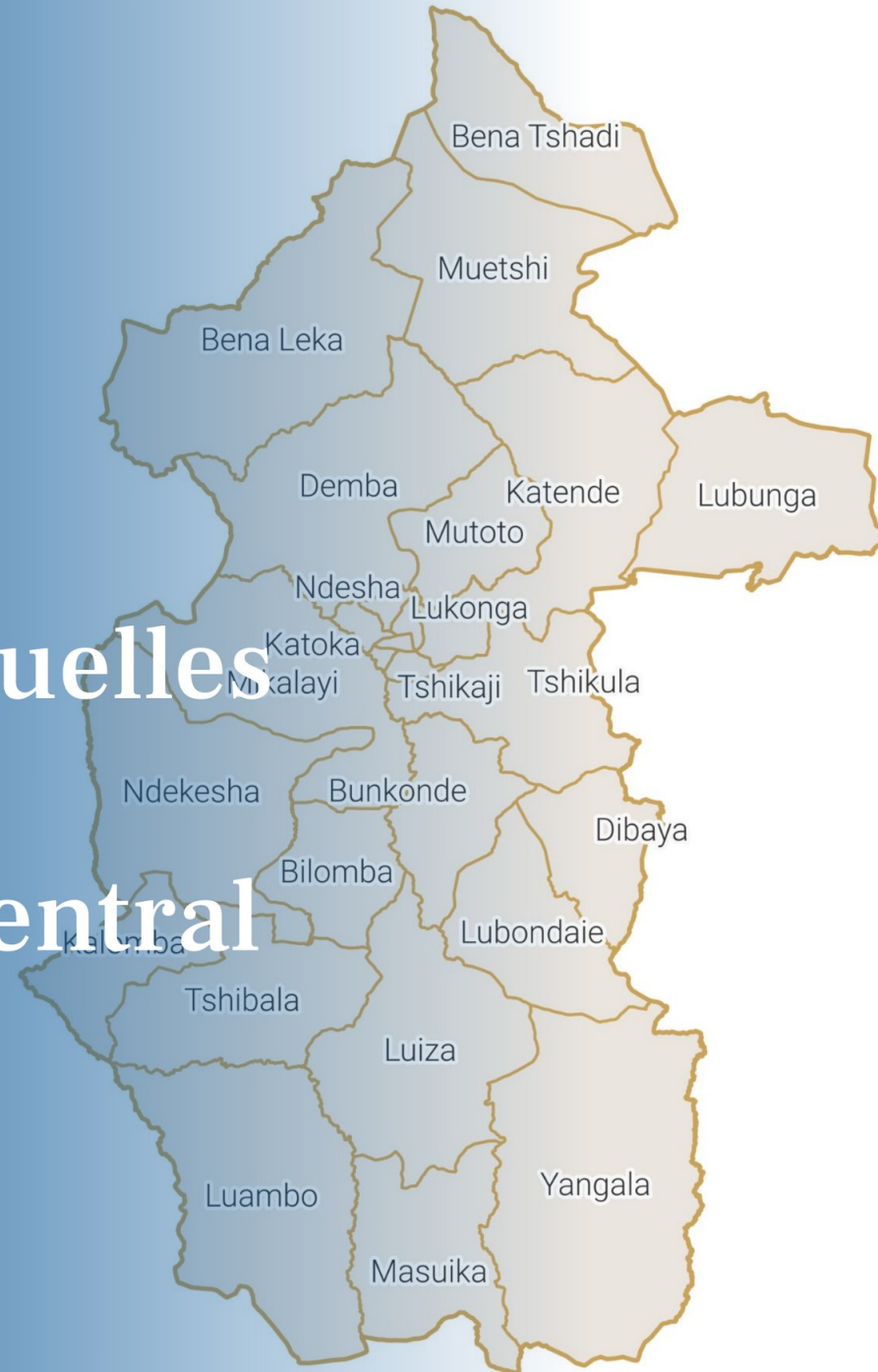
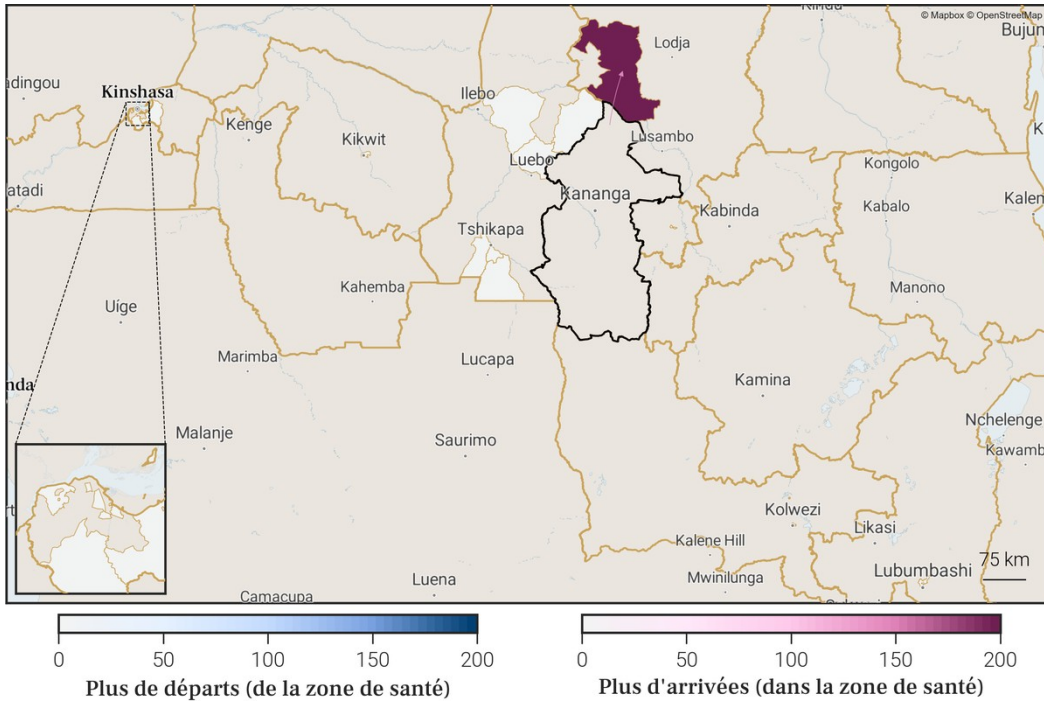


## Estimations mensuelles de population et mobilité : Kasai Central

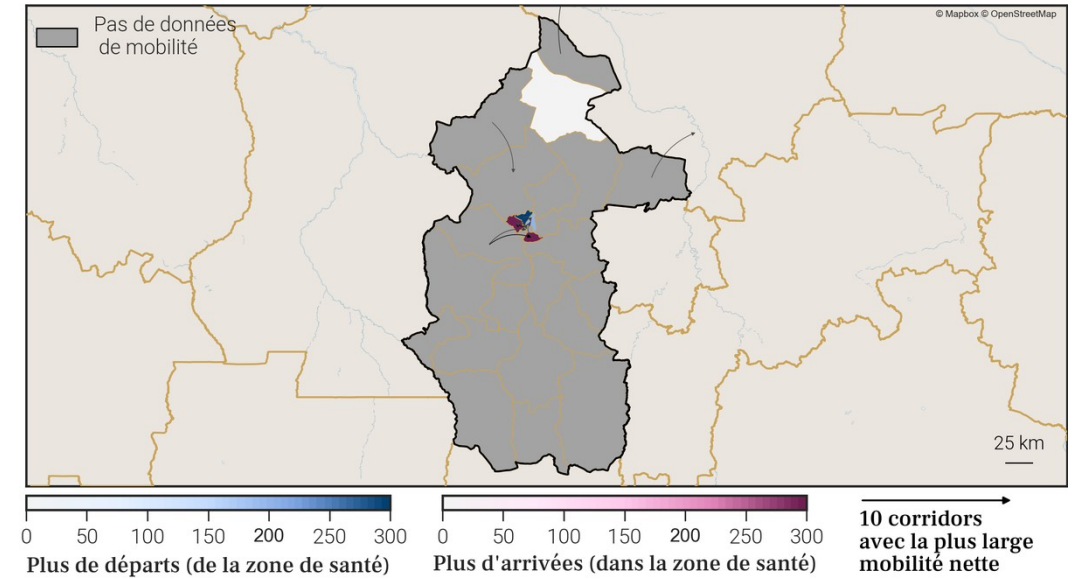


### 1. Estimations de mobilité et population : Kasai Central.

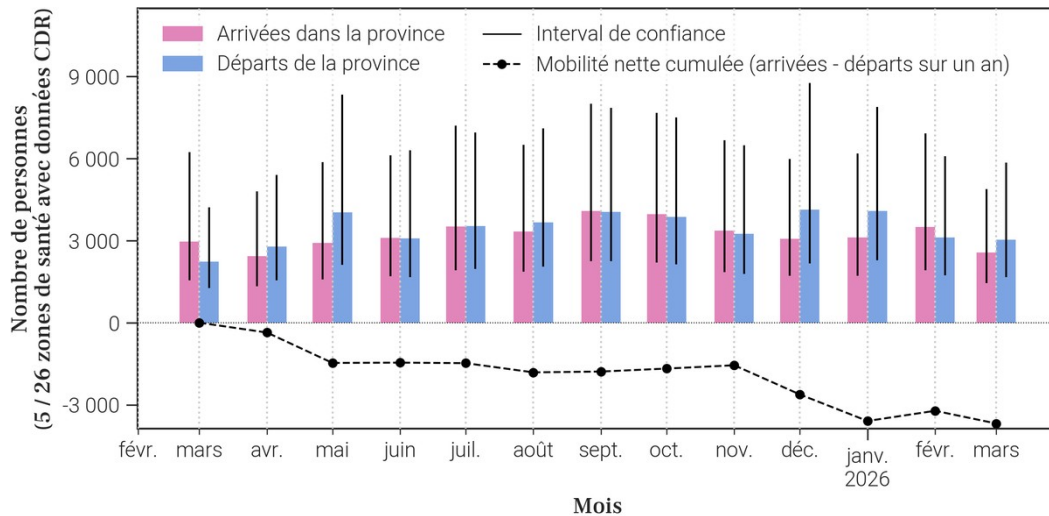
#### 1.1. Flux nets estimés avec les zones de santé extérieures (mars 2026)



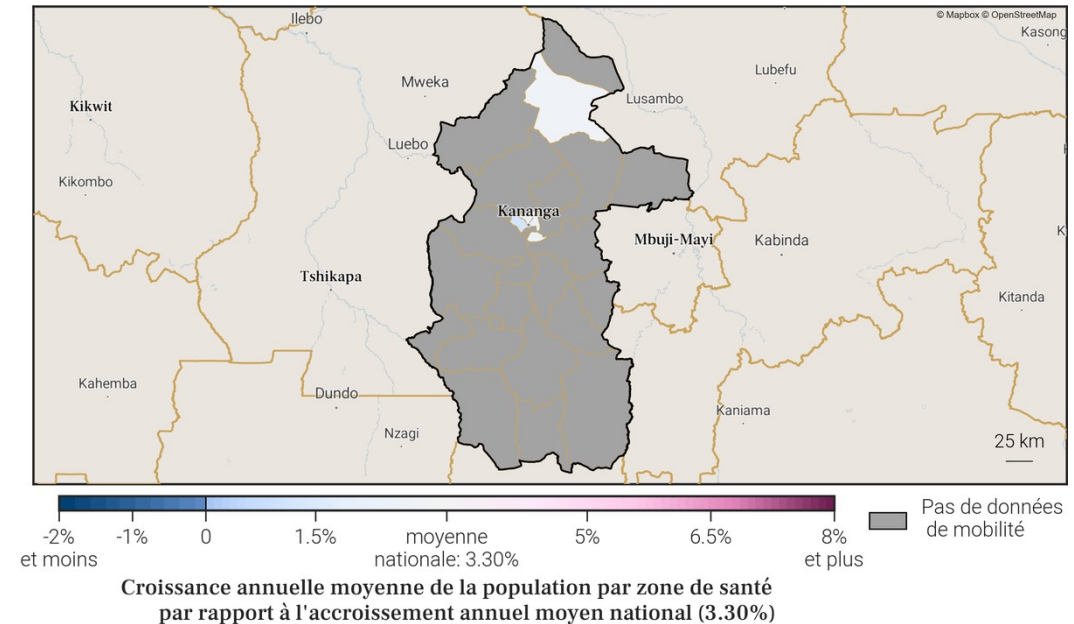
#### 1.3. Flux nets estimés pour chaque zone de santé de la province (mars 2026)



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



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

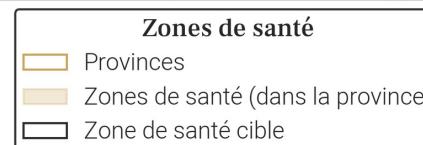
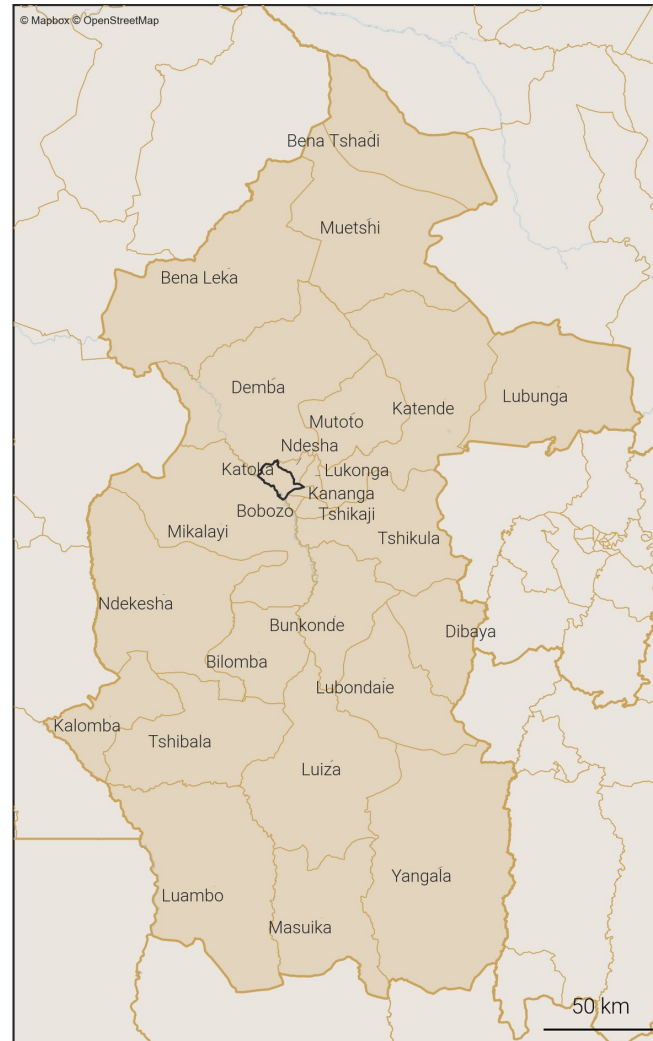


### 3. Localisation de la zone de santé

#### 3.1. Carte des provinces



#### 3.2. Carte des zones de santé



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

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

Date (année-mois)	Estimation de population (nombre de personnes)	Changement au mois précédent (différence)	Changement au mois précédent (pourcentage)	Arrivées estimées (nombre de personnes)	Départs estimés (nombre de personnes)	Solde migratoire (différence), accroissement naturel exclu
2026-03	138 800	+700	+0.51%	+4 600	-4 300	+300
2026-02	138 100	-100	-0.07%	+4 900	-5 300	-400
2026-01	138 200	+500	+0.36%	+5 900	-5 900	0
2025-12	137 700	+600	+0.44%	+5 600	-5 400	+200
2025-11	137 100	+1 200	+0.88%	+6 000	-5 100	+900
2025-10	135 900	-600	-0.44%	+5 600	-6 600	-1 000
2025-09	136 500	-800	-0.58%	+5 900	-7 100	-1 200
2025-08	137 300	-600	-0.44%	+5 000	-6 000	-1 000
2025-07	137 900	+100	+0.07%	+4 900	-5 100	-200
2025-06	137 800	+700	+0.51%	+5 100	-4 800	+300
2025-05	137 100	+400	+0.29%	+4 700	-4 700	0
2025-04	136 700	+500	+0.37%	+3 600	-3 400	+200
2025-03	136 200	+900	+0.67%	+3 700	-3 200	+500

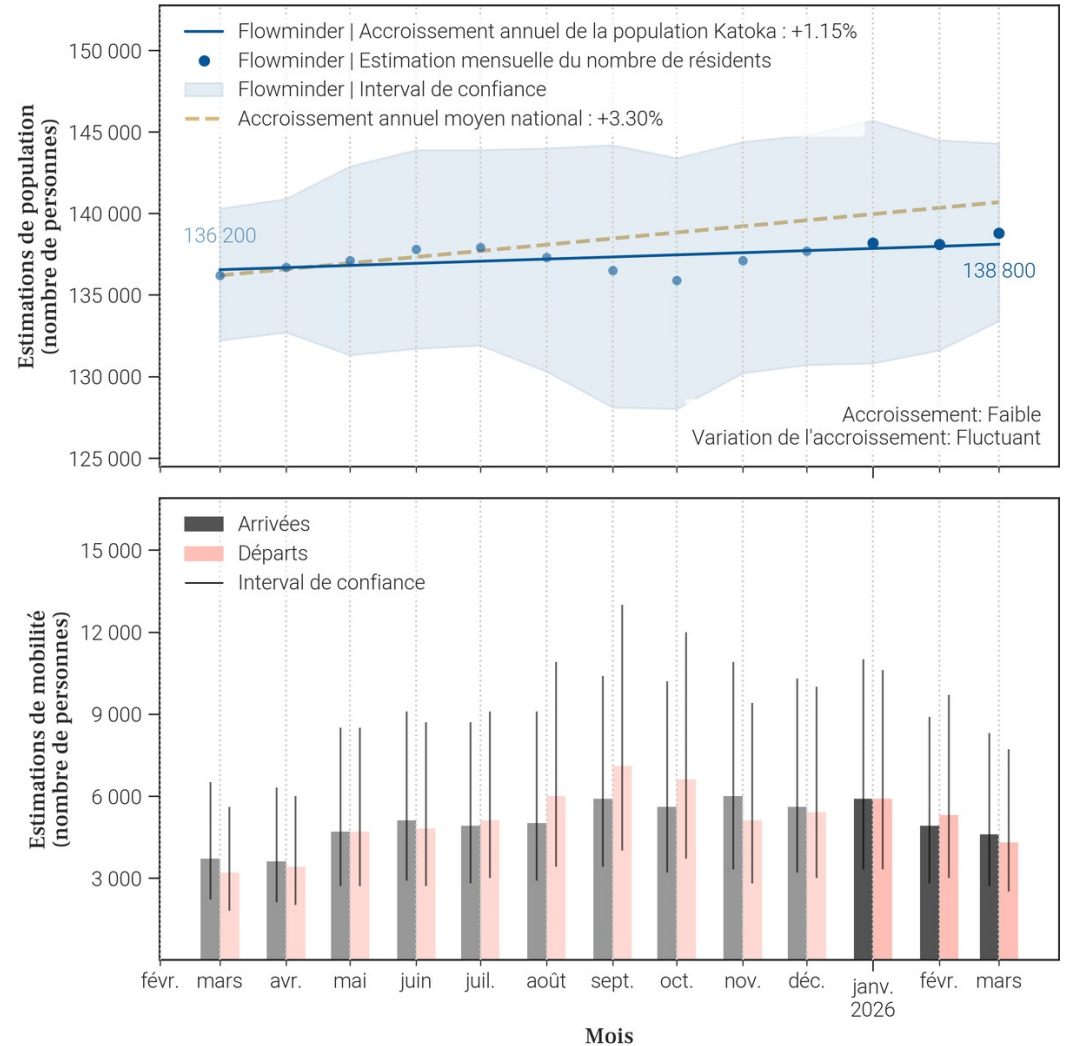
Taux moyen d'accroissement de la population (TMAP) sur l'année	TMAP sur les 6 premiers mois (mars 2025 à septembre 2025)	TMAP sur les 6 derniers mois (septembre 2025 à mars 2026)
+1.15%	+0.46%	+1.95%

##### 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	183 382	+5 342	+3.0%
2024	178 040	X	X

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

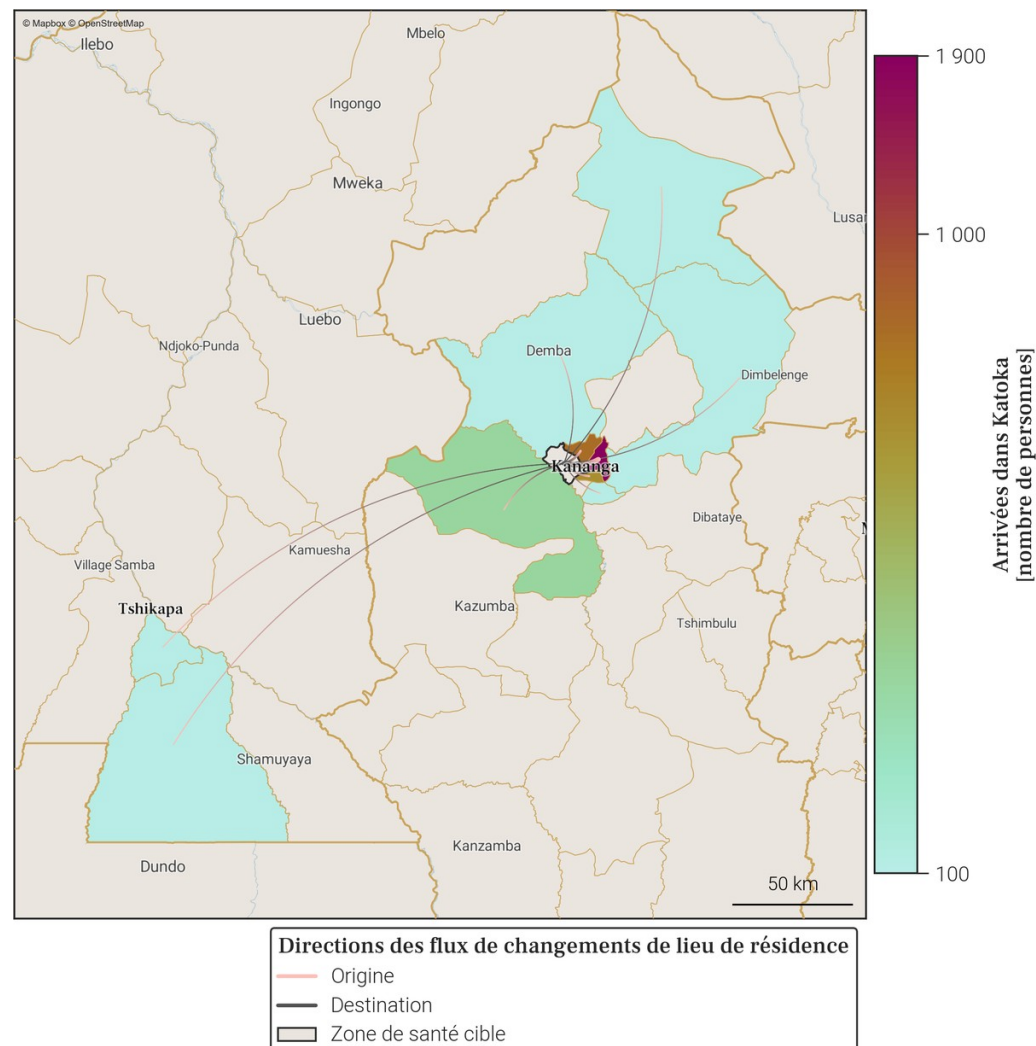


## 5. Mobilité : origine des flux importants (flux de plus de 100 personnes uniquement) à destination de Katoka en mars 2026

### 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 Katoka	Solde migratoire pour la connection (différence entre arrivées et départs)
Kasaï Central	Lukonga	1 900	300
Kasaï Central	Ndesha	700	100
Kasaï Central	Kananga	500	0
Kasaï Central	Mikalayi	200	0
Kasaï	Kamonia	100	<i>Pas de départs</i>
Kasaï	Kanzala	100	0
Kasaï Central	Demba	100	0
Kasaï Central	Katende	100	<i>Pas de départs</i>
Kasaï Central	Muetshi	100	0
Kasaï Central	Tshikaji	100	0

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



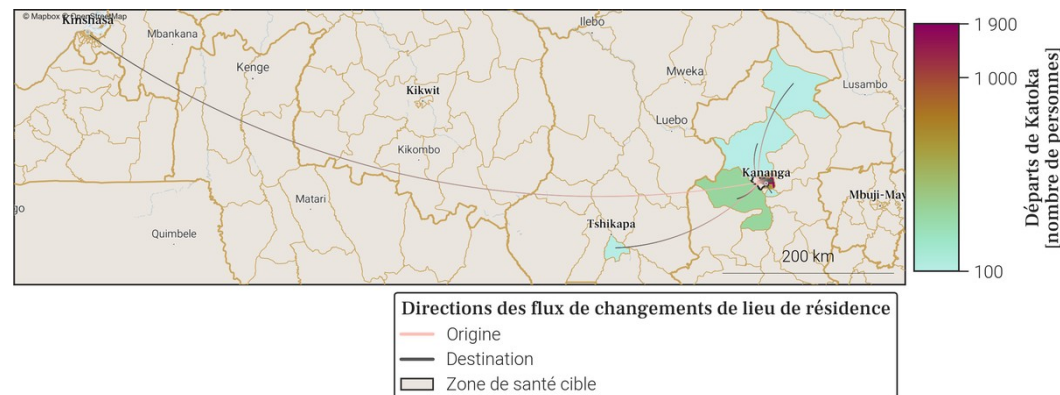
- Le tableau et la carte montrent **seulement une partie du nombre total de personnes qui sont arrivées dans Katoka** au mois de mars 2026, pour les connexions les plus importantes. En effet, **seules les arrivées de plus de 100 personnes dans Katoka depuis une autre zone de santé sont représentées**.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

## 6. Mobilité : destinations des flux importants (flux de plus de 100 personnes uniquement) au départ de Katoka 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 Katoka pour cette zone de santé	Solde migratoire pour la connection (différence entre arrivées et départs)
Kasai Central	Lukonga	-1 600	300
Kasai Central	Ndesha	-600	100
Kasai Central	Kananga	-500	0
Kasai Central	Mikalayi	-200	0
Kasai	Kanzala	-100	0
Kasai Central	Demba	-100	0
Kasai Central	Muetshi	-100	0
Kasai Central	Tshikaji	-100	0
Kinshasa	Limete	-100	<i>Pas d'arrivées</i>

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



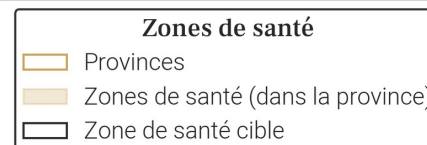
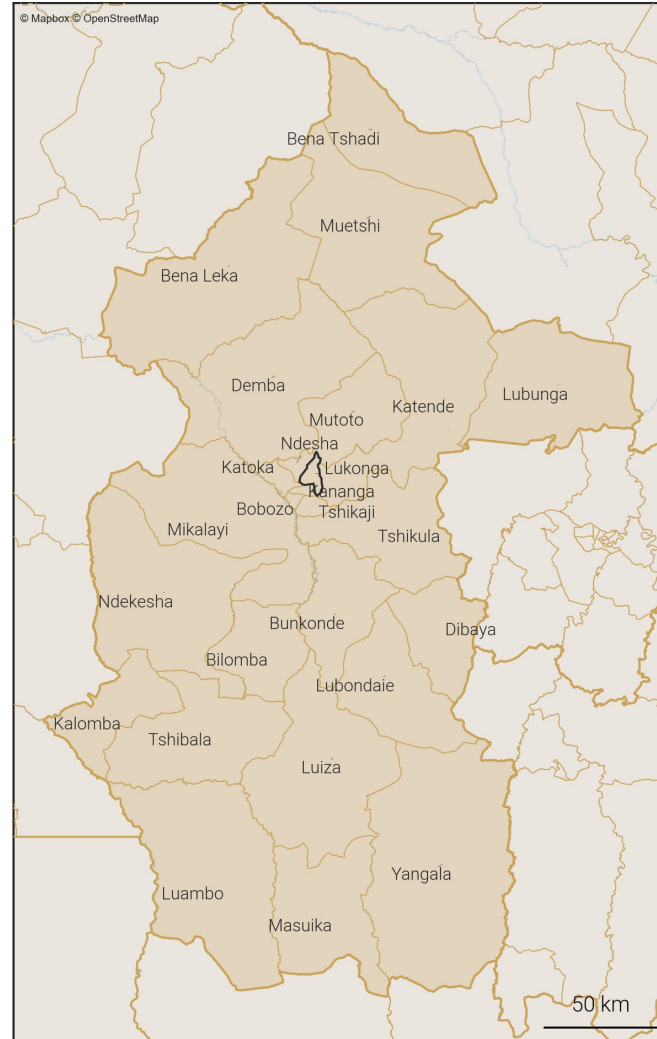
- Le tableau et la carte montrent **seulement une partie du nombre total de personnes qui sont parties de Katoka** au mois de mars 2026, pour les connexions les plus importantes. En effet, **seuls les départs de plus de 100 personnes de Katoka vers une autre zone de santé sont représentés**. De plus,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

## 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

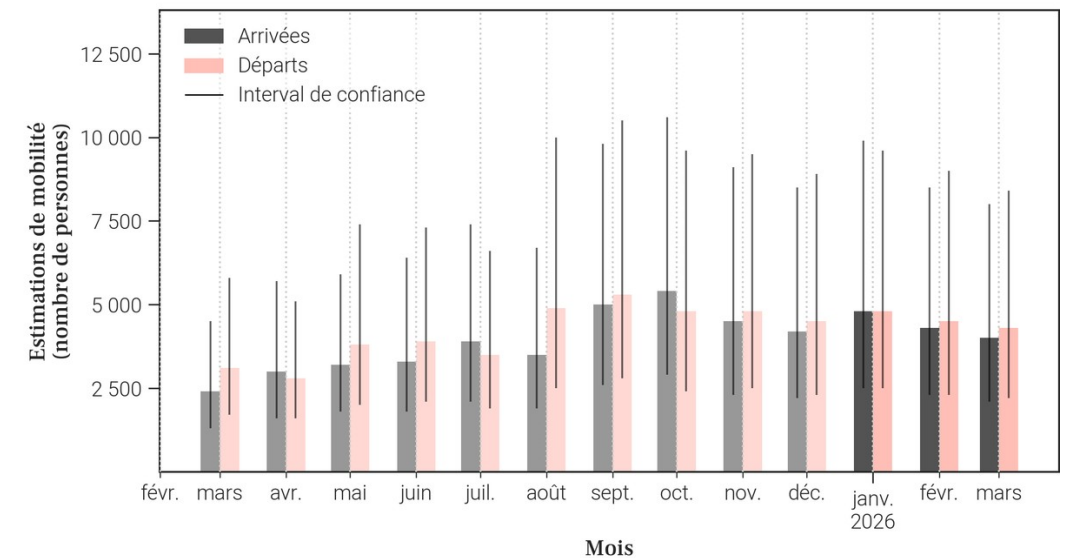
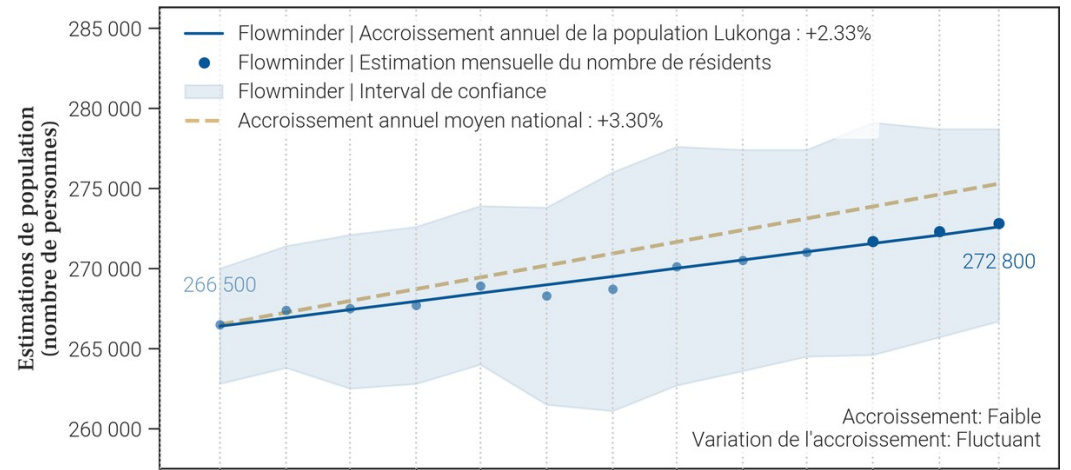
Date (année-mois)	Estimation de population (nombre de personnes)	Changement au mois précédent (différence)	Changement au mois précédent (pourcentage)	Arrivées estimées (nombre de personnes)	Départs estimés (nombre de personnes)	Solde migratoire (différence), accroissement naturel exclu
2026-03	272 800	+500	+0.18%	+4 000	-4 300	-300
2026-02	272 300	+600	+0.22%	+4 300	-4 500	-200
2026-01	271 700	+700	+0.26%	+4 800	-4 800	0
2025-12	271 000	+500	+0.18%	+4 200	-4 500	-300
2025-11	270 500	+400	+0.15%	+4 500	-4 800	-300
2025-10	270 100	+1 400	+0.52%	+5 400	-4 800	+600
2025-09	268 700	+400	+0.15%	+5 000	-5 300	-300
2025-08	268 300	-600	-0.22%	+3 500	-4 900	-1 400
2025-07	268 900	+1 200	+0.45%	+3 900	-3 500	+400
2025-06	267 700	+200	+0.07%	+3 300	-3 900	-600
2025-05	267 500	+100	+0.04%	+3 200	-3 800	-600
2025-04	267 400	+900	+0.34%	+3 000	-2 800	+200
2025-03	266 500	0	0.0%	+2 400	-3 100	-700

Taux moyen d'accroissement de la population (TMAP) sur l'année	TMAP sur les 6 premiers mois (mars 2025 à septembre 2025)	TMAP sur les 6 derniers mois (septembre 2025 à mars 2026)
+2.33%	+0.79%	+1.43%

### 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	322 433	-36 959	-10.28%
2024	359 392	X	X

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



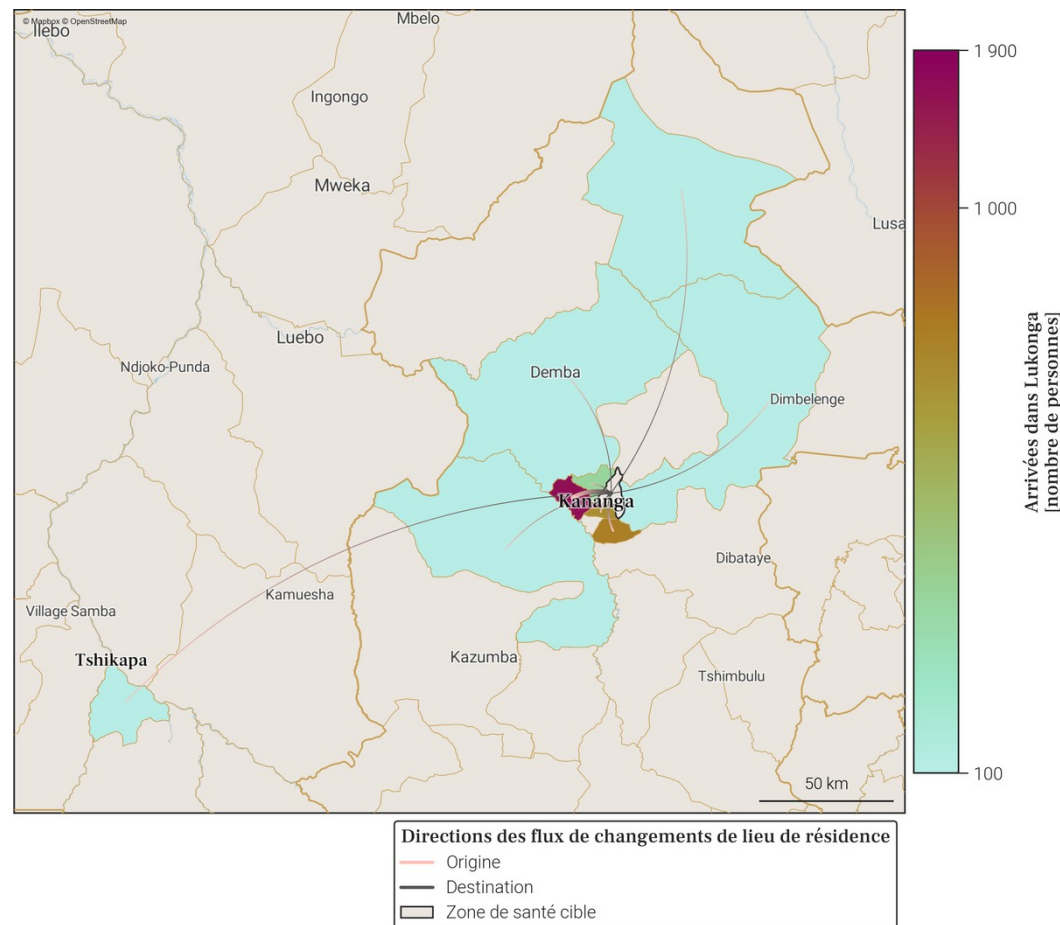
- Le tableau et les graphiques montrent le nombre de résidents dans Lukonga pour le mois de mars 2026 et les 12 mois précédents. Un 'résident' désigne ici une personne ayant passé plus de 2 semaines dans Lukonga pour un mois donné.
- Pour un mois en particulier, le solde migratoire (arrivées moins les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

## 9. Mobilité : origine des flux importants (flux de plus de 100 personnes uniquement) à destination de Lukonga 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 Lukonga	Solde migratoire pour la connection (différence entre arrivées et départs)
Kasai Central	Katoka	1 600	-300
Kasai Central	Tshikaji	600	100
Kasai Central	Kananga	500	0
Kasai Central	Ndesha	200	100
Kasai	Kanzala	100	<i>Pas de départs</i>
Kasai Central	Demba	100	0
Kasai Central	Katende	100	0
Kasai Central	Mikalayi	100	<i>Pas de départs</i>
Kasai Central	Muetshi	100	0

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



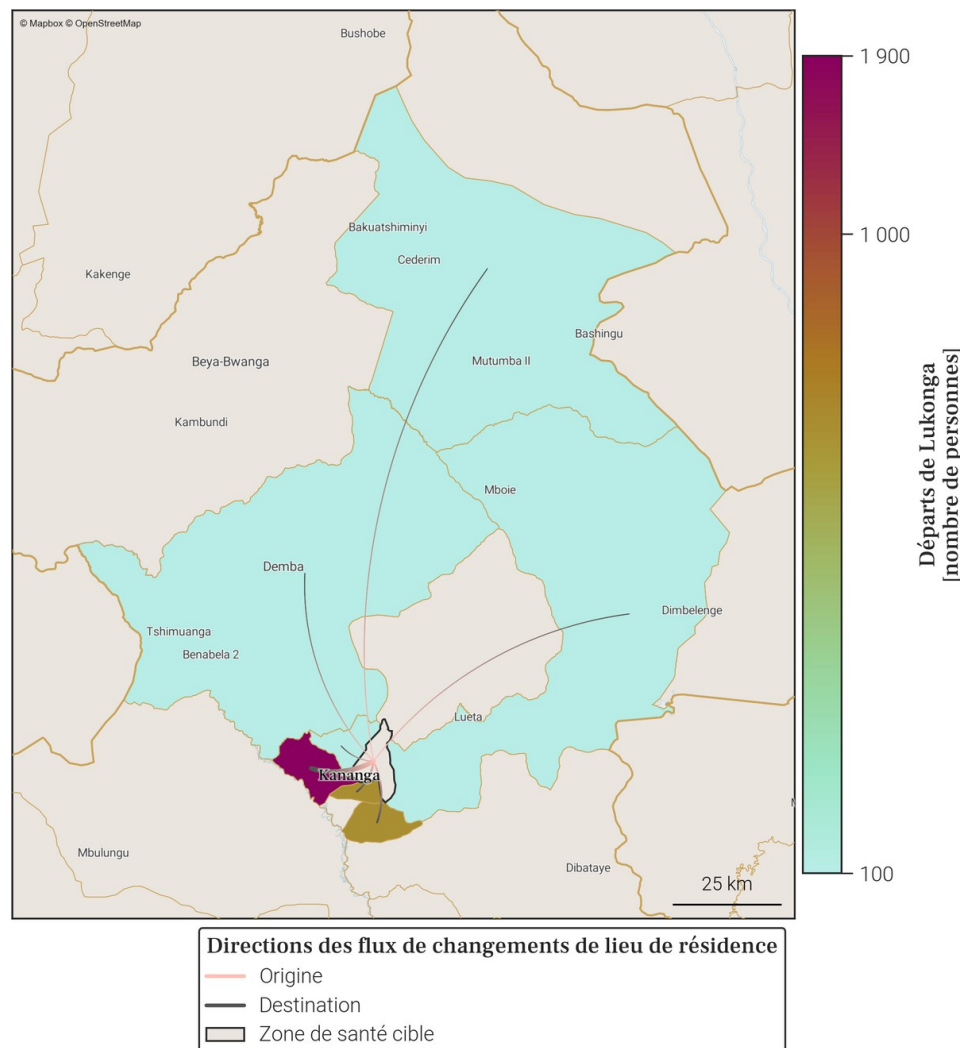
- Le tableau et la carte montrent **seulement une partie du nombre total de personnes qui sont arrivées dans Lukonga** au mois de mars 2026, pour les connexions les plus importantes. En effet, **seules les arrivées de plus de 100 personnes dans Lukonga depuis une autre zone de santé sont représentées**. 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 Lukonga 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 Lukonga pour cette zone de santé	Solde migratoire pour la connection (différence entre arrivées et départs)
Kasai Central	Katoka	-1 900	-300
Kasai Central	Kananga	-500	0
Kasai Central	Tshikaji	-500	100
Kasai Central	Demba	-100	0
Kasai Central	Katende	-100	0
Kasai Central	Muetshi	-100	0
Kasai Central	Ndesha	-100	100

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



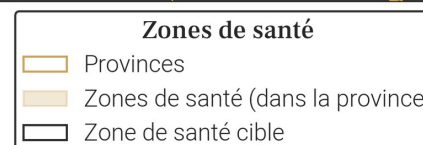
- Le tableau et la carte montrent **seulement une partie du nombre total de personnes qui sont parties de Lukonga** au mois de mars 2026, pour les connexions les plus importantes. En effet, **seuls les départs de plus de 100 personnes de Lukonga vers une autre zone de santé sont représentés**. De plus, 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	120 400	+300	+0.25%	+300	-300	0
2026-02	120 100	+400	+0.33%	+500	-500	0
2026-01	119 700	+200	+0.17%	+500	-500	0
2025-12	119 500	+400	+0.34%	+400	-400	0
2025-11	119 100	+200	+0.17%	+400	-500	-100
2025-10	118 900	+300	+0.25%	+500	-600	-100
2025-09	118 600	+200	+0.17%	+500	-500	0
2025-08	118 400	+400	+0.34%	+400	-400	0
2025-07	118 000	+300	+0.25%	+300	-300	0
2025-06	117 700	+200	+0.17%	+300	-400	-100
2025-05	117 500	+200	+0.17%	+400	-500	-100
2025-04	117 300	+400	+0.34%	+500	-500	0
2025-03	116 900	+300	+0.26%	+300	-300	0

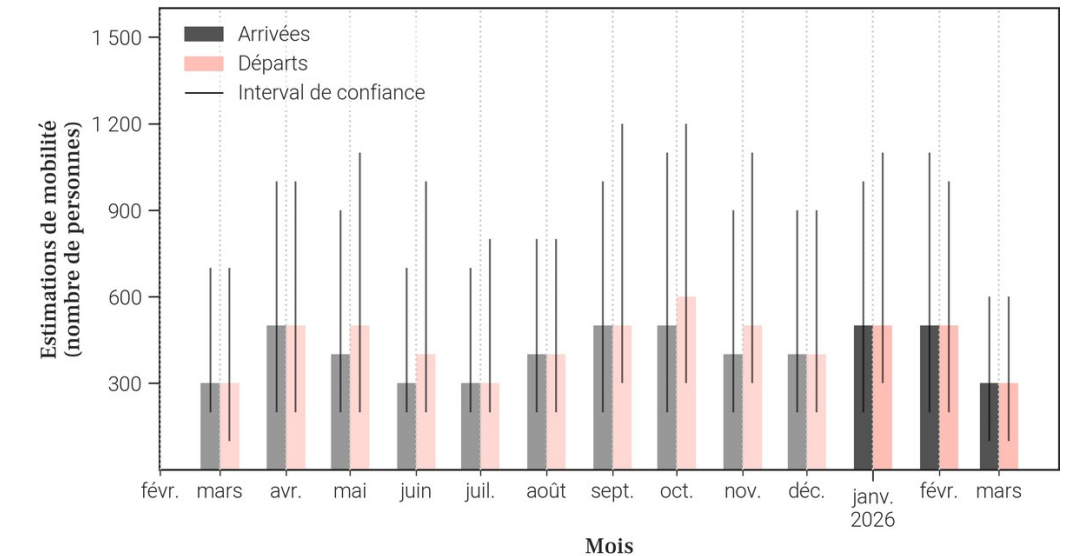
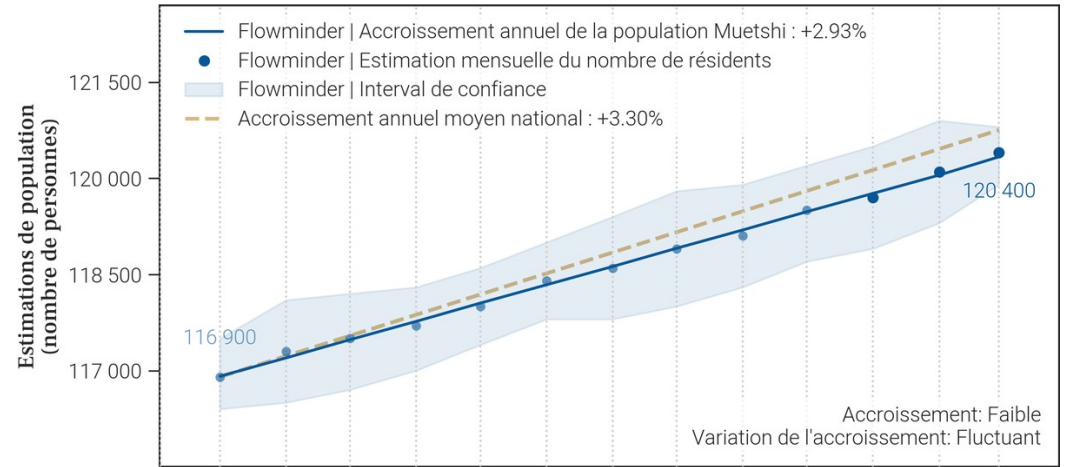
  

Taux moyen d'accroissement de la population (TMAP) sur l'année	TMAP sur les 6 premiers mois (mars 2025 à septembre 2025)	TMAP sur les 6 derniers mois (septembre 2025 à mars 2026)
+2.93%	+1.43%	+1.52%

### 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	155 382	+4 525	+3.0%
2024	150 857	X	X

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



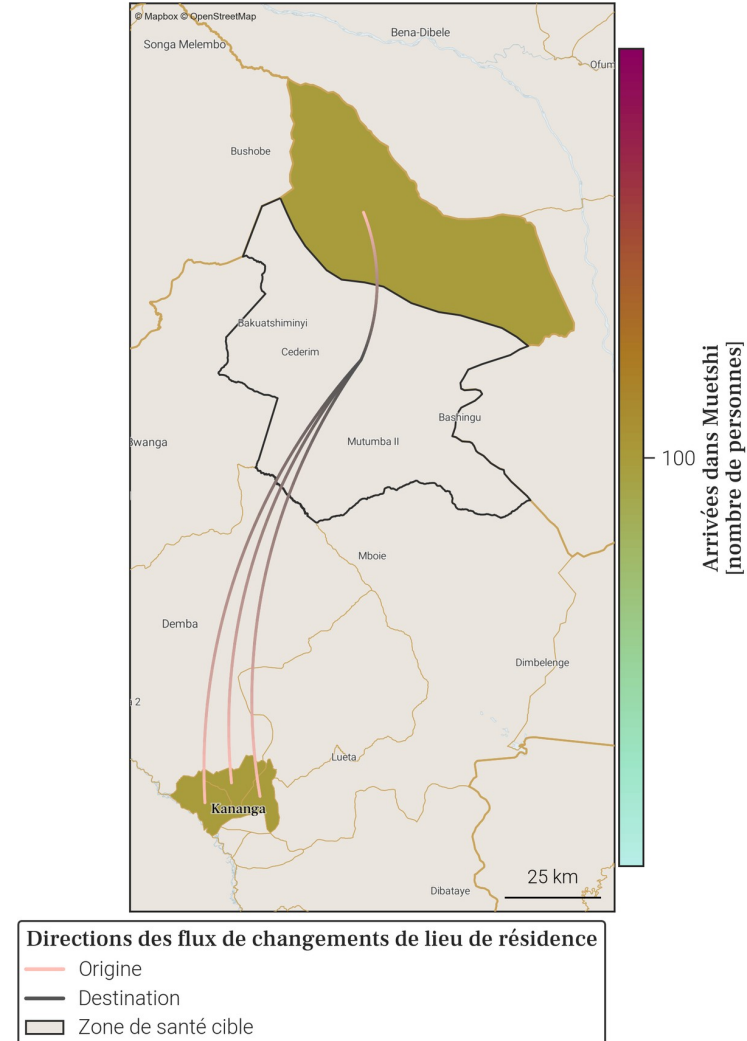
- Le tableau et les graphiques montrent le nombre de résidents dans Muetshi pour le mois de mars 2026 et les 12 mois précédents. Un 'résident' désigne ici une personne ayant passé plus de 2 semaines dans Muetshi pour un mois donné.
- Pour un mois en particulier, le solde migratoire (arrivées moins les 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 Muetshi 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 Muetshi	Solde migratoire pour la connection (différence entre arrivées et départs)
Kasai Central	Bena Tshadi	100	0
Kasai Central	Katoka	100	0
Kasai Central	Lukonga	100	0
Kasai Central	Ndesha	100	Pas de départs

13.2. Carte des estimations d'arrivées mars 2026



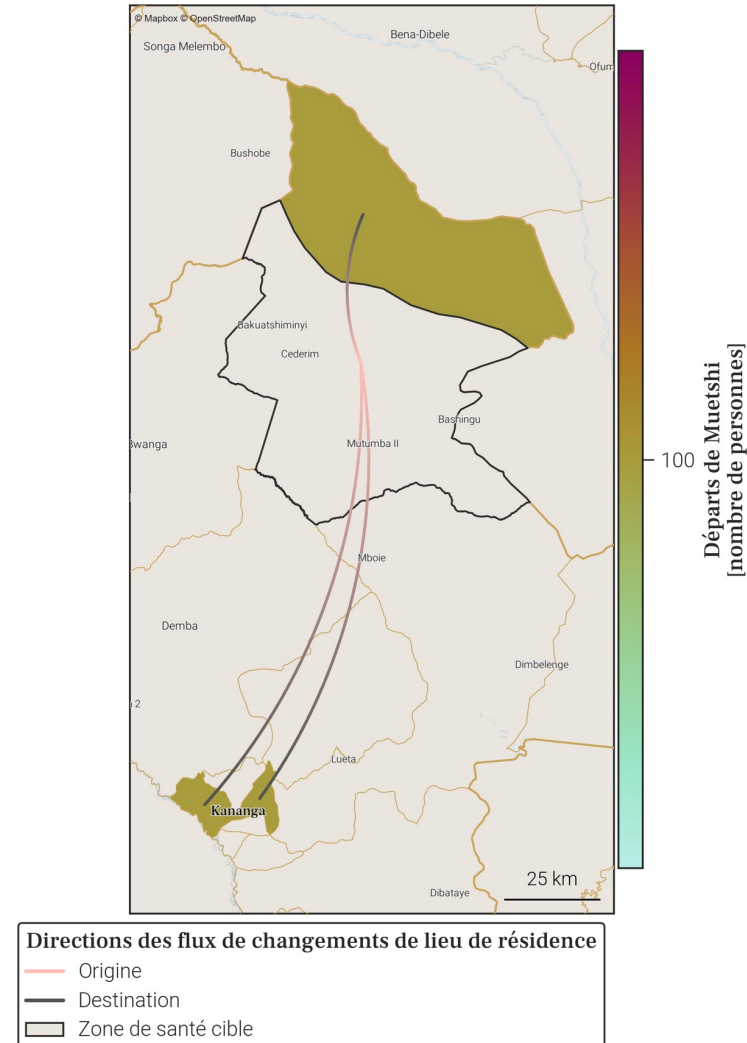
- Le tableau et la carte montrent **seulement une partie du nombre total de personnes qui sont arrivées dans Muetshi** au mois de mars 2026, pour les connexions les plus importantes. En effet, **seules les arrivées de plus de 100 personnes dans Muetshi depuis une autre zone de santé sont représentées**. 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 Muetshi 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 Muetshi pour cette zone de santé	Solde migratoire pour la connection (différence entre arrivées et départs)
Kasai Central	Bena Tshadi	-100	0
Kasai Central	Katoka	-100	0
Kasai Central	Lukonga	-100	0

14.2. Carte des estimations de départs mars 2026



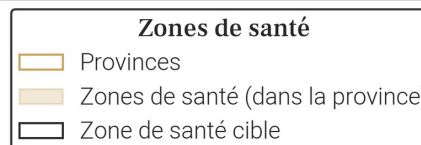
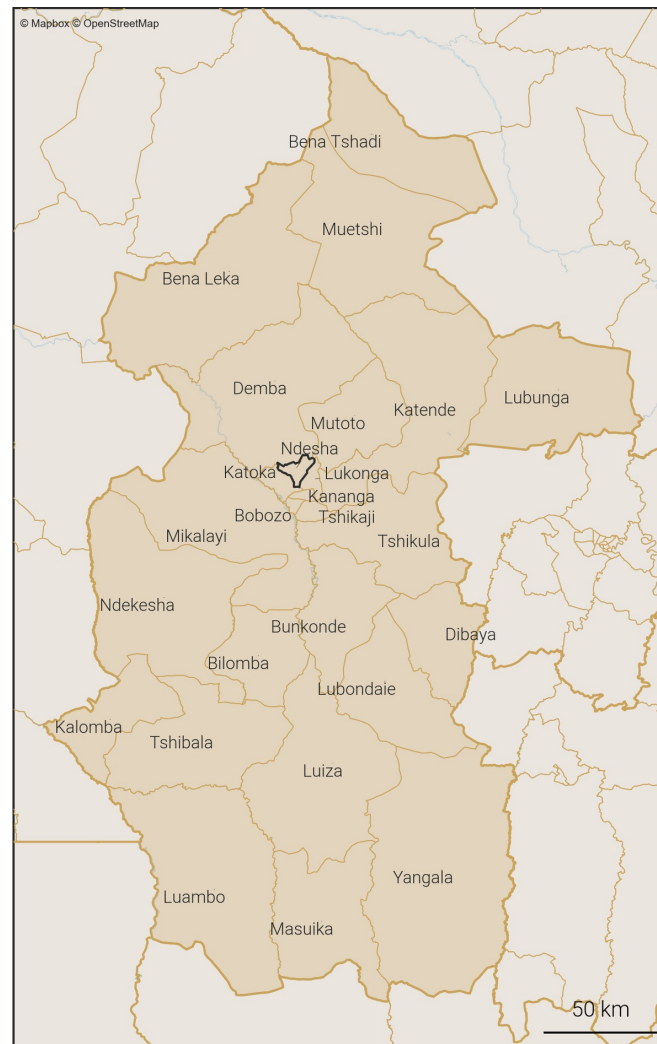
- Le tableau et la carte montrent **seulement une partie du nombre total de personnes qui sont parties de Muetshi** au mois de mars 2026, pour les connexions les plus importantes. En effet, **seuls les départs de plus de 100 personnes de Muetshi vers une autre zone de santé sont représentés**. De plus,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

## 15. Localisation de la zone de santé

### 15.1. Carte des provinces



### 15.2. Carte des zones de santé



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

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

Date (année-mois)	Estimation de population (nombre de personnes)	Changement au mois précédent (différence)	Changement au mois précédent (pourcentage)	Arrivées estimées (nombre de personnes)	Départs estimés (nombre de personnes)	Solde migratoire (différence), accroissement naturel exclu
2026-03	102 800	0	0.0%	+900	-1 200	-300
2026-02	102 800	+200	+0.19%	+1 300	-1 400	-100
2026-01	102 600	+100	+0.1%	+1 400	-1 500	-100
2025-12	102 500	0	0.0%	+1 200	-1 500	-300
2025-11	102 500	+300	+0.29%	+1 200	-1 200	0
2025-10	102 200	0	0.0%	+1 400	-1 600	-200
2025-09	102 200	+500	+0.49%	+1 900	-1 700	+200
2025-08	101 700	+600	+0.59%	+1 500	-1 200	+300
2025-07	101 100	+300	+0.3%	+1 300	-1 300	0
2025-06	100 800	0	0.0%	+1 100	-1 400	-300
2025-05	100 800	-100	-0.1%	+1 100	-1 500	-400
2025-04	100 900	0	0.0%	+800	-1 000	-200
2025-03	100 900	+500	+0.5%	+800	-600	+200

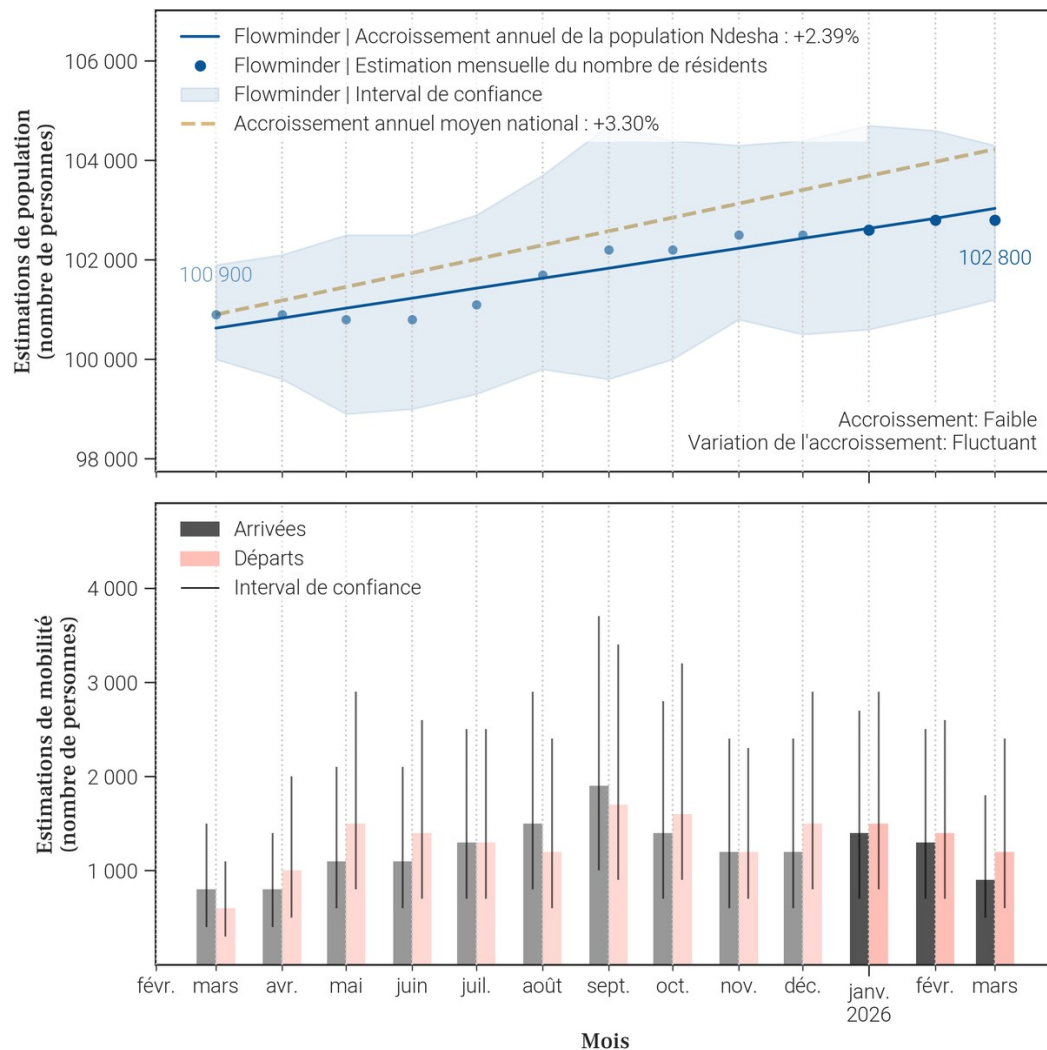
  

Taux moyen d'accroissement de la population (TMAP) sur l'année	TMAP sur les 6 premiers mois (mars 2025 à septembre 2025)	TMAP sur les 6 derniers mois (septembre 2025 à mars 2026)
+2.39%	+1.23%	+0.65%

### 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	142 607	+4 152	+3.0%
2024	138 455	X	X

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



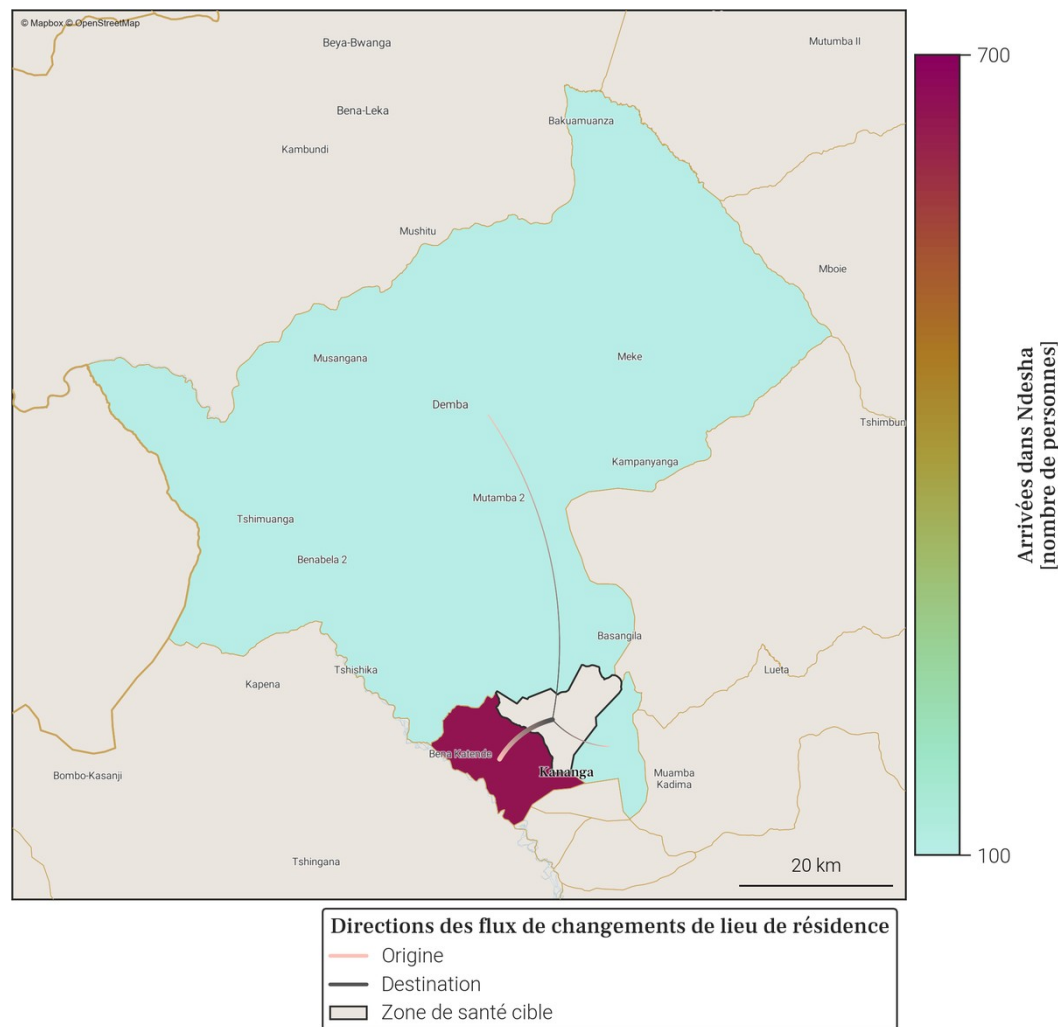
- Le tableau et les graphiques montrent le nombre de résidents dans Ndesha pour le mois de mars 2026 et les 12 mois précédents. Un 'résident' désigne ici une personne ayant passé plus de 2 semaines dans Ndesha pour un mois donné.
- Pour un mois en particulier, le solde migratoire (arrivées moins les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

## 17. Mobilité : origine des flux importants (flux de plus de 100 personnes uniquement) à destination de Ndesha 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 Ndesha	Solde migratoire pour la connection (différence entre arrivées et départs)
Kasai Central	Katoka	600	-100
Kasai Central	Demba	100	0
Kasai Central	Lukonga	100	-100

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



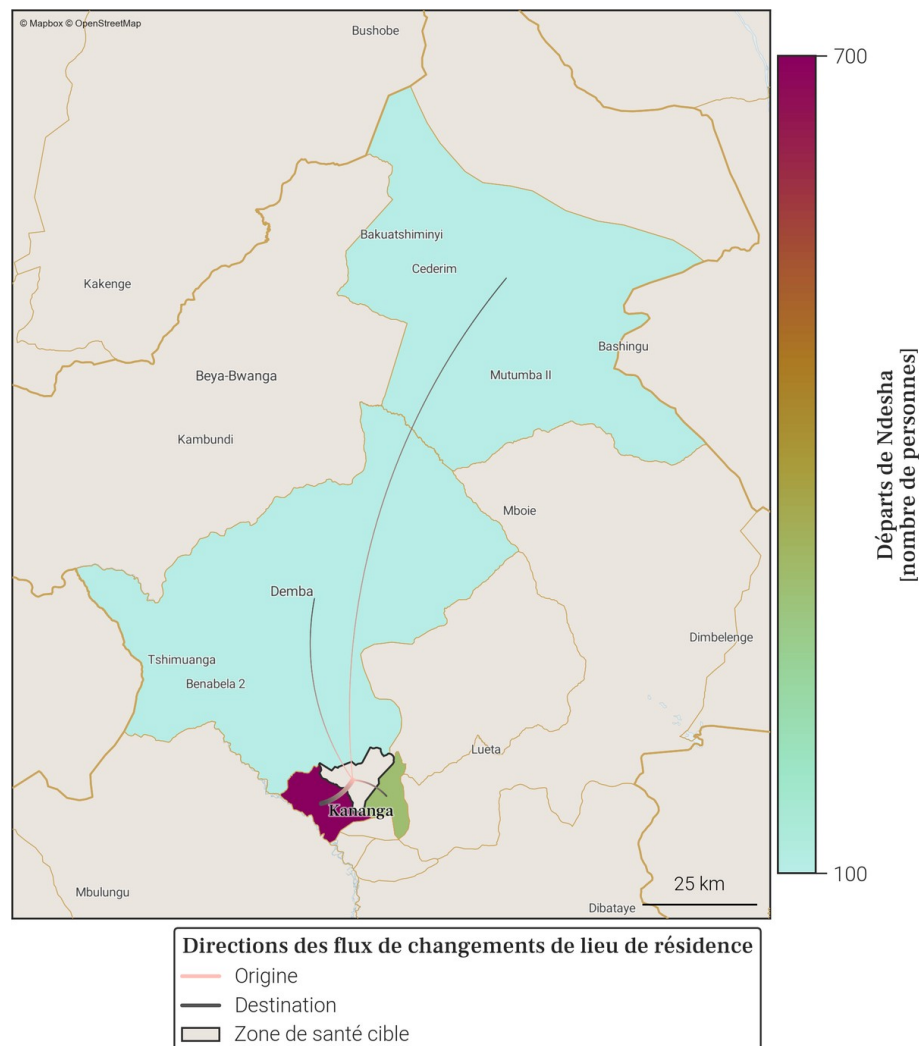
- Le tableau et la carte montrent **seulement une partie du nombre total de personnes qui sont arrivées dans Ndesha** au mois de mars 2026, pour les connexions les plus importantes. En effet, **seules les arrivées de plus de 100 personnes dans Ndesha depuis une autre zone de santé sont représentées**. 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 Ndesha 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 Ndesha pour cette zone de santé	Solde migratoire pour la connection (différence entre arrivées et départs)
Kasai Central	Katoka	-700	-100
Kasai Central	Lukonga	-200	-100
Kasai Central	Demba	-100	0
Kasai Central	Muetshi	-100	<i>Pas d'arrivées</i>

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



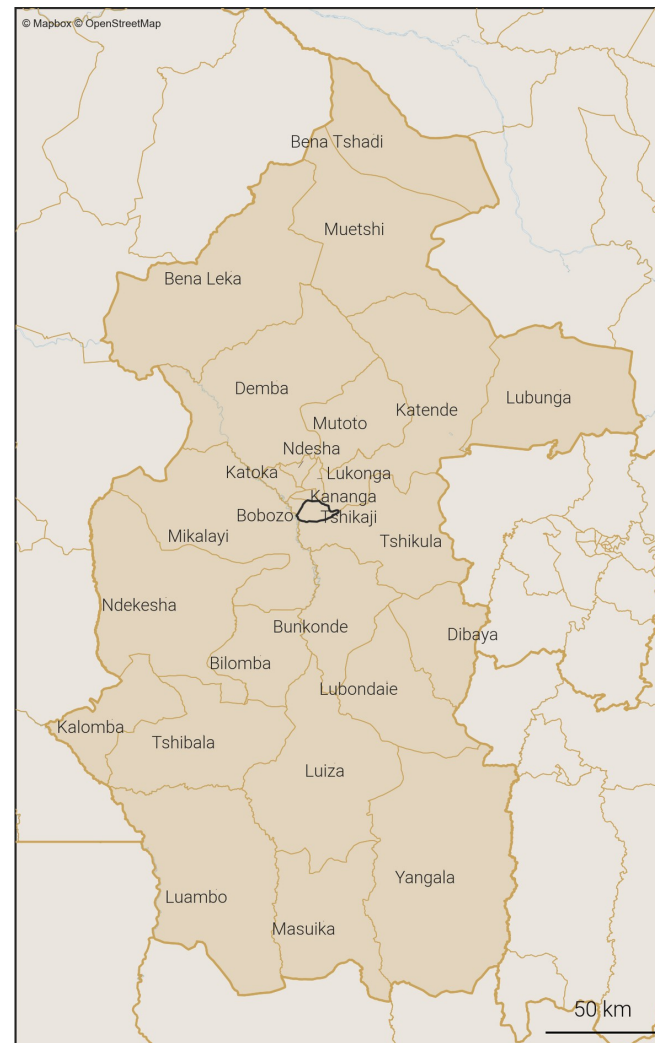
- Le tableau et la carte montrent **seulement une partie du nombre total de personnes qui sont parties de Ndesha** au mois de mars 2026, pour les connexions les plus importantes. En effet, **seuls les départs de plus de 100 personnes de Ndesha vers une autre zone de santé sont représentés**. De plus, 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	128 400	+700	+0.55%	+1 400	-1 000	+400
2026-02	127 700	+400	+0.31%	+1 300	-1 300	0
2026-01	127 300	+500	+0.39%	+1 300	-1 100	+200
2025-12	126 800	+200	+0.16%	+1 200	-1 400	-200
2025-11	126 600	+800	+0.64%	+1 500	-1 000	+500
2025-10	125 800	+100	+0.08%	+1 100	-1 300	-200
2025-09	125 700	-200	-0.16%	+1 000	-1 600	-600
2025-08	125 900	0	0.0%	+800	-1 200	-400
2025-07	125 900	+200	+0.16%	+800	-900	-100
2025-06	125 700	+500	+0.4%	+1 100	-900	+200
2025-05	125 200	+300	+0.24%	+900	-900	0
2025-04	124 900	-300	-0.24%	+300	-1 000	-700
2025-03	125 200	+500	+0.4%	+800	-700	+100

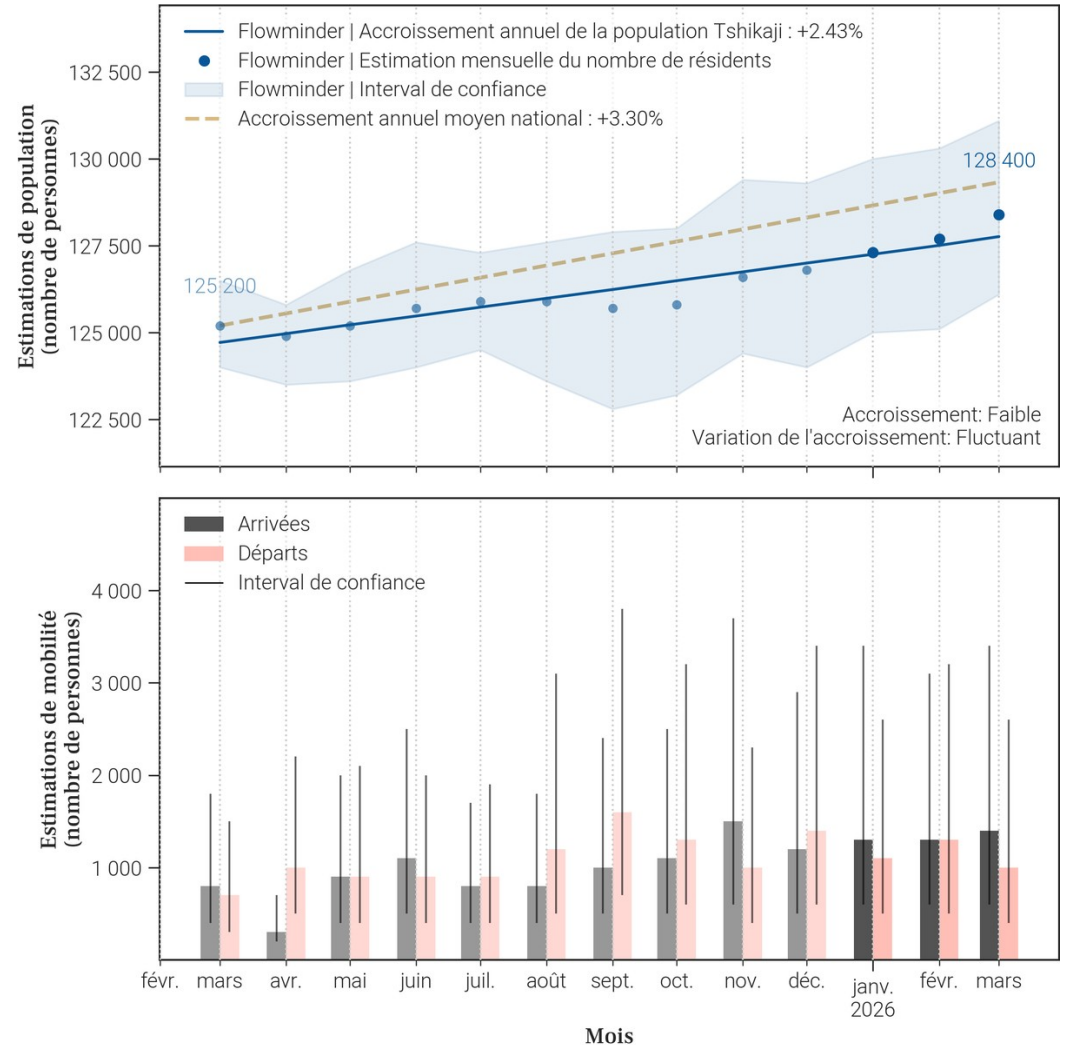
Taux moyen d'accroissement de la population (TMAP) sur l'année	TMAP sur les 6 premiers mois (mars 2025 à septembre 2025)	TMAP sur les 6 derniers mois (septembre 2025 à mars 2026)
+2.43%	+0.72%	+2.15%

### 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	168 515	+4 908	+3.0%
2024	163 607	X	X

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



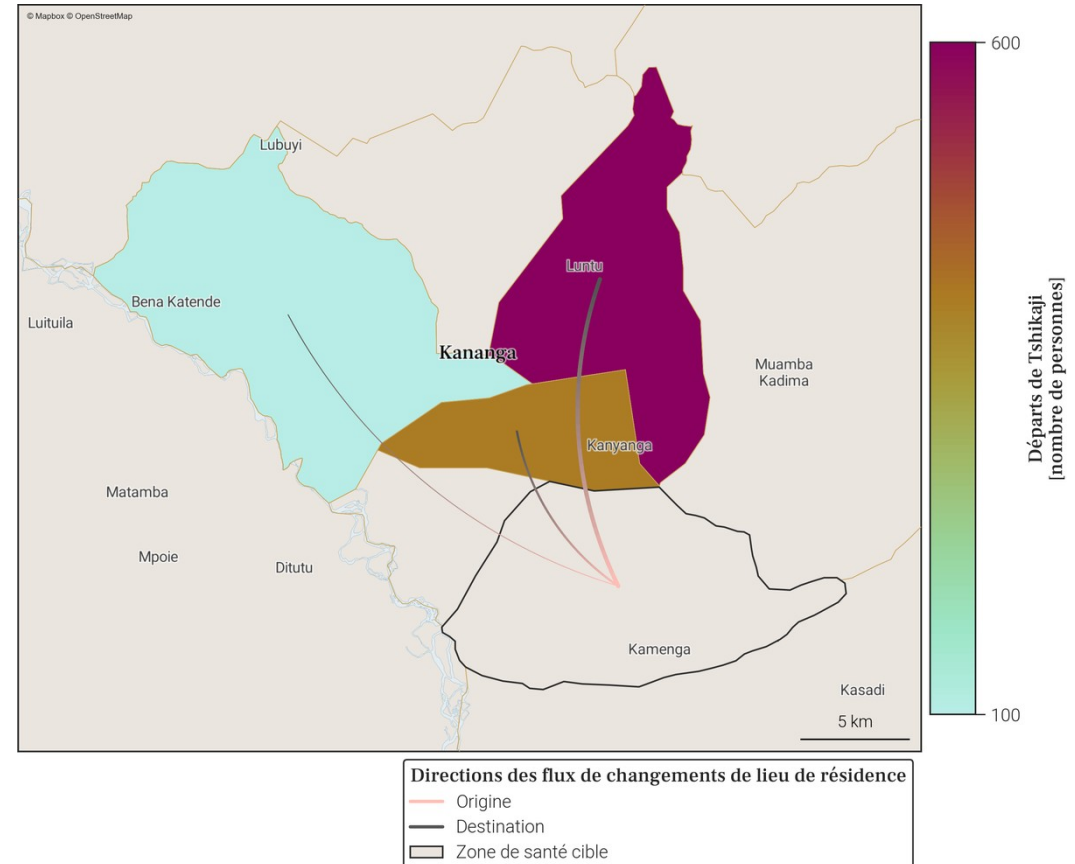


## 22. Mobilité : destinations des flux importants (flux de plus de 100 personnes uniquement) au départ de Tshikaji en mars 2026

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

Destination (Province)	Destination (Zone de santé)	Estimation des départs : nombre de personnes ayant quitté Tshikaji pour cette zone de santé	Solde migratoire pour la connection (différence entre arrivées et départs)
Kasai Central	Lukonga	-600	-100
Kasai Central	Kananga	-300	0
Kasai Central	Katoka	-100	0

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



- Le tableau et la carte montrent **seulement une partie du nombre total de personnes qui sont parties de Tshikaji** au mois de mars 2026, pour les connexions les plus importantes. En effet, **seuls les départs de plus de 100 personnes de Tshikaji 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 26 zones de santé de Kasai Central, 21 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 Bena Leka, Bena Tshadi, Bilomba, Bobozo, Bunkonde, Demba, Dibaya, Kalomba, Kananga, Katende, Luambo, Lubondaie, Lubunga, Luiza, Masuika, Mikalayi, Mutoto, Ndeksha, Tshibala, Tshikula et Yangala.

#### 2. Origine des données de population et mobilité

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

**1. Les estimations initiales de population** sont basées sur des estimations démographiques par province publiées par l'INS<sup>2</sup> et des estimations démographiques par zone de santé publiées par l'OCHA des Nations Unies<sup>3</sup>.

**2. Les estimations de mobilité** sont basées sur des données CDR de Vodacom RDC<sup>4</sup> (CDR - 'Call Detail Records', ou 'métadonnées de téléphonie mobile' en français), ainsi que sur des facteurs d'ajustement et d'échelle dérivés d'enquêtes sur la mobilité<sup>5</sup>.

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

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

#### 3. Comprendre les données et leurs limitations

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

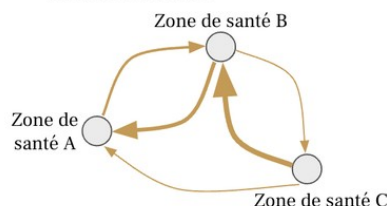
#### Références

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

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

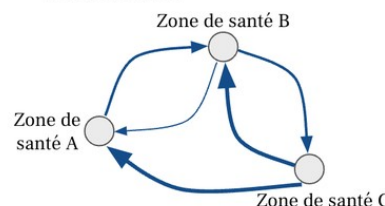
#### 3. Exemple d'estimation de la mobilité pour une zone de santé

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



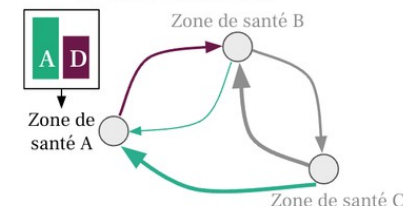
— Déplacement 1 000 abonnés  
— Déplacement 1 00 abonnés

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



— Déplacement 5 000 personnes  
— Déplacement 1 000 personnes

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



— Déplacement 5 000 personnes  
— Déplacement 1 000 personnes  
→ Arrivées dans la zone de santé A  
← Départs de la zone de santé A

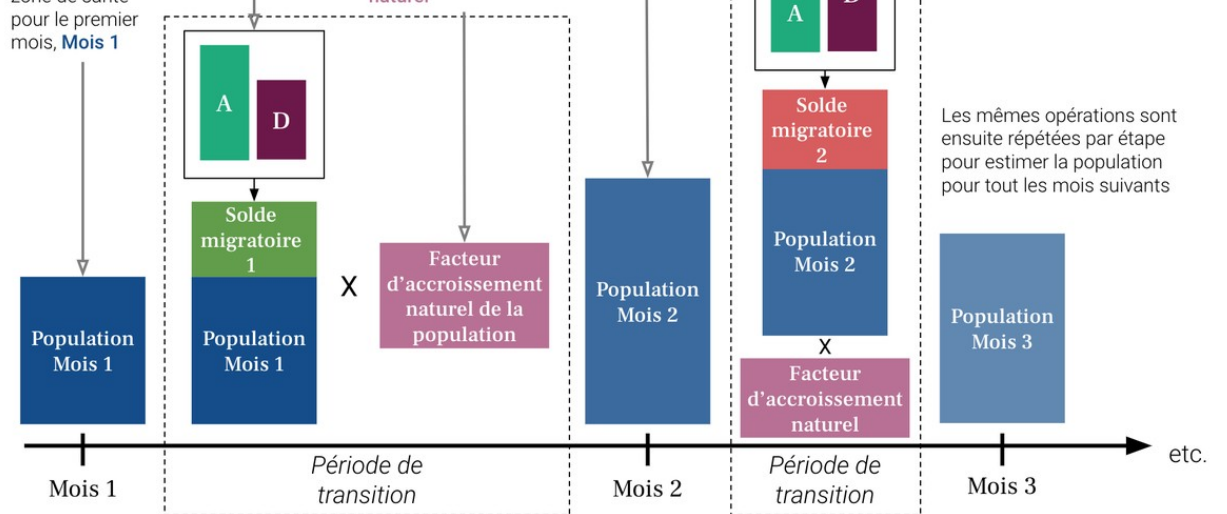
#### 4. Exemple d'estimation de la population pour une zone de santé

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

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

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

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



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

# 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.