	135 100	+400	+0.3%	+600	-600	0
2025-05	134 700	+200	+0.15%	+600	-800	-200
2025-04	134 500	+500	+0.37%	+700	-600	+100
2025-03	134 000	+400	+0.3%	+500	-600	-100

Taux moyen d'accroissement de la population (TMAP) sur l'année	TMAP sur les 6 premiers mois (mars 2025 à septembre 2025)	TMAP sur les 6 derniers mois (septembre 2025 à mars 2026)
+2.71%	+0.62%	+1.63%

#### 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	150 802	-1 540	-1.01%
2024	152 342	X	X

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



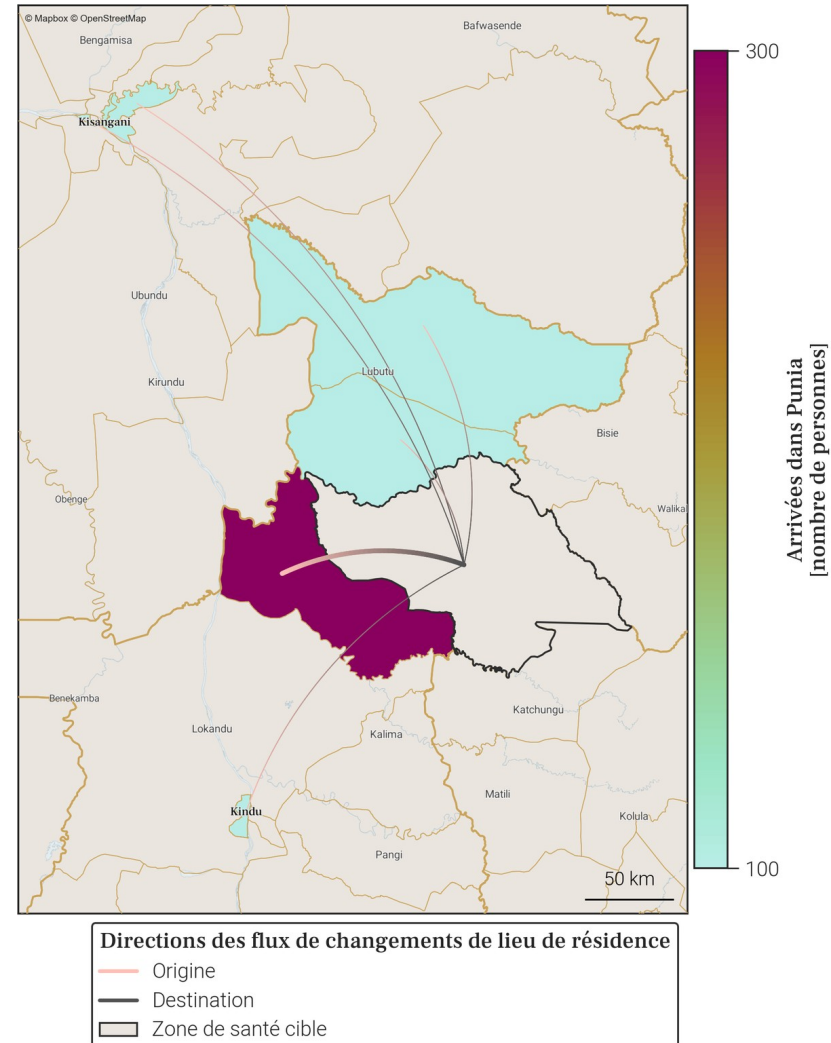
- Le tableau et les graphiques montrent le nombre de résidents dans Punia pour le mois de mars 2026 et les 12 mois précédents. Un 'résident' désigne ici une personne ayant passé plus de 2 semaines dans Punia pour un mois donné.
- Pour un mois en particulier, le solde migratoire (arrivées moins les départs)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

49. Mobilité : origine des flux importants (flux de plus de 100 personnes uniquement) à destination de Punia 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 Punia	Solde migratoire pour la connection (différence entre arrivées et départs)
Maniema	Ferekeni	300	100
Maniema	Kindu	100	0
Maniema	Lubutu	100	0
Maniema	Obokote	100	0
Tshopo	Kabondo	100	0
Tshopo	Makiso Kisangani	100	0

49.2. Carte des estimations d'arrivées mars 2026



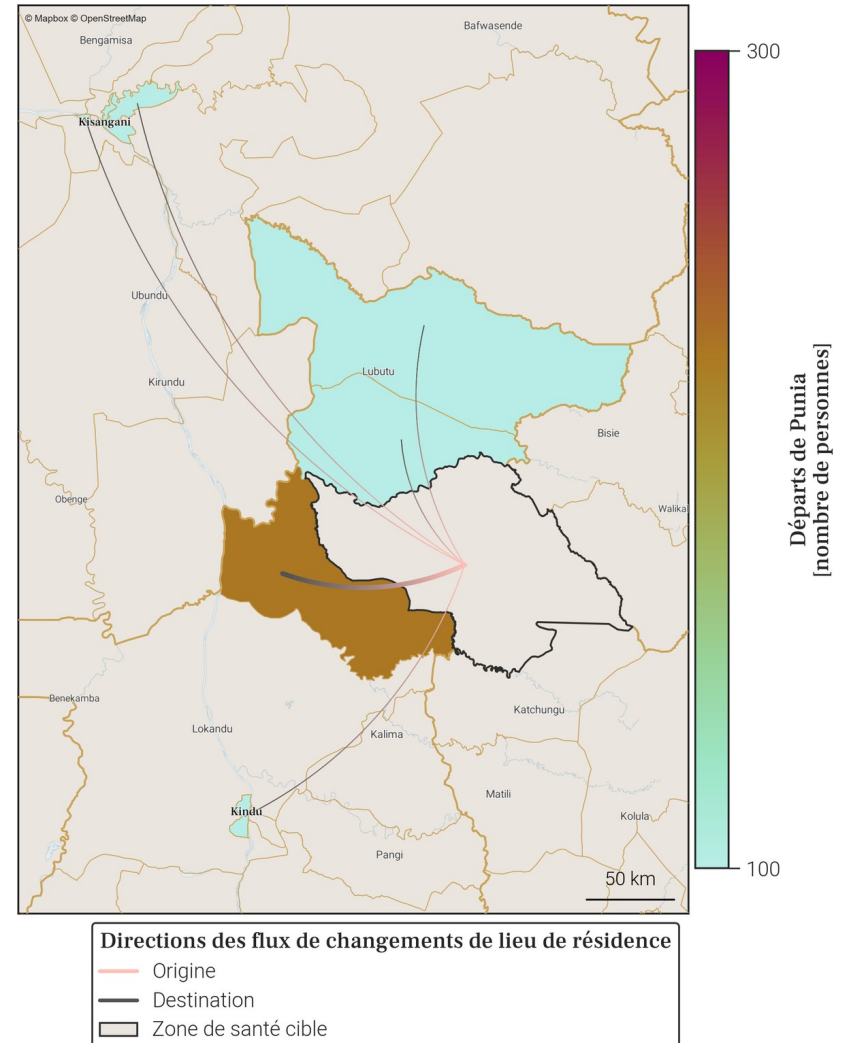
- Le tableau et la carte montrent **seulement une partie du nombre total de personnes qui sont arrivées dans Punia** au mois de mars 2026, pour les connexions les plus importantes. En effet, **seules les arrivées de plus de 100 personnes dans Punia depuis une autre zone de santé sont représentées**. 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 Punia 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 Punia pour cette zone de santé	Solde migratoire pour la connection (différence entre arrivées et départs)
Maniema	Ferekeni	-200	100
Maniema	Kindu	-100	0
Maniema	Lubutu	-100	0
Maniema	Obokote	-100	0
Tshopo	Kabondo	-100	0
Tshopo	Makiso Kisangani	-100	0

50.2. Carte des estimations de départs mars 2026



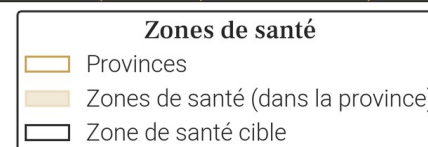
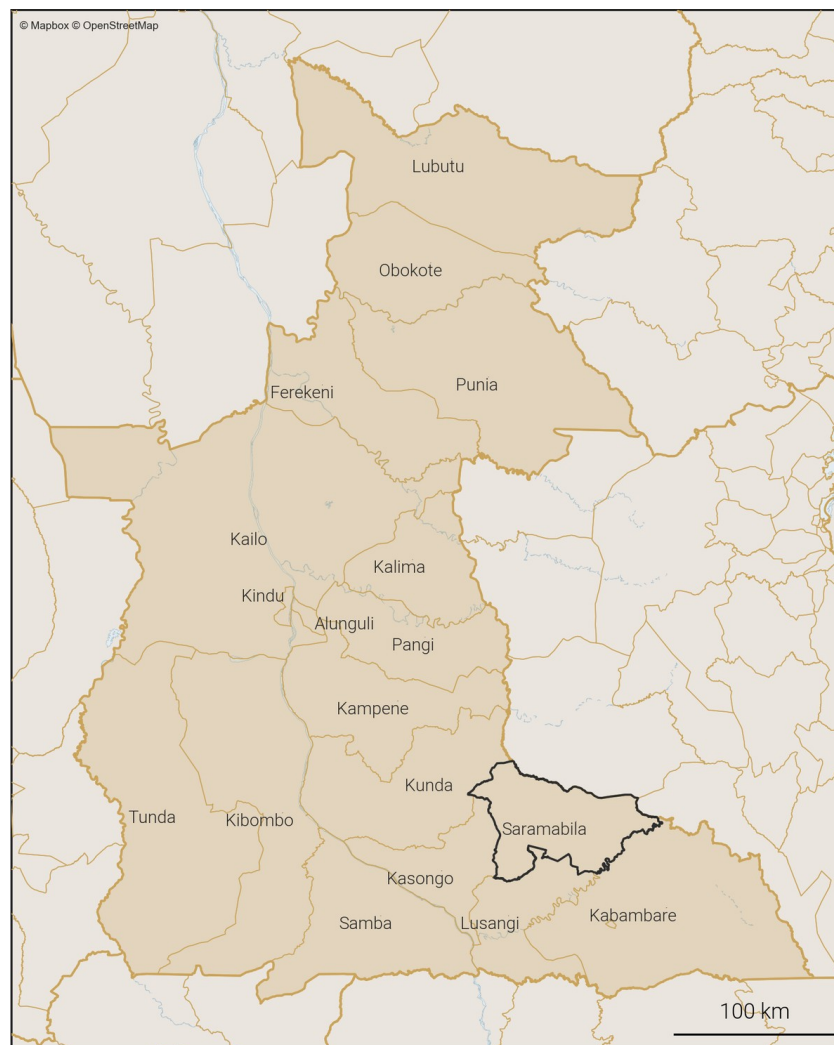
- Le tableau et la carte montrent **seulement une partie du nombre total de personnes qui sont parties de Punia** au mois de mars 2026, pour les connexions les plus importantes. En effet, **seuls les départs de plus de 100 personnes de Punia vers une autre zone de santé sont représentés**. De plus, un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

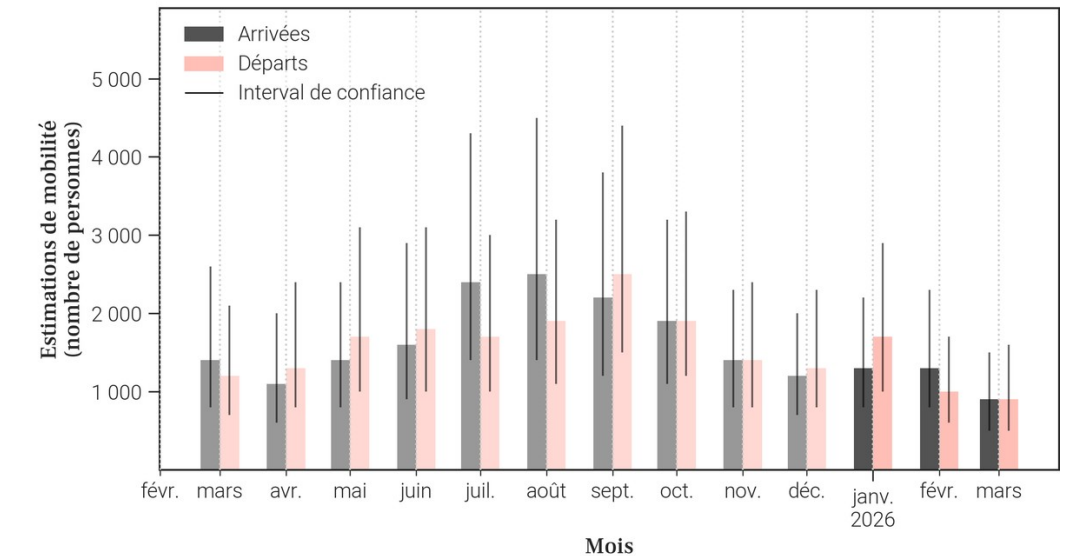
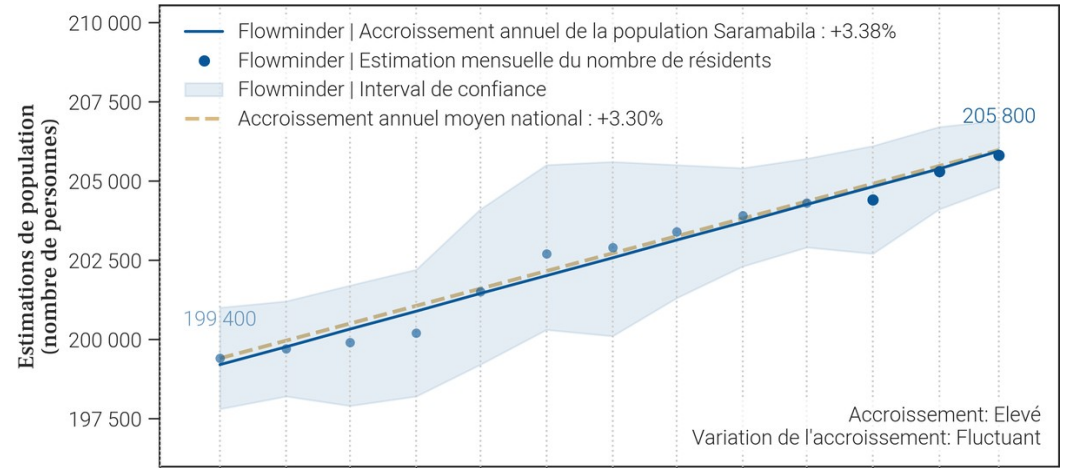
Date (année-mois)	Estimation de population (nombre de personnes)	Changement au mois précédent (différence)	Changement au mois précédent (pourcentage)	Arrivées estimées (nombre de personnes)	Départs estimés (nombre de personnes)	Solde migratoire (différence), accroissement naturel exclu
2026-03	205 800	+500	+0.24%	+900	-900	0
2026-02	205 300	+900	+0.44%	+1 300	-1 000	+300
2026-01	204 400	+100	+0.05%	+1 300	-1 700	-400
2025-12	204 300	+400	+0.2%	+1 200	-1 300	-100
2025-11	203 900	+500	+0.25%	+1 400	-1 400	0
2025-10	203 400	+500	+0.25%	+1 900	-1 900	0
2025-09	202 900	+200	+0.1%	+2 200	-2 500	-300
2025-08	202 700	+1 200	+0.6%	+2 500	-1 900	+600
2025-07	201 500	+1 300	+0.65%	+2 400	-1 700	+700
2025-06	200 200	+300	+0.15%	+1 600	-1 800	-200
2025-05	199 900	+200	+0.1%	+1 400	-1 700	-300
2025-04	199 700	+300	+0.15%	+1 100	-1 300	-200
2025-03	199 400	+800	+0.4%	+1 400	-1 200	+200

Taux moyen d'accroissement de la population (TMAP) sur l'année	TMAP sur les 6 premiers mois (mars 2025 à septembre 2025)	TMAP sur les 6 derniers mois (septembre 2025 à mars 2026)
+3.38%	+1.95%	+1.37%

### 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	0	-192 637	-100.0%
2024	192 637	X	X

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



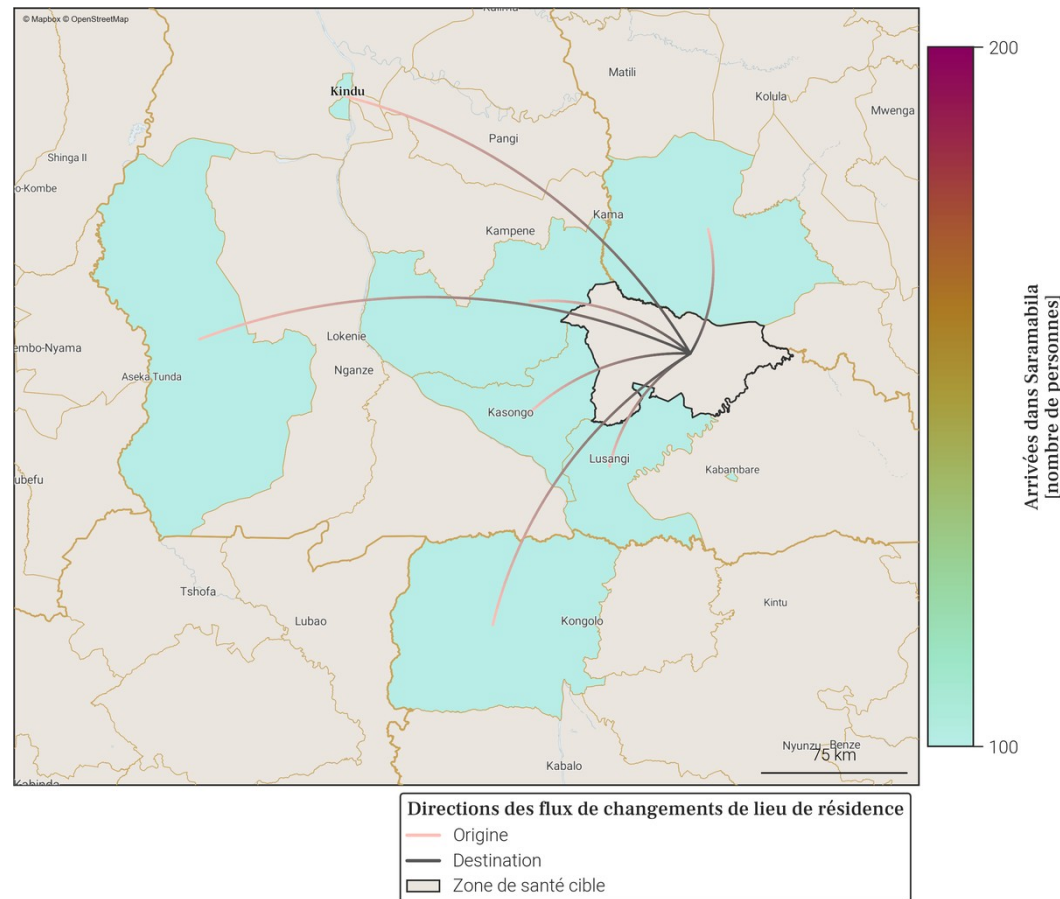
- Le tableau et les graphiques montrent le nombre de résidents dans Saramabila pour le mois de mars 2026 et les 12 mois précédents. Un 'résident' désigne ici une personne ayant passé plus de 2 semaines dans Saramabila pour un mois donné.
- Pour un mois en particulier, le solde migratoire (arrivées moins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

53. Mobilité : origine des flux importants (flux de plus de 100 personnes uniquement) à destination de Saramabila 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 Saramabila	Solde migratoire pour la connection (différence entre arrivées et départs)
Maniema	Kasongo	100	0
Maniema	Kindu	100	0
Maniema	Kunda	100	<i>Pas de départs</i>
Maniema	Lusangi	100	0
Maniema	Tunda	100	-100
Sud-Kivu	Kalole	100	<i>Pas de départs</i>
Tanganyika	Kongolo	100	0

53.2. Carte des estimations d'arrivées mars 2026



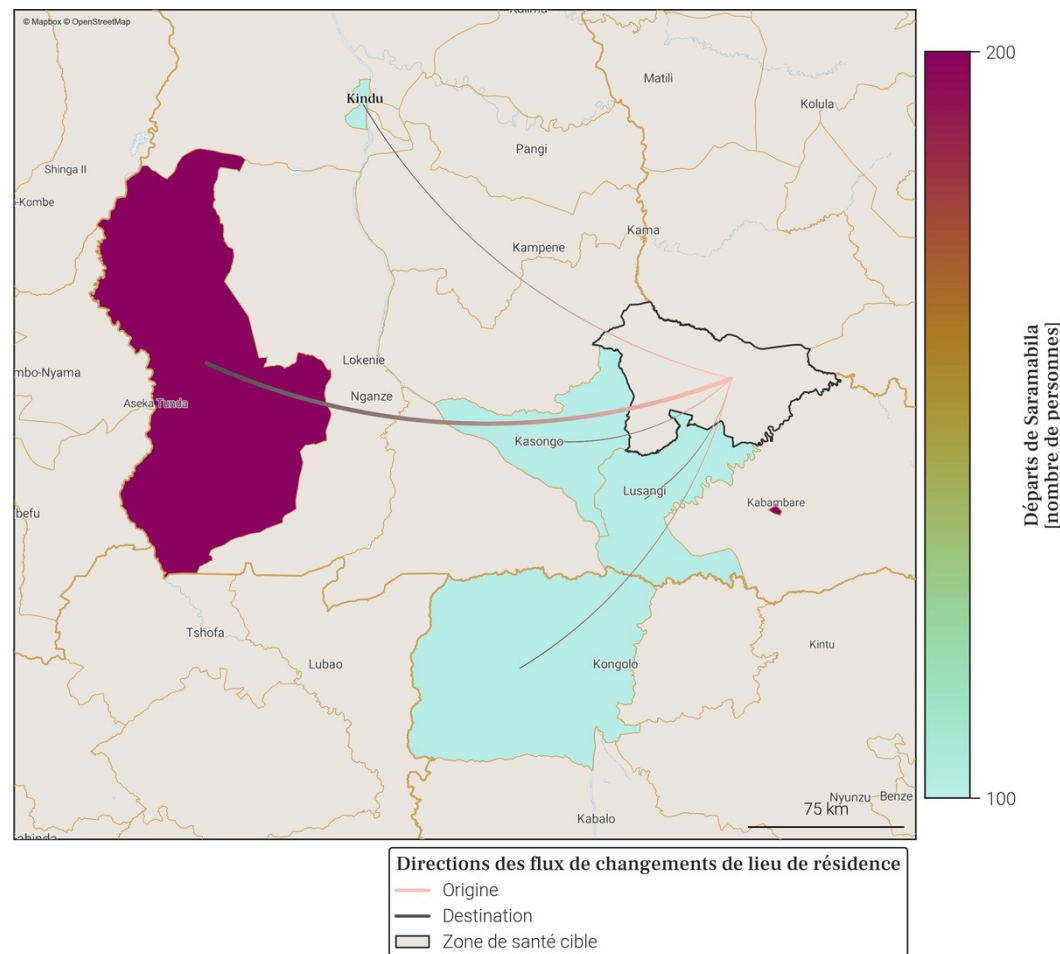
- Le tableau et la carte montrent **seulement une partie du nombre total de personnes qui sont arrivées dans Saramabila** au mois de mars 2026, pour les connexions les plus importantes. En effet, **seules les arrivées de plus de 100 personnes dans Saramabila depuis une autre zone de santé sont représentées**.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

54. Mobilité : destinations des flux importants (flux de plus de 100 personnes uniquement) au départ de Saramabila 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 Saramabila pour cette zone de santé	Solde migratoire pour la connection (différence entre arrivées et départs)
Maniema	Tunda	-200	-100
Maniema	Kasongo	-100	0
Maniema	Kindu	-100	0
Maniema	Lusangi	-100	0
Tanganyika	Kongolo	-100	0

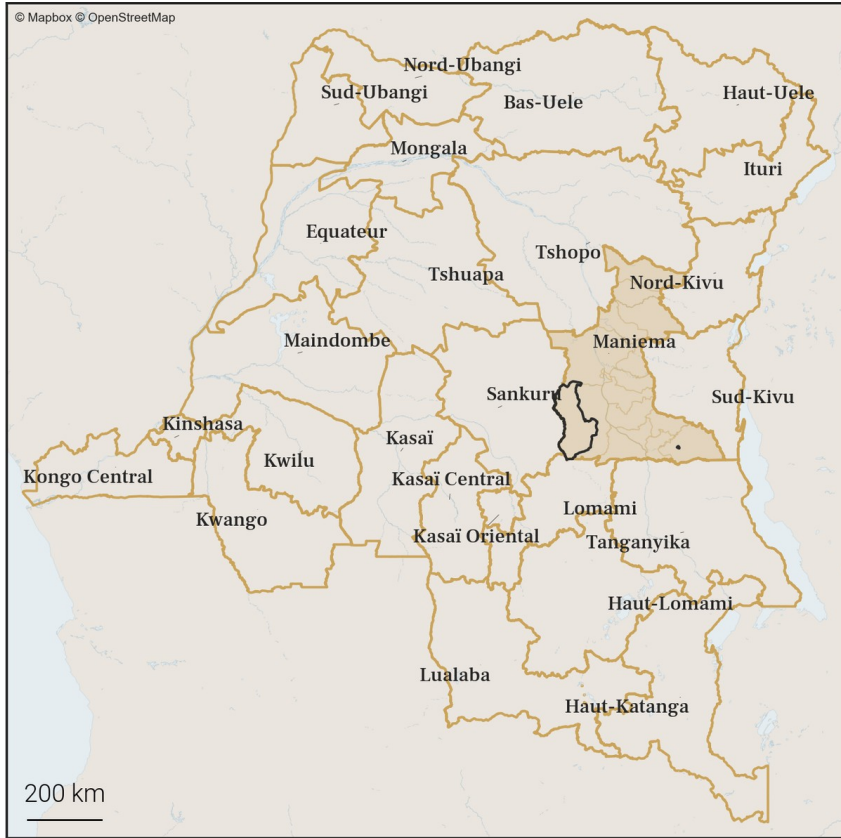
54.2. Carte des estimations de départs mars 2026



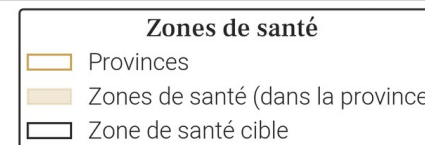
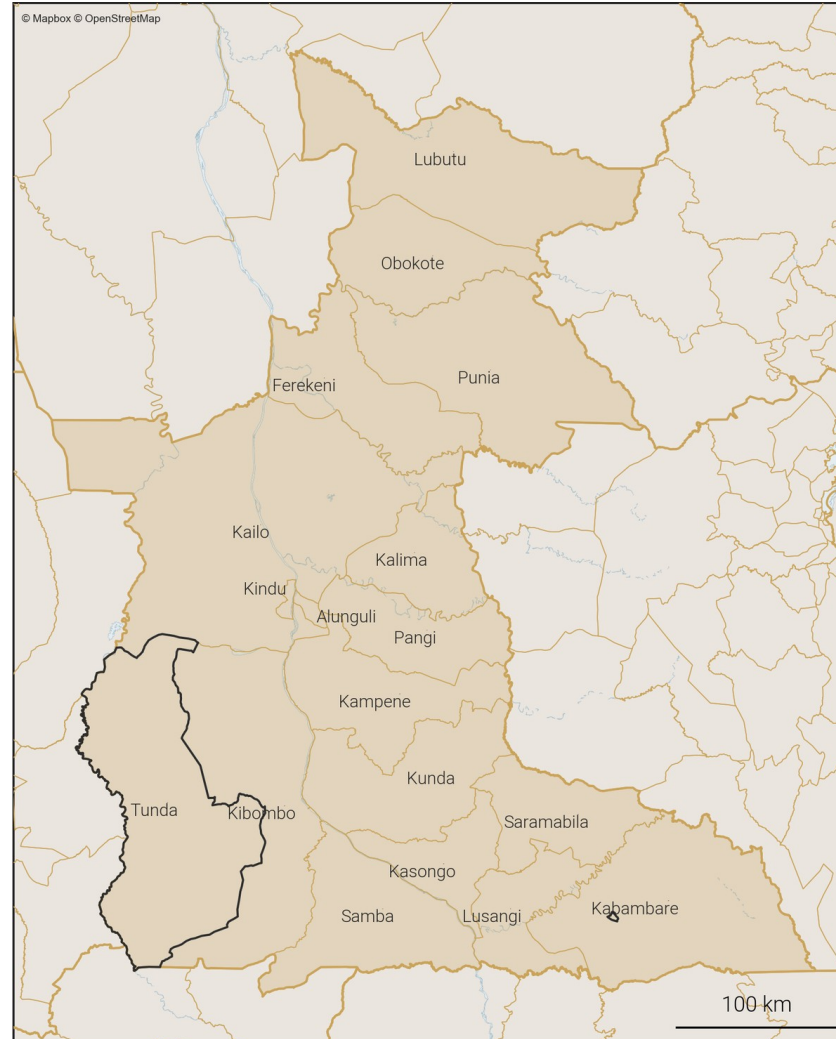
- Le tableau et la carte montrent **seulement une partie du nombre total de personnes qui sont parties de Saramabila** au mois de mars 2026, pour les connexions les plus importantes. En effet, **seuls les départs de plus de 100 personnes de Saramabila vers une autre zone de santé sont représentés**. 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	113 800	+500	+0.44%	+300	-200	+100
2026-02	113 300	+300	+0.27%	+300	-300	0
2026-01	113 000	0	0.0%	+300	-500	-200
2025-12	113 000	+300	+0.27%	+300	-300	0
2025-11	112 700	+200	+0.18%	+400	-500	-100
2025-10	112 500	+400	+0.36%	+700	-500	+200
2025-09	112 100	0	0.0%	+500	-800	-300
2025-08	112 100	0	0.0%	+400	-700	-300
2025-07	112 100	+100	+0.09%	+500	-700	-200
2025-06	112 000	+400	+0.36%	+400	-400	0
2025-05	111 600	+600	+0.54%	+600	-200	+400
2025-04	111 000	+400	+0.36%	+300	-300	0
2025-03	110 600	-100	-0.09%	+200	-600	-400

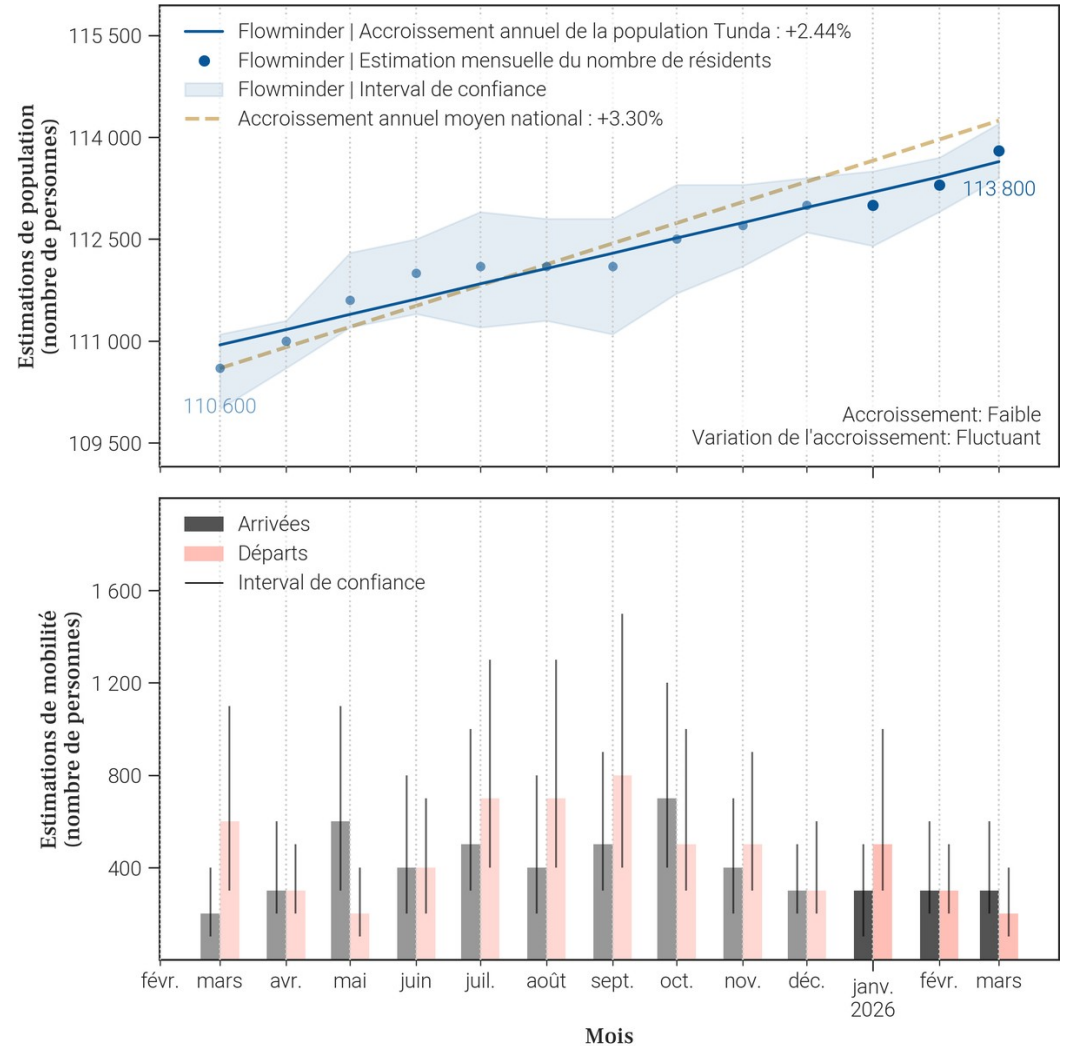
Taux moyen d'accroissement de la population (TMAP) sur l'année	TMAP sur les 6 premiers mois (mars 2025 à septembre 2025)	TMAP sur les 6 derniers mois (septembre 2025 à mars 2026)
+2.44%	+1.39%	+1.34%

### 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	117 966	+3 450	+3.01%
2024	114 516	X	X

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

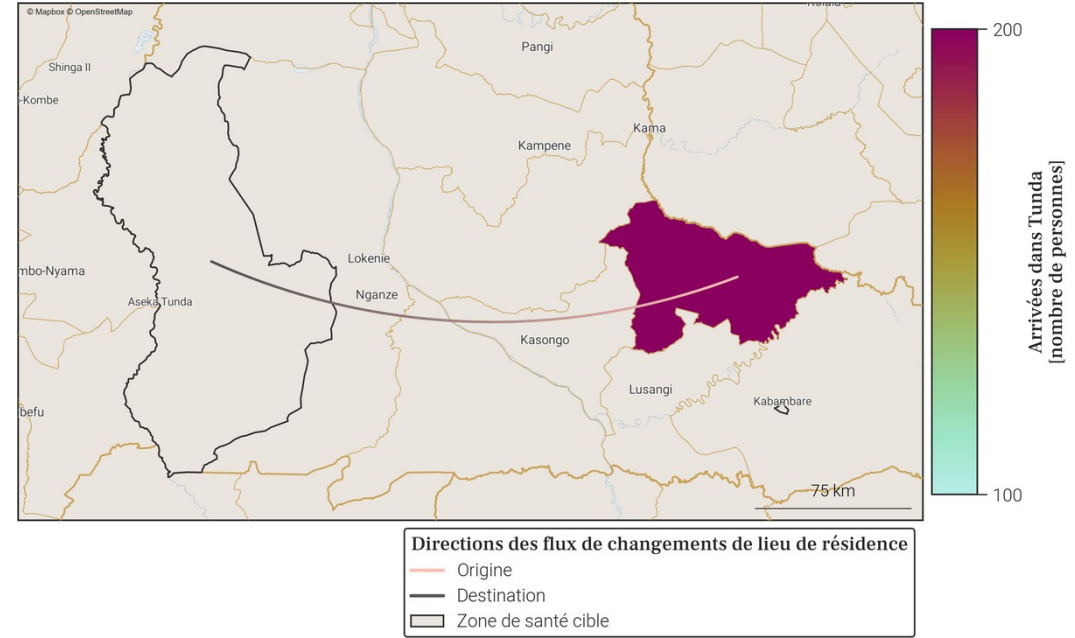


57. Mobilité : origine des flux importants (flux de plus de 100 personnes uniquement) à destination de Tunda en mars 2026

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 Tunda	Solde migratoire pour la connection (différence entre arrivées et départs)
Maniema	Saramabila	200	100

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 Tunda** au mois de mars 2026, pour les connexions les plus importantes. En effet, **seules les arrivées de plus de 100 personnes dans Tunda 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 Tunda 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 Tunda pour cette zone de santé	Solde migratoire pour la connection (différence entre arrivées et départs)
Maniema	Saramabila	-100	100

58.2. Carte des estimations de départs mars 2026



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

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

### 1. Disponibilité des données dans la province

Parmi les 18 zones de santé de Maniema, 3 ne sont pas disponibles du fait de la trop faible couverture des données CDR par rapport à la population totale dans ces zones. Il s'agit des zones de santé de Ferekeni, Obokote et Pangji.

### 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

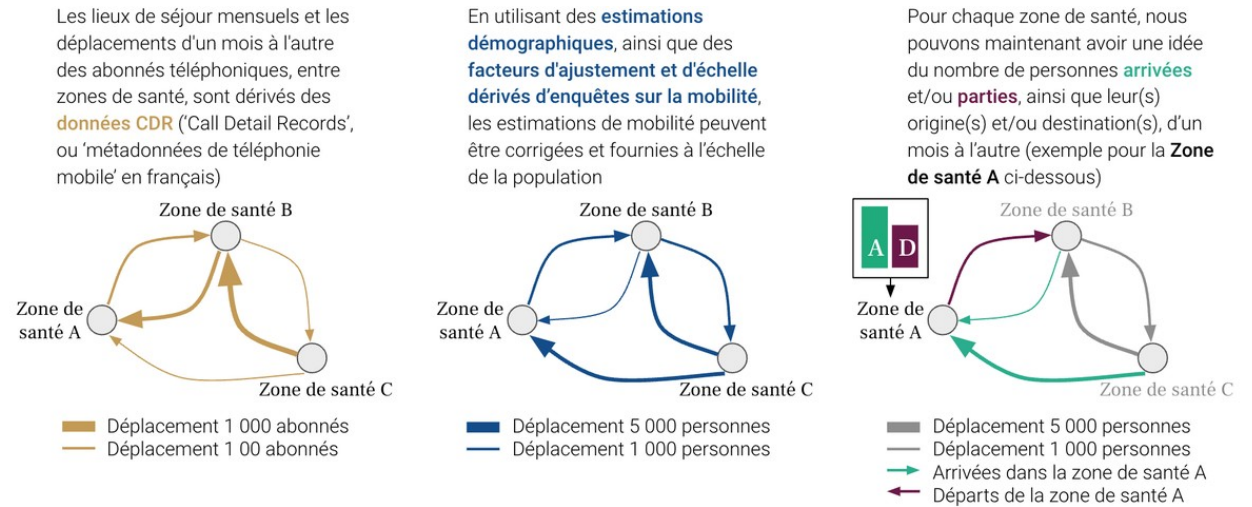
Nos estimations sont tirées des métadonnées de téléphonie mobile et ont pour but d'aider à affiner les dénominateurs de population en temps voulu. Elles ne couvrent pas toutes les zones de santé et d'importants changements démographiques peuvent passer inaperçus dans les provinces les moins bien couvertes.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

### Références

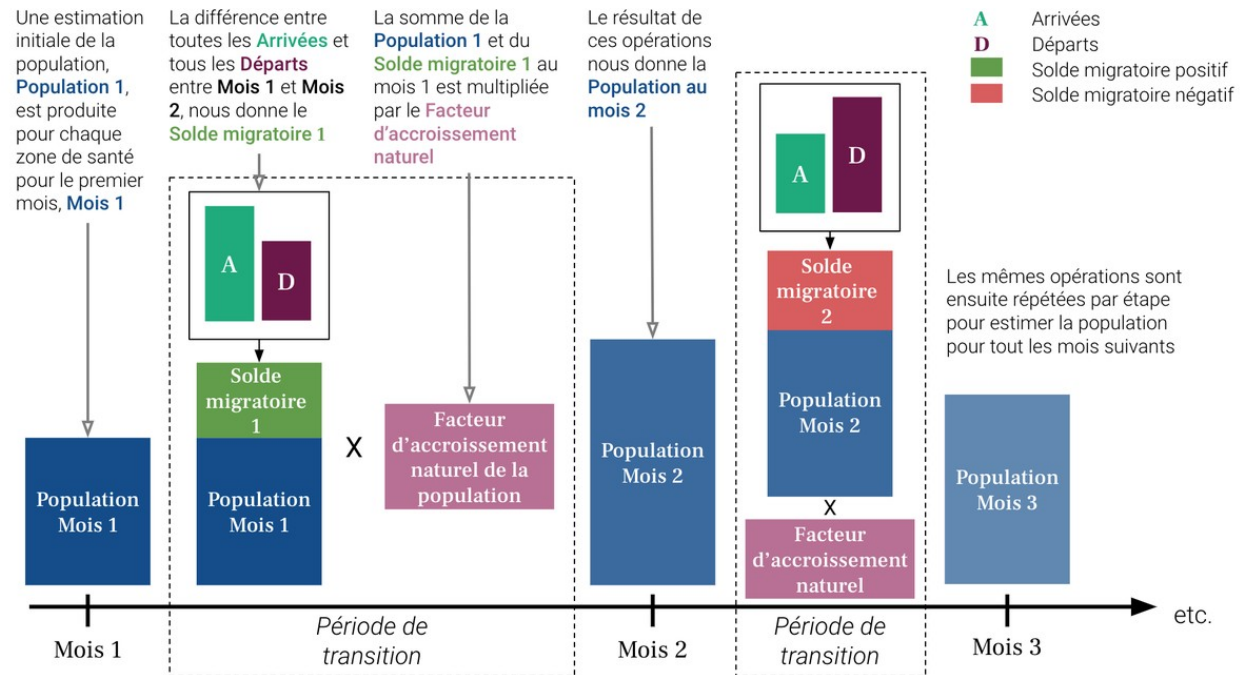
- [1] DHIS2 : Ministère de la Santé Publique RDC. District Health Information Software 2023-2024.
- [2] Annuaire statistique 2020 : Institut National de la Statistique (INS). République démocratique du Congo. Kinshasa.
- [3] Données d'estimation de la population : United Nations, Office for the Coordination 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



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



# 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.