



MINISTÈRE DE LA SANTÉ
PUBLIQUE, HYGIÈNE ET
PRÉVOYANCE SOCIALE

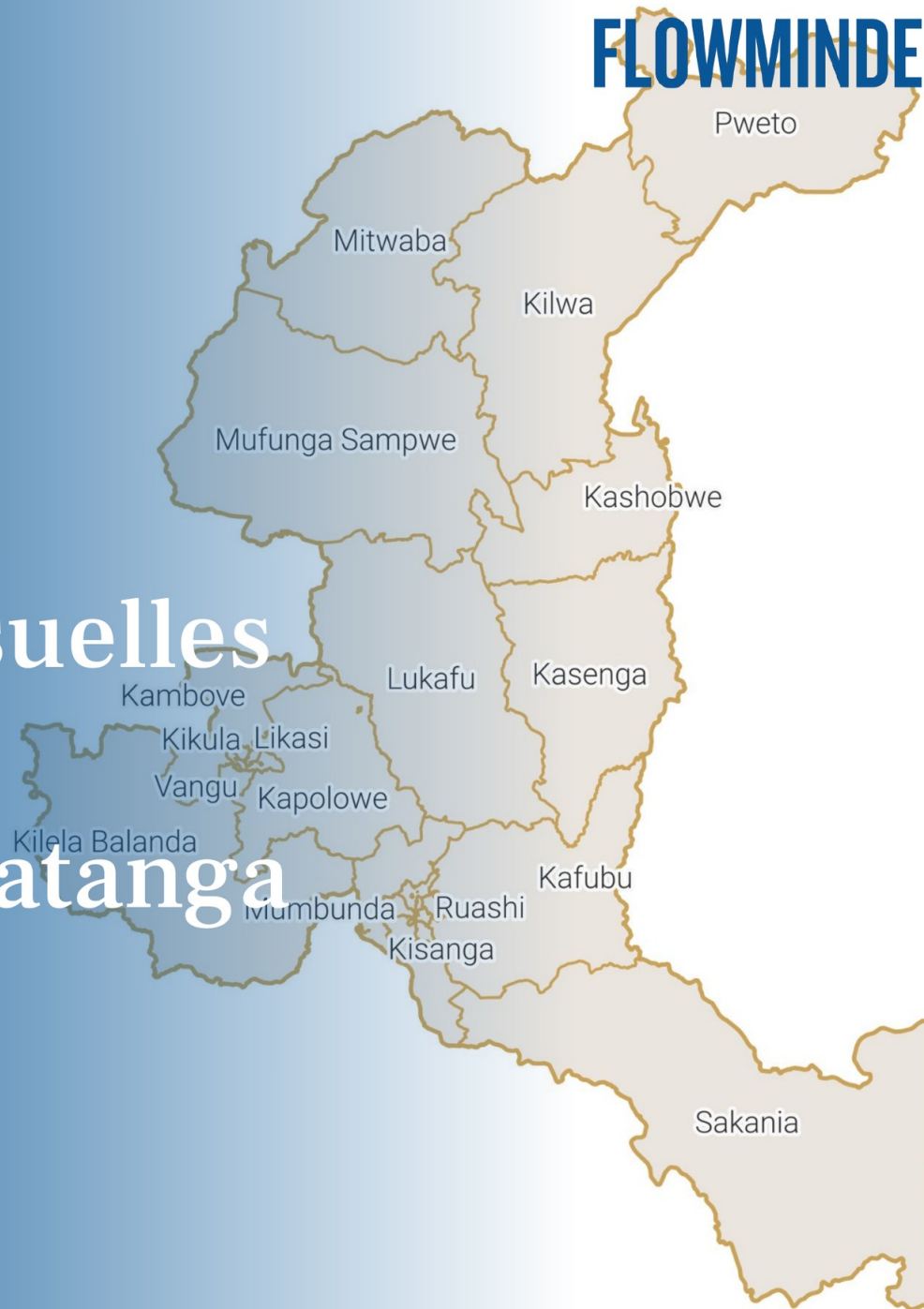


FLOWMINDER.ORG

FLOWMINDER.ORG

Haut-Katanga | Rapport provincial

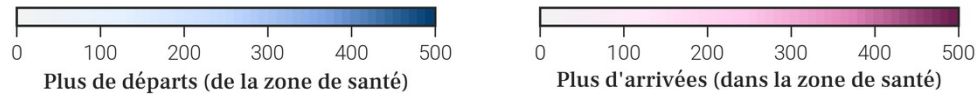
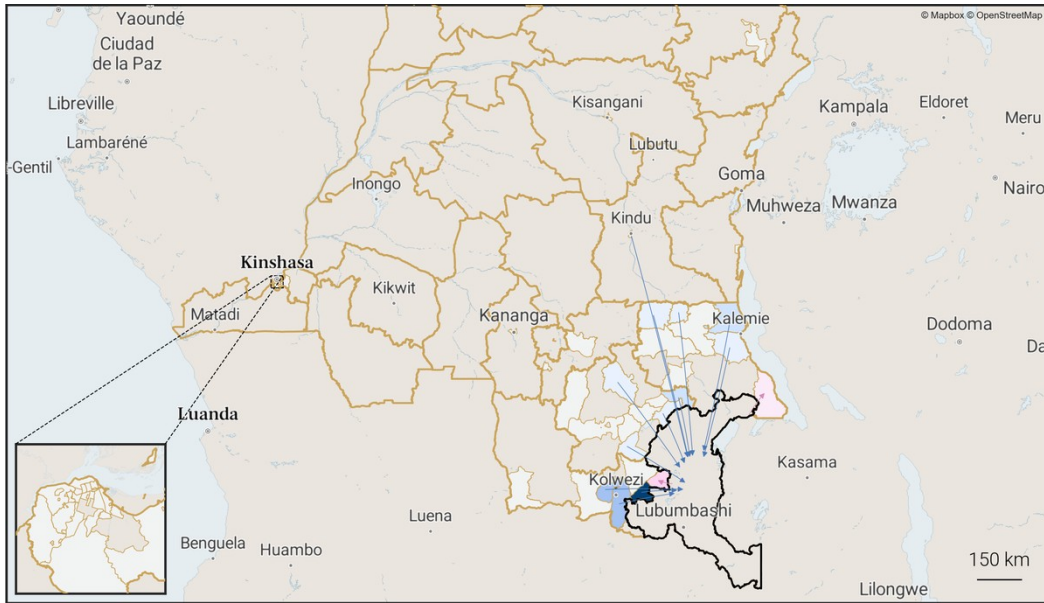
Estimations mensuelles de population et mobilité : Haut-Katanga



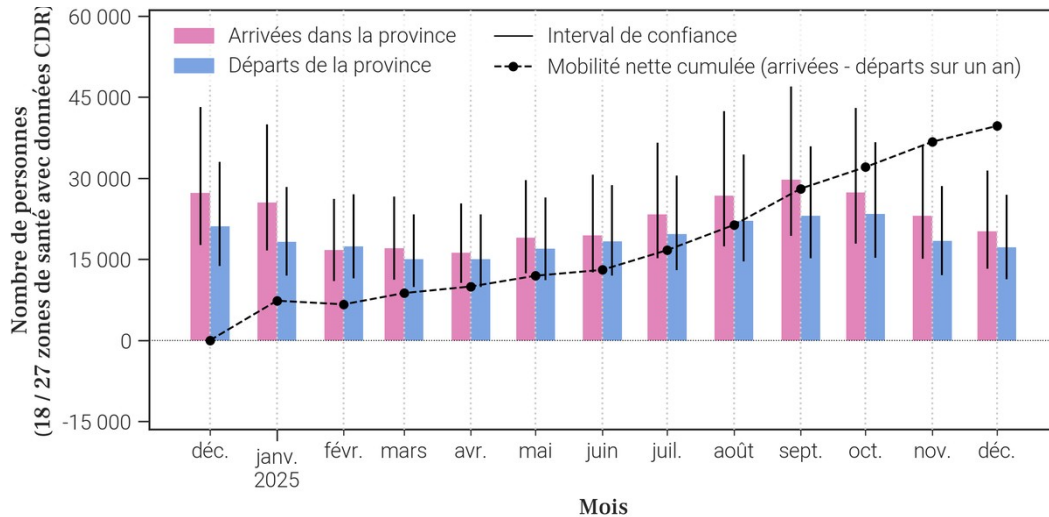
Période d'analyse : décembre 2024 - décembre 2025
Base de données : version des données v. 2.0
Date de publication : février 2026

1. Estimations de mobilité et population : Haut-Katanga.

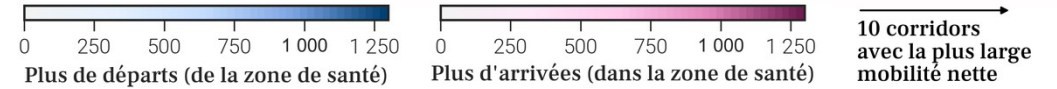
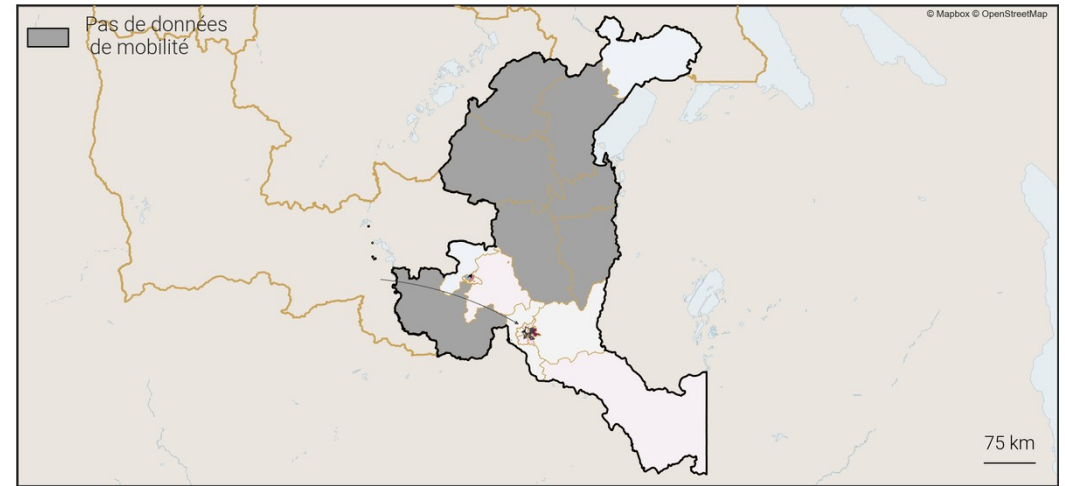
1.1. Flux nets estimés entre la province et les zones de santé extérieures (déc. 2025)



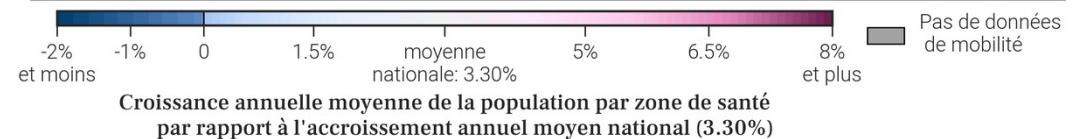
1.2. Estimations de mobilité mensuelles de la province



1.3. Flux nets estimés pour chaque zone de santé de la province (déc. 2025)

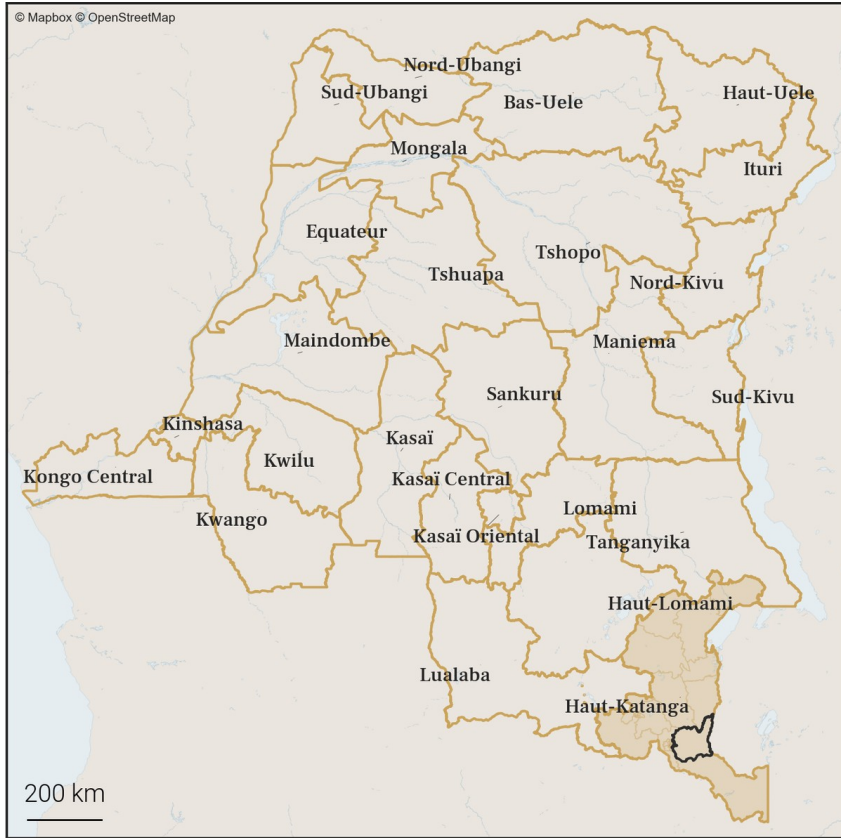


1.4. Estimations de croissance annuelle de la population par zone de santé

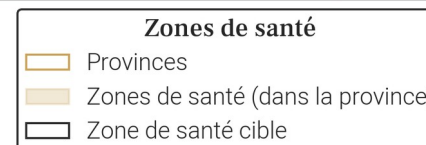


3. Localisation de la zone de santé

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
2025-12	143 400	+400	+0.28%	+2 600	-2 600	0
2025-11	143 000	+1 400	+0.99%	+3 200	-2 300	+900
2025-10	141 600	+600	+0.43%	+3 100	-2 800	+300
2025-09	141 000	+1 300	+0.93%	+3 400	-2 500	+900
2025-08	139 700	0	0.0%	+2 800	-3 200	-400
2025-07	139 700	+700	+0.5%	+2 900	-2 600	+300
2025-06	139 000	+100	+0.07%	+2 400	-2 600	-200
2025-05	138 900	+1 100	+0.8%	+2 600	-2 000	+600
2025-04	137 800	+600	+0.44%	+2 200	-1 900	+300
2025-03	137 200	+300	+0.22%	+2 100	-2 200	-100
2025-02	136 900	+200	+0.15%	+2 200	-2 300	-100
2025-01	136 700	+500	+0.37%	+3 200	-3 100	+100
2024-12	136 200	+800	+0.59%	+3 800	-3 400	+400

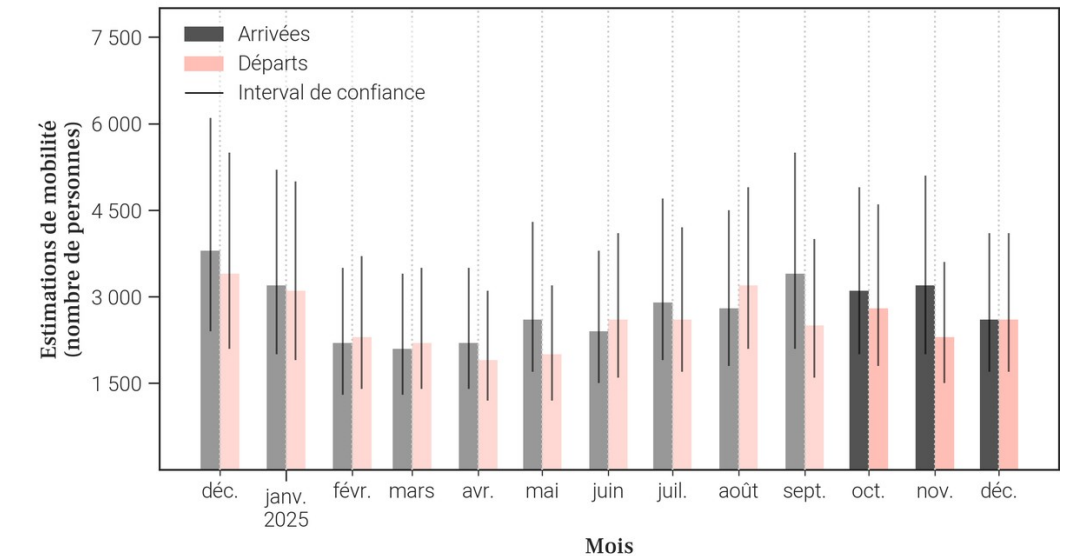
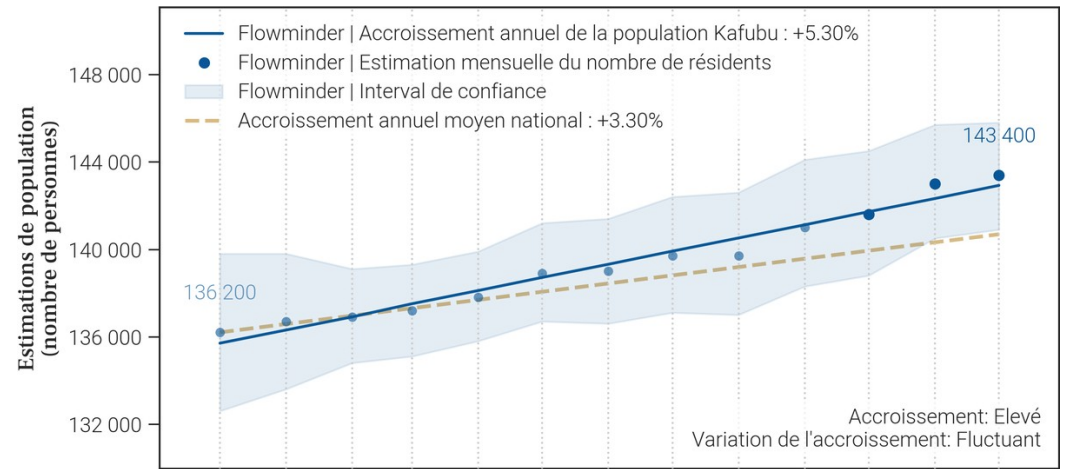
Taux moyen d'accroissement de la population (TMAP) sur l'année	TMAP sur les 6 premiers mois (décembre 2024 à juin 2025)	TMAP sur les 6 derniers mois (juin 2025 à décembre 2025)
+5.3%	+2.16%	+3.35%

4.3. Données de population rapportées dans DHIS2¹

Année	Estimation de population de DHIS2 (nombre de personnes)	Changement à l'année précédente (différence)	Changement à l'année précédente (pourcentage)
2025	X	X	X
2024	202 972	X	X

- Le tableau et les graphiques montrent le nombre de résidents dans Kafubu pour le mois de décembre 2025 et les 12 mois précédents. Un 'résident' désigne ici une personne ayant passé plus de 2 semaines dans Kafubu 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

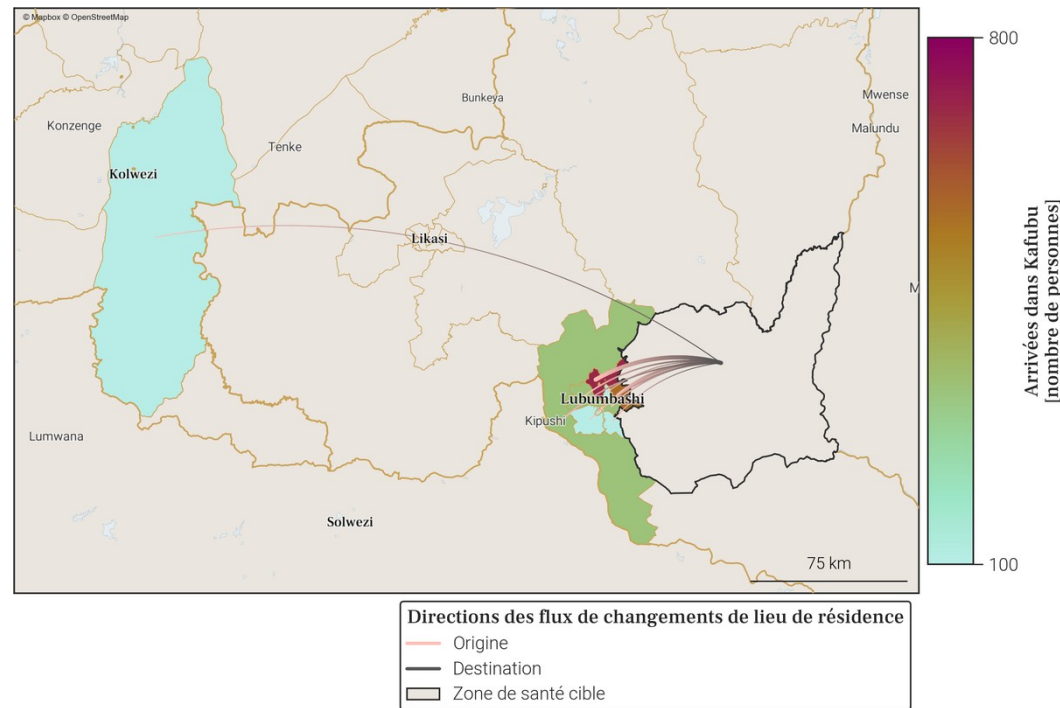


5. Mobilité : origine des flux importants (flux de plus de 100 personnes uniquement) à destination de Kafubu en décembre 2025

5.1. Tableau des estimations d'arrivées décembre 2025

Origine (Province)	Origine (Zone de santé)	Estimation des arrivées : nombre de personnes ayant quitté cette zone de santé pour Kafubu	Solde migratoire pour la connection (différence entre arrivées et départs)
Haut-Katanga	Lubumbashi	600	-200
Haut-Katanga	Ruashi	400	100
Haut-Katanga	Kampemba	200	0
Haut-Katanga	Kipushi	200	0
Haut-Katanga	Mumbunda	200	0
Haut-Katanga	Katuba	100	<i>Pas de départs</i>
Haut-Katanga	Kenya	100	<i>Pas de départs</i>
Haut-Katanga	Kisanga	100	0
Haut-Katanga	Tshamilemba	100	0
Lualaba	Manika	100	0

5.2. Carte des estimations d'arrivées décembre 2025



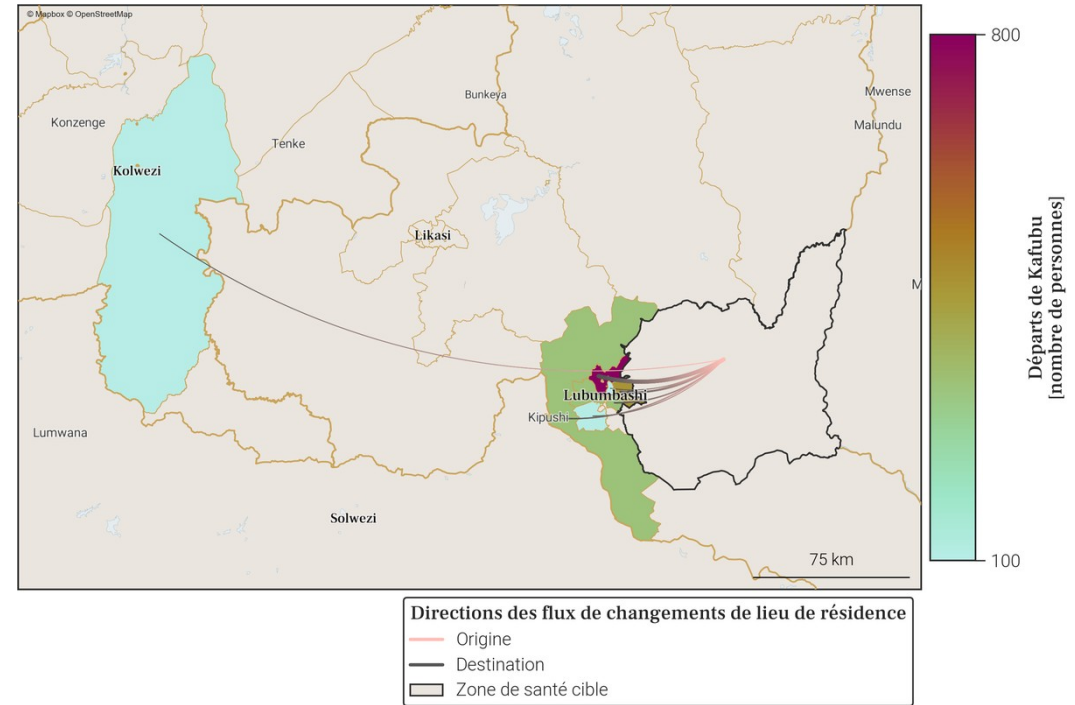
- Le tableau et la carte montrent **seulement une partie du nombre total de personnes qui sont arrivées dans Kafubu** au mois de décembre 2025, pour les connexions les plus importantes. En effet, **seules les arrivées de plus de 100 personnes dans Kafubu depuis une autre zone de santé sont représentées**. De plus, un maximum de 20 connexions (par ordre d'importance) sont disponibles dans le tableau.
- Le nombre total de toutes les arrivées en décembre 2025 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 Kafubu en décembre 2025

6.1. Tableau des estimations de départs décembre 2025

Destination (Province)	Destination (Zone de santé)	Estimation des départs : nombre de personnes ayant quitté Kafubu pour cette zone de santé	Solde migratoire pour la connection (différence entre arrivées et départs)
Haut-Katanga	Lubumbashi	-800	-200
Haut-Katanga	Ruashi	-300	100
Haut-Katanga	Kampemba	-200	0
Haut-Katanga	Kipushi	-200	0
Haut-Katanga	Mumbunda	-200	0
Haut-Katanga	Kisanga	-100	0
Haut-Katanga	Tshamilemba	-100	0
Lualaba	Manika	-100	0

6.2. Carte des estimations de départs décembre 2025



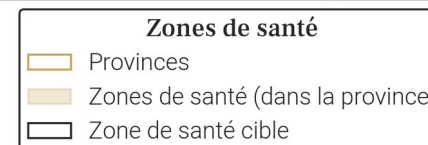
- Le tableau et la carte montrent **seulement une partie du nombre total de personnes qui sont parties de Kafubu** au mois de décembre 2025, pour les connexions les plus importantes. En effet, **seuls les départs de plus de 100 personnes de Kafubu vers une autre zone de santé sont représentés**. De plus, un maximum de 20 connexions (par ordre d'importance) sont disponibles dans le tableau.
- Le nombre total de tous les départs en décembre 2025 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
2025-12	87 000	+100	+0.12%	+1 200	-1 400	-200
2025-11	86 900	+300	+0.35%	+1 300	-1 200	+100
2025-10	86 600	+600	+0.7%	+1 600	-1 300	+300
2025-09	86 000	0	0.0%	+1 200	-1 400	-200
2025-08	86 000	+100	+0.12%	+1 300	-1 500	-200
2025-07	85 900	-200	-0.23%	+1 300	-1 700	-400
2025-06	86 100	+200	+0.23%	+1 300	-1 300	0
2025-05	85 900	+500	+0.59%	+1 500	-1 200	+300
2025-04	85 400	+200	+0.23%	+1 100	-1 100	0
2025-03	85 200	+200	+0.24%	+1 100	-1 200	-100
2025-02	85 000	+300	+0.35%	+1 300	-1 300	0
2025-01	84 700	0	0.0%	+1 400	-1 600	-200
2024-12	84 700	0	0.0%	+1 500	-1 800	-300

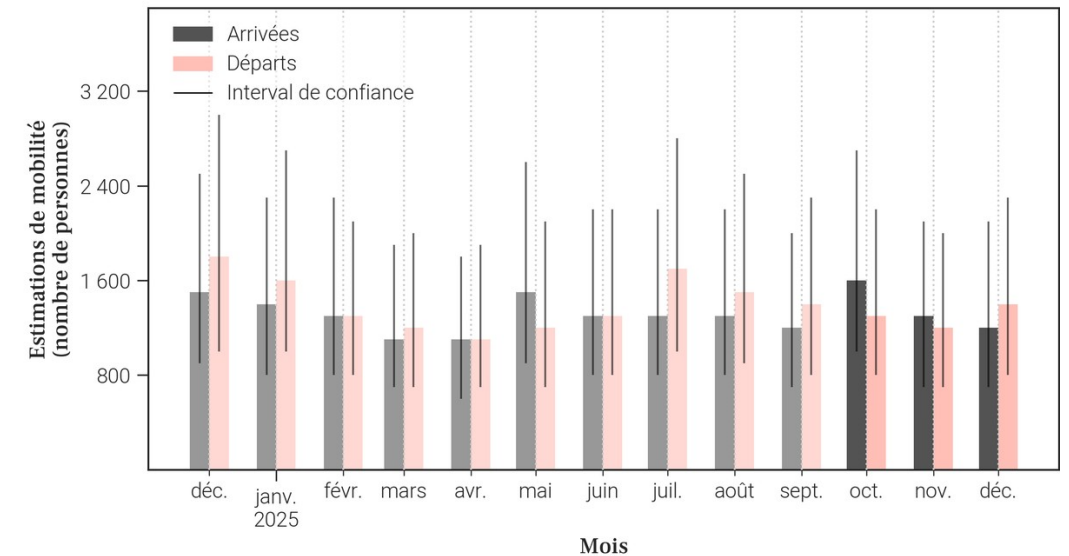
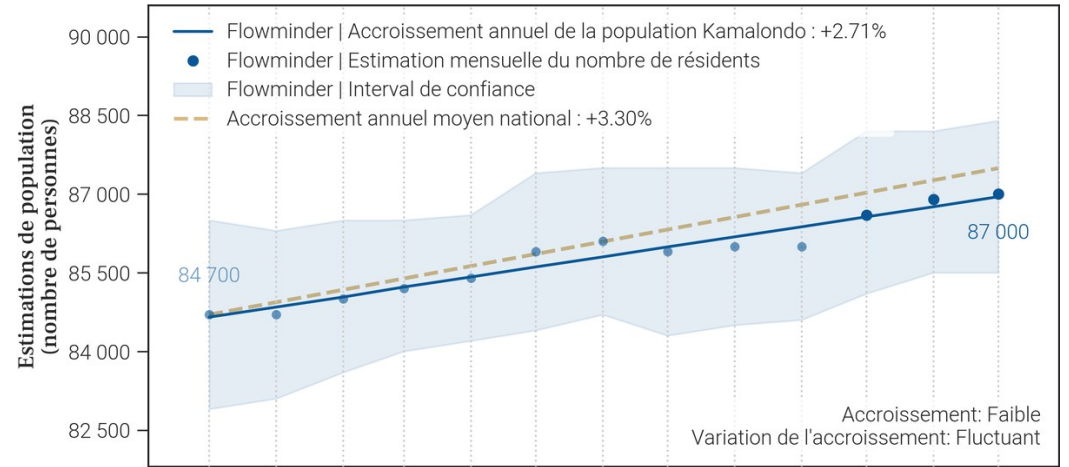
Taux moyen d'accroissement de la population (TMAP) sur l'année	TMAP sur les 6 premiers mois (décembre 2024 à juin 2025)	TMAP sur les 6 derniers mois (juin 2025 à décembre 2025)
+2.71%	+1.77%	+1.32%

8.3. Données de population rapportées dans DHIS2¹

Année	Estimation de population de DHIS2 (nombre de personnes)	Changement à l'année précédente (différence)	Changement à l'année précédente (pourcentage)
2025	42 780	+1 245	+3.0%
2024	41 535	X	X

- Le tableau et les graphiques montrent le nombre de résidents dans Kamalondo pour le mois de décembre 2025 et les 12 mois précédents. Un 'résident' désigne ici une personne ayant passé plus de 2 semaines dans Kamalondo 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

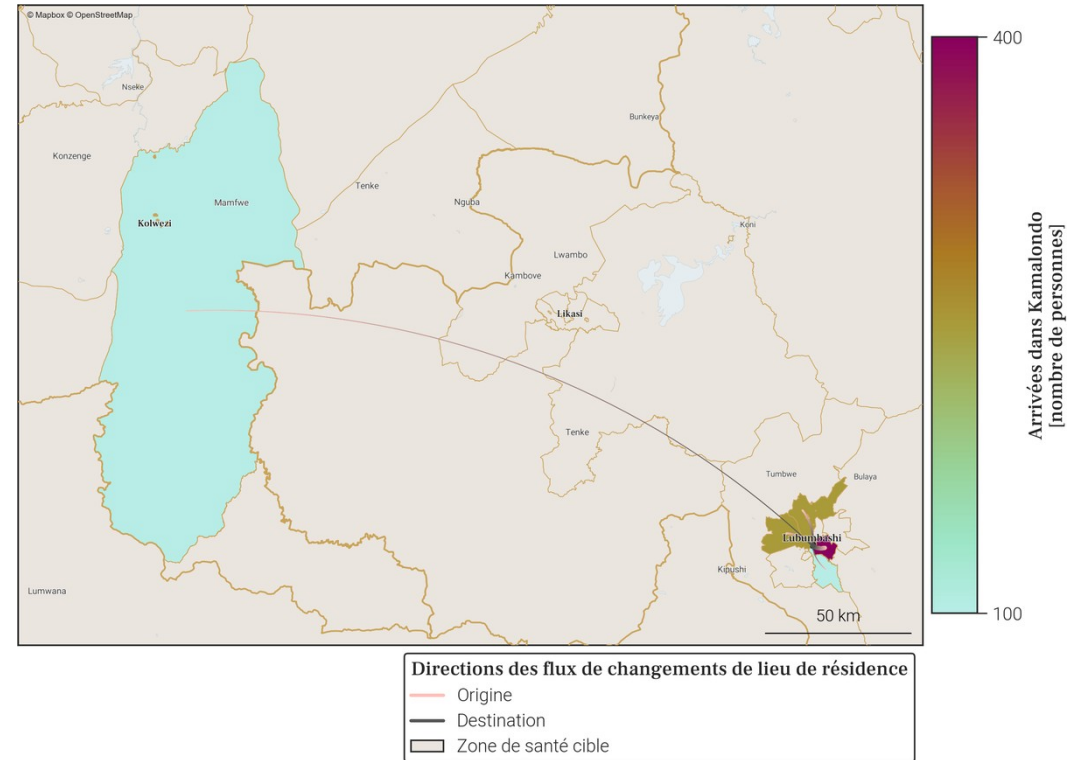


9. Mobilité : origine des flux importants (flux de plus de 100 personnes uniquement) à destination de Kamalondo en décembre 2025

9.1. Tableau des estimations d'arrivées décembre 2025

Origine (Province)	Origine (Zone de santé)	Estimation des arrivées : nombre de personnes ayant quitté cette zone de santé pour Kamalondo	Solde migratoire pour la connection (différence entre arrivées et départs)
Haut-Katanga	Kampemba	400	0
Haut-Katanga	Lubumbashi	200	0
Haut-Katanga	Mumbunda	200	0
Haut-Katanga	Kenya	100	0
Lualaba	Manika	100	0

9.2. Carte des estimations d'arrivées décembre 2025



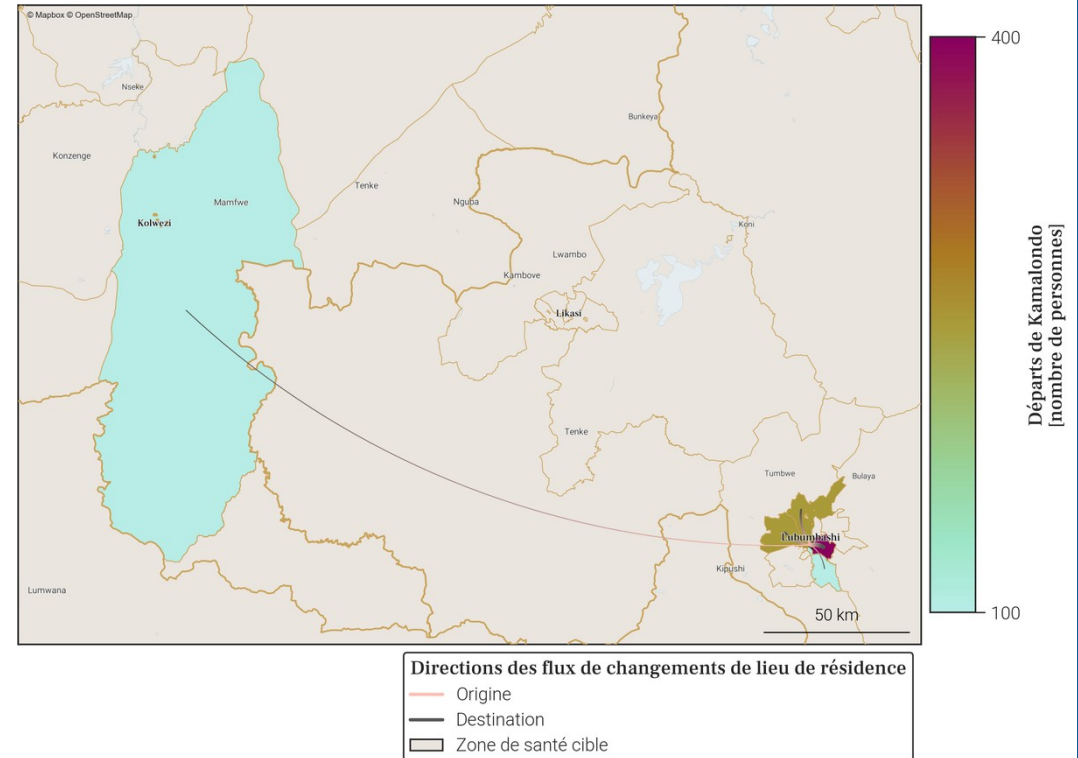
- Le tableau et la carte montrent **seulement une partie du nombre total de personnes qui sont arrivées dans Kamalondo** au mois de décembre 2025, pour les connexions les plus importantes. En effet, **seules les arrivées de plus de 100 personnes dans Kamalondo depuis une autre zone de santé sont représentées**. De plus, un maximum de 20 connections (par ordre d'importance) sont disponibles dans le tableau.
- Le nombre total de toutes les arrivées en décembre 2025 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 Kamalondo en décembre 2025

10.1. Tableau des estimations de départs décembre 2025

Destination (Province)	Destination (Zone de santé)	Estimation des départs : nombre de personnes ayant quitté Kamalondo pour cette zone de santé	Solde migratoire pour la connection (différence entre arrivées et départs)
Haut-Katanga	Kampemba	-400	0
Haut-Katanga	Lubumbashi	-200	0
Haut-Katanga	Mumbunda	-200	0
Haut-Katanga	Kenya	-100	0
Lualaba	Manika	-100	0

10.2. Carte des estimations de départs décembre 2025



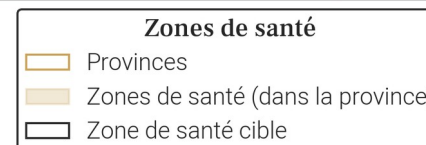
- Le tableau et la carte montrent **seulement une partie du nombre total de personnes qui sont parties de Kamalondo** au mois de décembre 2025, pour les connexions les plus importantes. En effet, **seuls les départs de plus de 100 personnes de Kamalondo vers une autre zone de santé sont représentés**. De plus, un maximum de 20 connexions (par ordre d'importance) sont disponibles dans le tableau.
- Le nombre total de tout les départs en décembre 2025 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
2025-12	177 000	+400	+0.23%	+1 900	-2 000	-100
2025-11	176 600	+800	+0.46%	+2 300	-2 000	+300
2025-10	175 800	+900	+0.51%	+2 600	-2 200	+400
2025-09	174 900	+700	+0.4%	+2 300	-2 000	+300
2025-08	174 200	+400	+0.23%	+2 000	-2 100	-100
2025-07	173 800	+400	+0.23%	+2 100	-2 100	0
2025-06	173 400	+600	+0.35%	+2 000	-1 800	+200
2025-05	172 800	+700	+0.41%	+1 900	-1 700	+200
2025-04	172 100	+300	+0.17%	+1 600	-1 700	-100
2025-03	171 800	+300	+0.17%	+1 500	-1 700	-200
2025-02	171 500	+500	+0.29%	+1 900	-1 800	+100
2025-01	171 000	+300	+0.18%	+2 400	-2 600	-200
2024-12	170 700	-200	-0.12%	+2 500	-3 200	-700

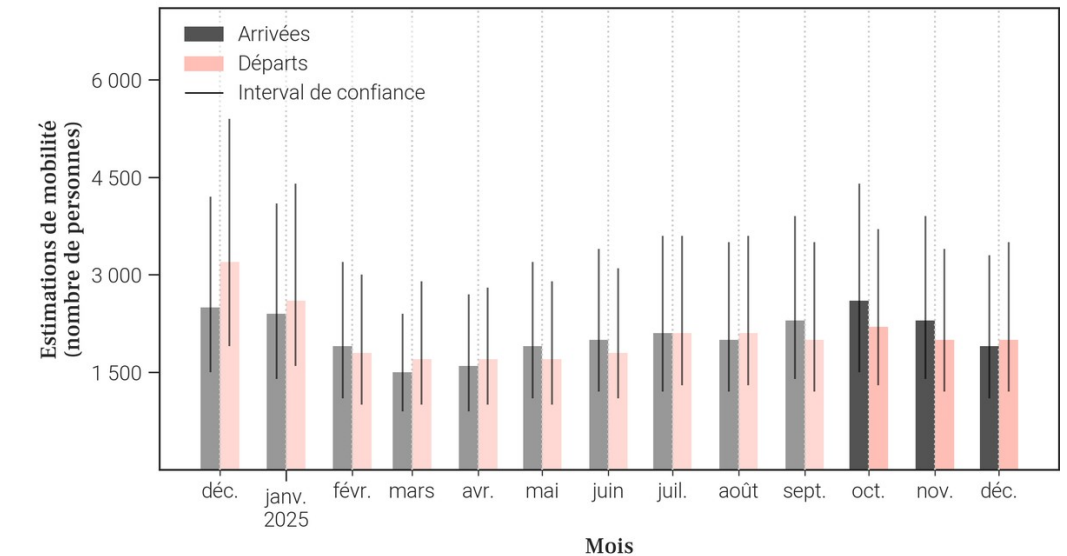
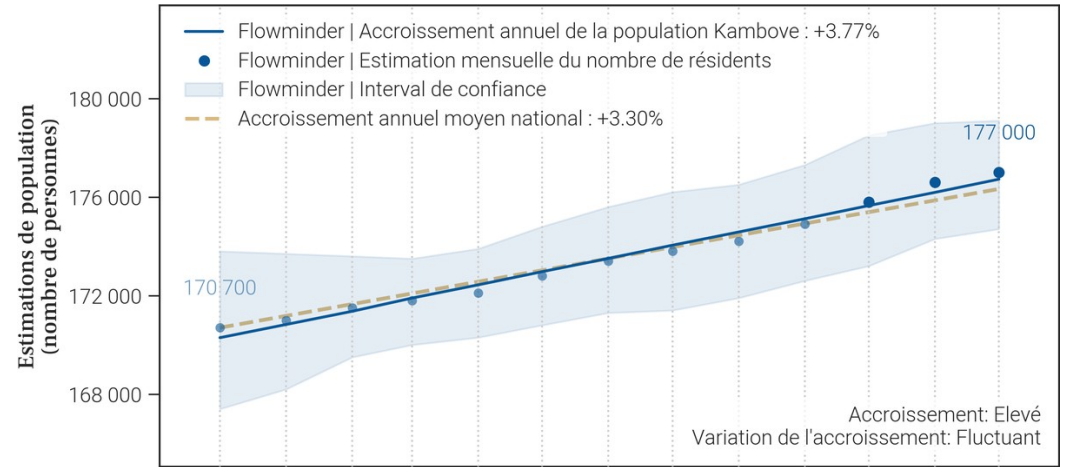
Taux moyen d'accroissement de la population (TMAP) sur l'année	TMAP sur les 6 premiers mois (décembre 2024 à juin 2025)	TMAP sur les 6 derniers mois (juin 2025 à décembre 2025)
+3.77%	+1.54%	+2.22%

12.3. Données de population rapportées dans DHIS2¹

Année	Estimation de population de DHIS2 (nombre de personnes)	Changement à l'année précédente (différence)	Changement à l'année précédente (pourcentage)
2025	X	X	X
2024	219 220	X	X

- Le tableau et les graphiques montrent le nombre de résidents dans Kambove pour le mois de décembre 2025 et les 12 mois précédents. Un 'résident' désigne ici une personne ayant passé plus de 2 semaines dans Kambove pour un mois donné.
- Pour un mois en particulier, le solde migratoire (arrivées moins les départs) n'est pas égal au changement de population, car il n'inclut pas l'accroissement naturel (naissances et décès) de la population durant le mois.
- Une attention particulière doit être portée à la différence d'échelle des axes d'ordonnées (entre les mesures de population et de mobilité). Une attention particulière doit également être portée au roulement de la population, par exemple un large nombre d'arrivées ne changera pas la population de manière significative si le nombre de départs est lui aussi élevé.

12.2. Graphes des estimations de population et de mobilité

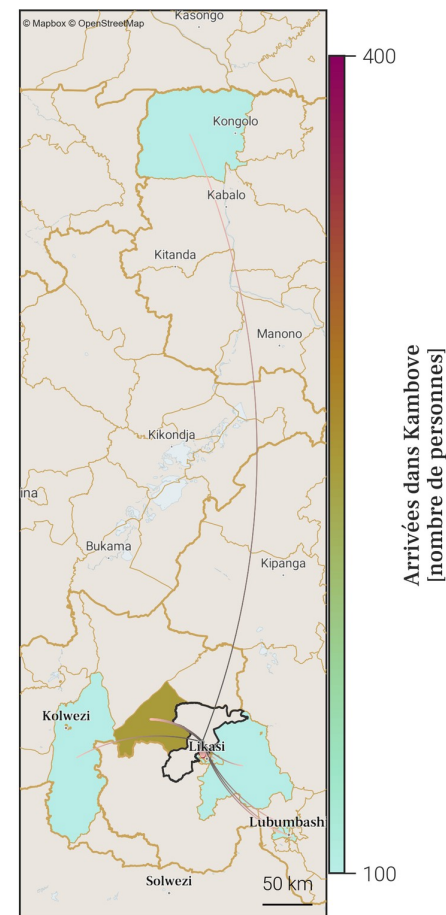


13. Mobilité : origine des flux importants (flux de plus de 100 personnes uniquement) à destination de Kambove en décembre 2025

13.1. Tableau des estimations d'arrivées décembre 2025

Origine (Province)	Origine (Zone de santé)	Estimation des arrivées : nombre de personnes ayant quitté cette zone de santé pour Kambove	Solde migratoire pour la connection (différence entre arrivées et départs)
Haut-Katanga	Kikula	400	100
Haut-Katanga	Likasi	200	0
Lualaba	Fungurume	200	0
Haut-Katanga	Kampemba	100	0
Haut-Katanga	Kapolowe	100	-100
Haut-Katanga	Lubumbashi	100	0
Haut-Katanga	Mumbunda	100	0
Haut-Katanga	Panda	100	-100
Lualaba	Manika	100	-100
Tanganyika	Kongolo	100	0

13.2. Carte des estimations d'arrivées décembre 2025



Directions des flux de changements de lieu de résidence

- Origine
- Destination
- ▭ Zone de santé cible

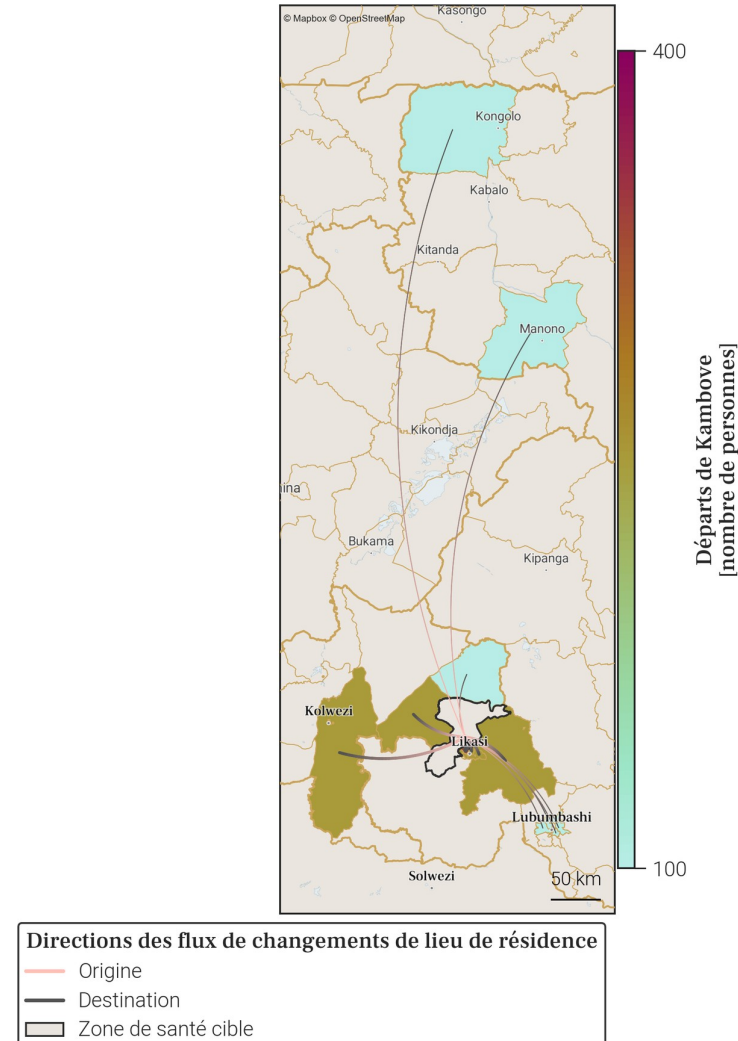
- Le tableau et la carte montrent **seulement une partie du nombre total de personnes qui sont arrivées dans Kambove** au mois de décembre 2025, pour les connexions les plus importantes. En effet, **seules les arrivées de plus de 100 personnes dans Kambove depuis une autre zone de santé sont représentées**. De plus, un maximum de 20 connexions (par ordre d'importance) sont disponibles dans le tableau.
- Le nombre total de toutes les arrivées en décembre 2025 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 Kambove en décembre 2025

14.1. Tableau des estimations de départs décembre 2025

Destination (Province)	Destination (Zone de santé)	Estimation des départs : nombre de personnes ayant quitté Kambove pour cette zone de santé	Solde migratoire pour la connection (différence entre arrivées et départs)
Haut-Katanga	Kikula	-300	100
Haut-Katanga	Kapolowe	-200	-100
Haut-Katanga	Likasi	-200	0
Haut-Katanga	Panda	-200	-100
Lualaba	Fungurume	-200	0
Lualaba	Manika	-200	-100
Haut-Katanga	Kampemba	-100	0
Haut-Katanga	Lubumbashi	-100	0
Haut-Katanga	Mumbunda	-100	0
Haut-Katanga	Ruashi	-100	<i>Pas d'arrivées</i>
Lualaba	Bunkeya	-100	<i>Pas d'arrivées</i>
Tanganyika	Kongolo	-100	0
Tanganyika	Manono	-100	<i>Pas d'arrivées</i>

14.2. Carte des estimations de départs décembre 2025



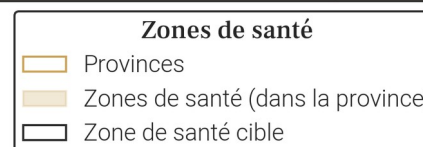
- Le tableau et la carte montrent **seulement une partie du nombre total de personnes qui sont parties de Kambove** au mois de décembre 2025, pour les connexions les plus importantes. En effet, **seuls les départs de plus de 100 personnes de Kambove vers une autre zone de santé sont représentés**. De plus, un maximum de 20 connections (par ordre d'importance) sont disponibles dans le tableau.
- Le nombre total de tous les départs en décembre 2025 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
2025-12	540 900	+2 100	+0.39%	+11 400	-10 800	+600
2025-11	538 800	+700	+0.13%	+11 100	-11 900	-800
2025-10	538 100	+1 400	+0.26%	+13 000	-13 000	0
2025-09	536 700	+900	+0.17%	+12 700	-13 300	-600
2025-08	535 800	+1 200	+0.22%	+13 500	-13 700	-200
2025-07	534 600	+3 800	+0.72%	+13 600	-11 200	+2 400
2025-06	530 800	+1 400	+0.26%	+10 700	-10 700	0
2025-05	529 400	+900	+0.17%	+10 300	-10 800	-500
2025-04	528 500	+1 100	+0.21%	+8 900	-9 200	-300
2025-03	527 400	+1 100	+0.21%	+9 300	-9 700	-400
2025-02	526 300	-700	-0.13%	+9 000	-11 100	-2 100
2025-01	527 000	+4 800	+0.92%	+14 100	-10 700	+3 400
2024-12	522 200	+2 200	+0.42%	+13 900	-13 200	+700

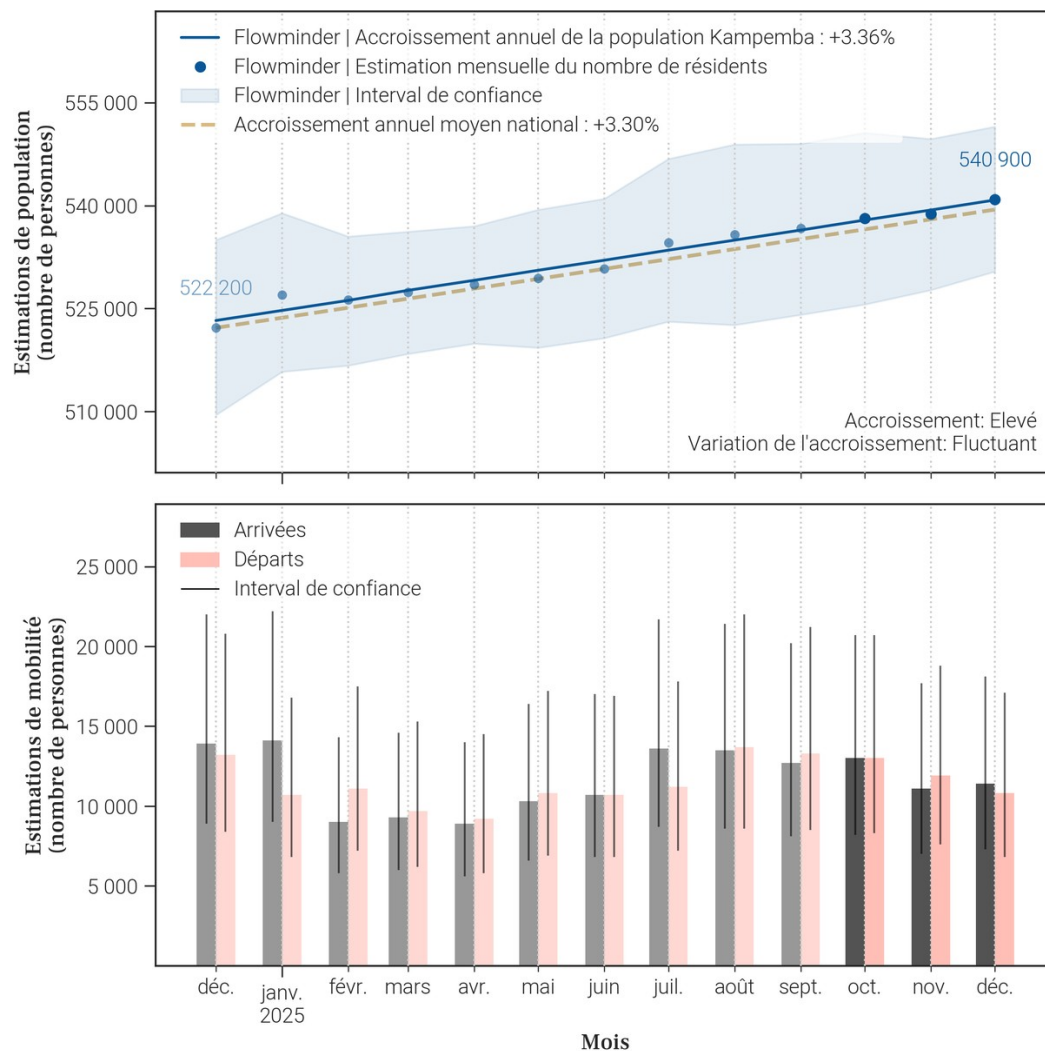
Taux moyen d'accroissement de la population (TMAP) sur l'année	TMAP sur les 6 premiers mois (décembre 2024 à juin 2025)	TMAP sur les 6 derniers mois (juin 2025 à décembre 2025)
+3.36%	+1.35%	+1.66%

16.3. Données de population rapportées dans DHIS2¹

Année	Estimation de population de DHIS2 (nombre de personnes)	Changement à l'année précédente (différence)	Changement à l'année précédente (pourcentage)
2025	X	X	X
2024	561 389	X	X

- Le tableau et les graphiques montrent le nombre de résidents dans Kampemba pour le mois de décembre 2025 et les 12 mois précédents. Un 'résident' désigne ici une personne ayant passé plus de 2 semaines dans Kampemba 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

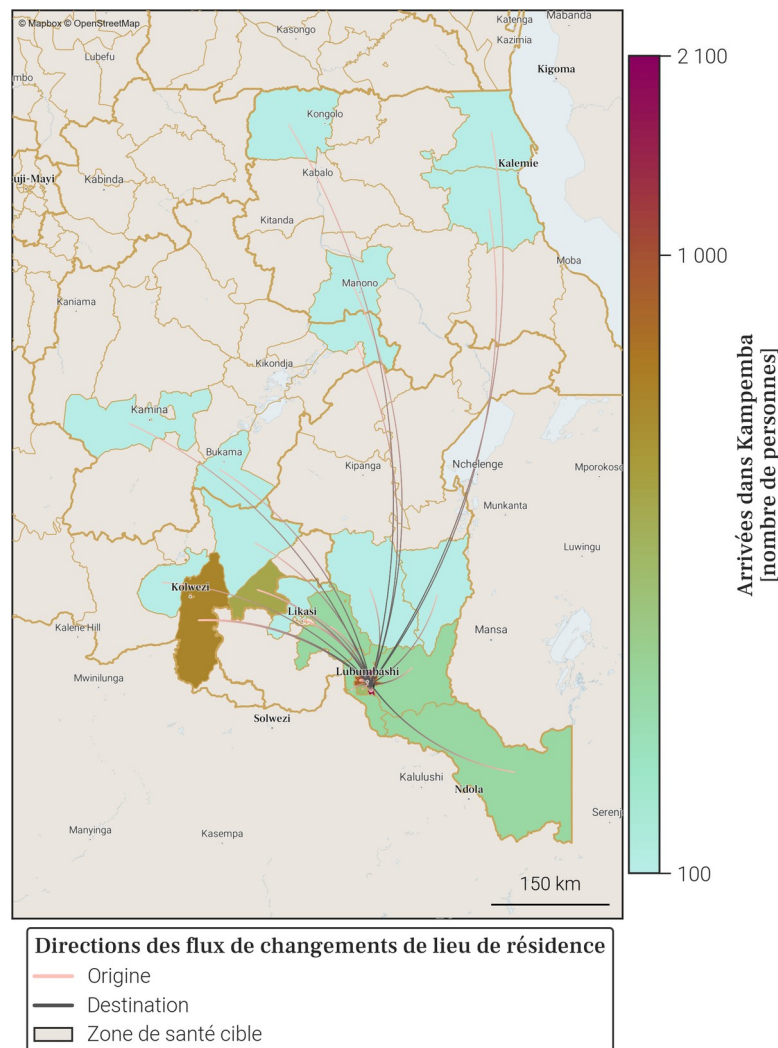


17. Mobilité : origine des flux importants (flux de plus de 100 personnes uniquement) à destination de Kampemba en décembre 2025

17.1. Tableau des estimations d'arrivées décembre 2025

Origine (Province)	Origine (Zone de santé)	Estimation des arrivées : nombre de personnes ayant quitté cette zone de santé pour Kampemba	Solde migratoire pour la connection (différence entre arrivées et départs)
Haut-Katanga	Lubumbashi	2 000	300
Haut-Katanga	Kenya	1 900	-200
Haut-Katanga	Tshamilemba	1 000	100
Haut-Katanga	Mumbunda	900	100
Haut-Katanga	Ruashi	900	-100
Lualaba	Manika	600	-100
Haut-Katanga	Kamalondo	400	0
Lualaba	Fungurume	400	100
Haut-Katanga	Kisanga	300	0
Haut-Katanga	Kafubu	200	0
Haut-Katanga	Kapolowe	200	100
Haut-Katanga	Kipushi	200	0
Haut-Katanga	Sakania	200	0
Haut-Katanga	Kambove	100	0
Haut-Katanga	Kasenga	100	<i>Pas de départs</i>
Haut-Katanga	Katuba	100	-100
Haut-Katanga	Kikula	100	0
Haut-Katanga	Likasi	100	0
Haut-Katanga	Lukafu	100	<i>Pas de départs</i>
Haut-Lomami	Bukama	100	0

17.2. Carte des estimations d'arrivées décembre 2025



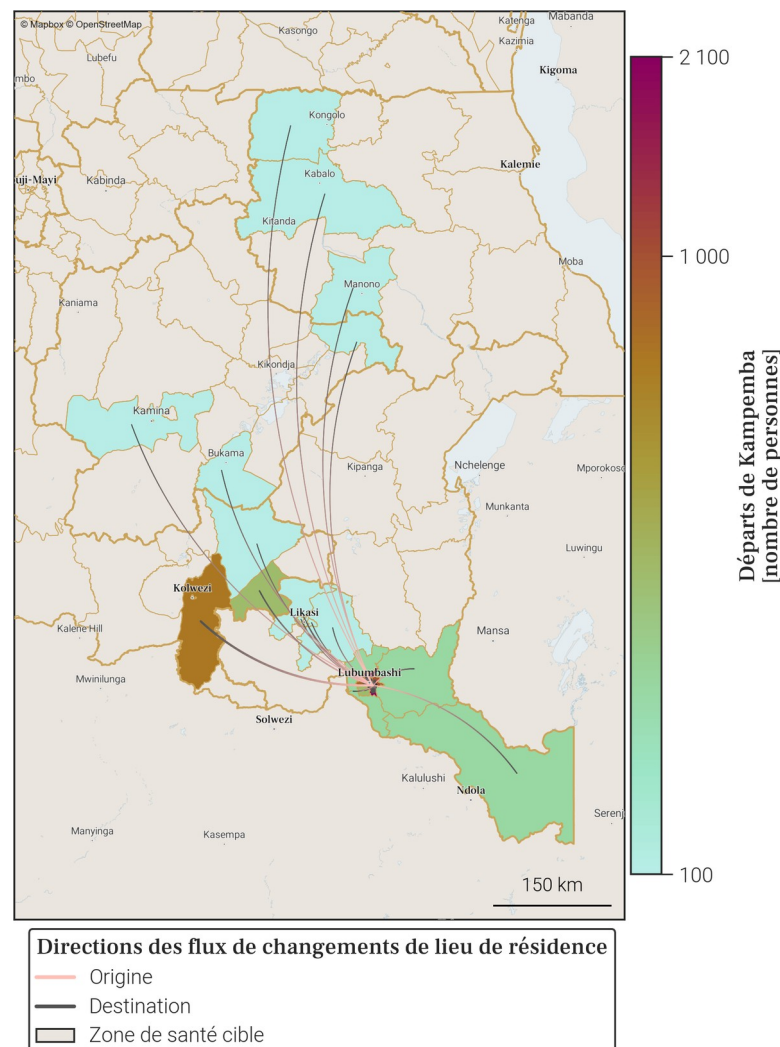
- Le tableau et la carte montrent **seulement une partie du nombre total de personnes qui sont arrivées dans Kampemba** au mois de décembre 2025, pour les connexions les plus importantes. En effet, **seules les arrivées de plus de 100 personnes dans Kampemba depuis une autre zone de santé sont représentées**. De plus, un maximum de 20 connections (par ordre d'importance) sont disponibles dans le tableau.
- Le nombre total de toutes les arrivées en décembre 2025 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 Kampemba en décembre 2025

18.1. Tableau des estimations de départs décembre 2025

Destination (Province)	Destination (Zone de santé)	Estimation des départs : nombre de personnes ayant quitté Kampemba pour cette zone de santé	Solde migratoire pour la connection (différence entre arrivées et départs)
Haut-Katanga	Kenya	-2 100	-200
Haut-Katanga	Lubumbashi	-1 700	300
Haut-Katanga	Ruashi	-1 000	-100
Haut-Katanga	Tshamilemba	-900	100
Haut-Katanga	Mumbunda	-800	100
Lualaba	Manika	-700	-100
Haut-Katanga	Kamalondo	-400	0
Haut-Katanga	Kisanga	-300	0
Lualaba	Fungurume	-300	100
Haut-Katanga	Kafubu	-200	0
Haut-Katanga	Katuba	-200	-100
Haut-Katanga	Kipushi	-200	0
Haut-Katanga	Sakania	-200	0
Haut-Katanga	Kambove	-100	0
Haut-Katanga	Kapolowe	-100	100
Haut-Katanga	Kikula	-100	0
Haut-Katanga	Likasi	-100	0
Haut-Katanga	Panda	-100	<i>Pas d'arrivées</i>
Haut-Lomami	Bukama	-100	0
Haut-Lomami	Kamina	-100	0

18.2. Carte des estimations de départs décembre 2025



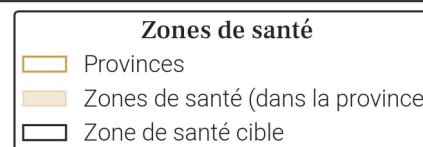
- Le tableau et la carte montrent **seulement une partie du nombre total de personnes qui sont parties de Kampemba** au mois de décembre 2025, pour les connexions les plus importantes. En effet, **seuls les départs de plus de 100 personnes de Kampemba vers une autre zone de santé sont représentés**. De plus, un maximum de 20 connexions (par ordre d'importance) sont disponibles dans le tableau.
- Le nombre total de tout les départs en décembre 2025 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



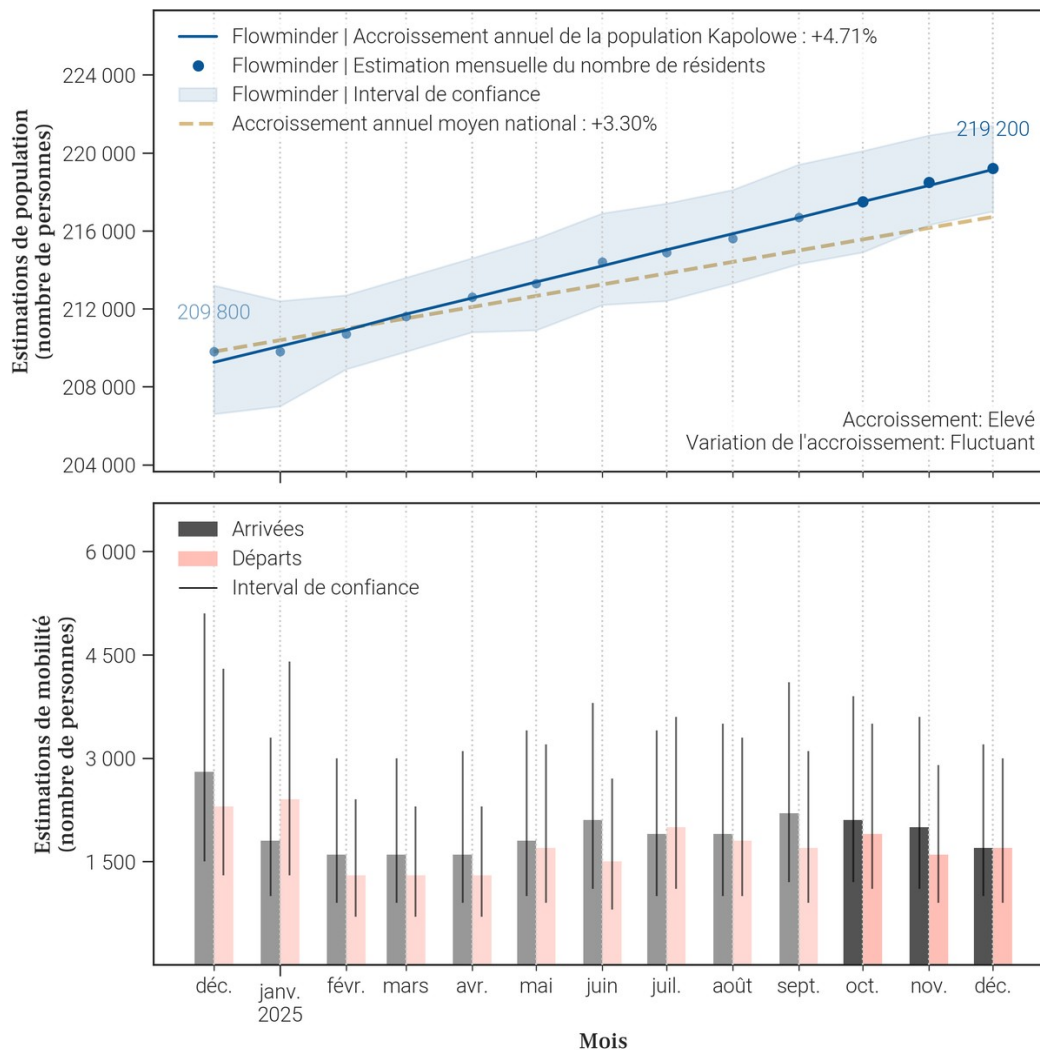
20. Variations mensuelles des estimations de population et de mobilité sur une année

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
2025-12	219 200	+700	+0.32%	+1 700	-1 700	0
2025-11	218 500	+1 000	+0.46%	+2 000	-1 600	+400
2025-10	217 500	+800	+0.37%	+2 100	-1 900	+200
2025-09	216 700	+1 100	+0.51%	+2 200	-1 700	+500
2025-08	215 600	+700	+0.33%	+1 900	-1 800	+100
2025-07	214 900	+500	+0.23%	+1 900	-2 000	-100
2025-06	214 400	+1 100	+0.52%	+2 100	-1 500	+600
2025-05	213 300	+700	+0.33%	+1 800	-1 700	+100
2025-04	212 600	+1 000	+0.47%	+1 600	-1 300	+300
2025-03	211 600	+900	+0.43%	+1 600	-1 300	+300
2025-02	210 700	+900	+0.43%	+1 600	-1 300	+300
2025-01	209 800	0	0.0%	+1 800	-2 400	-600
2024-12	209 800	+1 000	+0.48%	+2 800	-2 300	+500

Taux moyen d'accroissement de la population (TMAP) sur l'année	TMAP sur les 6 premiers mois (décembre 2024 à juin 2025)	TMAP sur les 6 derniers mois (juin 2025 à décembre 2025)
+4.71%	+2.32%	+2.35%

20.2. Graphes des estimations de population et de mobilité



20.3. Données de population rapportées dans DHIS2¹

Année	Estimation de population de DHIS2 (nombre de personnes)	Changement à l'année précédente (différence)	Changement à l'année précédente (pourcentage)
2025	X	X	X
2024	299 158	X	X

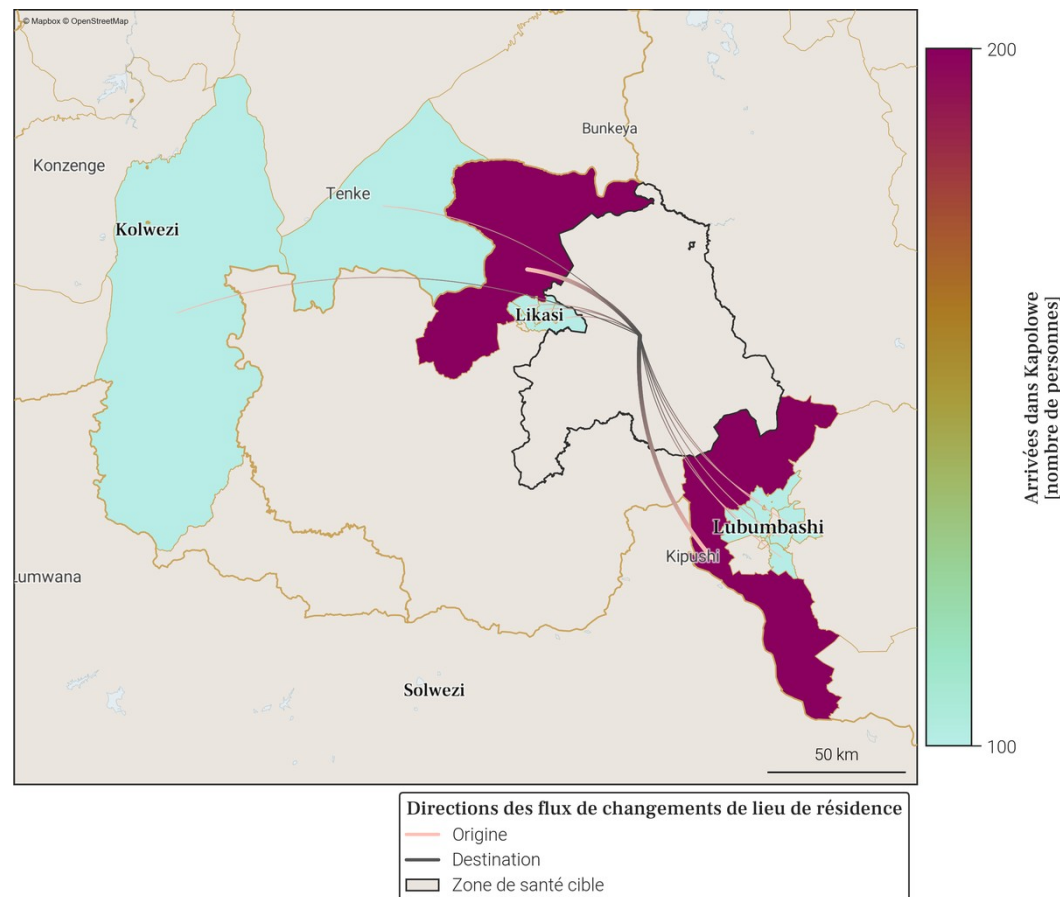
- Le tableau et les graphiques montrent le nombre de résidents dans Kapolowe pour le mois de décembre 2025 et les 12 mois précédents. Un 'résident' désigne ici une personne ayant passé plus de 2 semaines dans Kapolowe pour un mois donné.
- Pour un mois en particulier, le solde migratoire (arrivées moins les départs) n'est pas égal au changement de population, car il n'inclut pas l'accroissement naturel (naissances et décès) de la population durant le mois.
- Une attention particulière doit être portée à la différence d'échelle des axes d'ordonnées (entre les mesures de population et de mobilité). Une attention particulière doit également être portée au roulement de la population, par exemple un large nombre d'arrivées ne changera pas la population de manière significative si le nombre de départs est lui aussi élevé.

21. Mobilité : origine des flux importants (flux de plus de 100 personnes uniquement) à destination de Kapolowe en décembre 2025

21.1. Tableau des estimations d'arrivées décembre 2025

Origine (Province)	Origine (Zone de santé)	Estimation des arrivées : nombre de personnes ayant quitté cette zone de santé pour Kapolowe	Solde migratoire pour la connection (différence entre arrivées et départs)
Haut-Katanga	Kambove	200	100
Haut-Katanga	Kipushi	200	100
Haut-Katanga	Kampemba	100	-100
Haut-Katanga	Kenya	100	0
Haut-Katanga	Kikula	100	0
Haut-Katanga	Likasi	100	0
Haut-Katanga	Lubumbashi	100	0
Haut-Katanga	Mumbunda	100	0
Haut-Katanga	Panda	100	0
Haut-Katanga	Ruashi	100	0
Lualaba	Fungurume	100	0
Lualaba	Manika	100	0

21.2. Carte des estimations d'arrivées décembre 2025



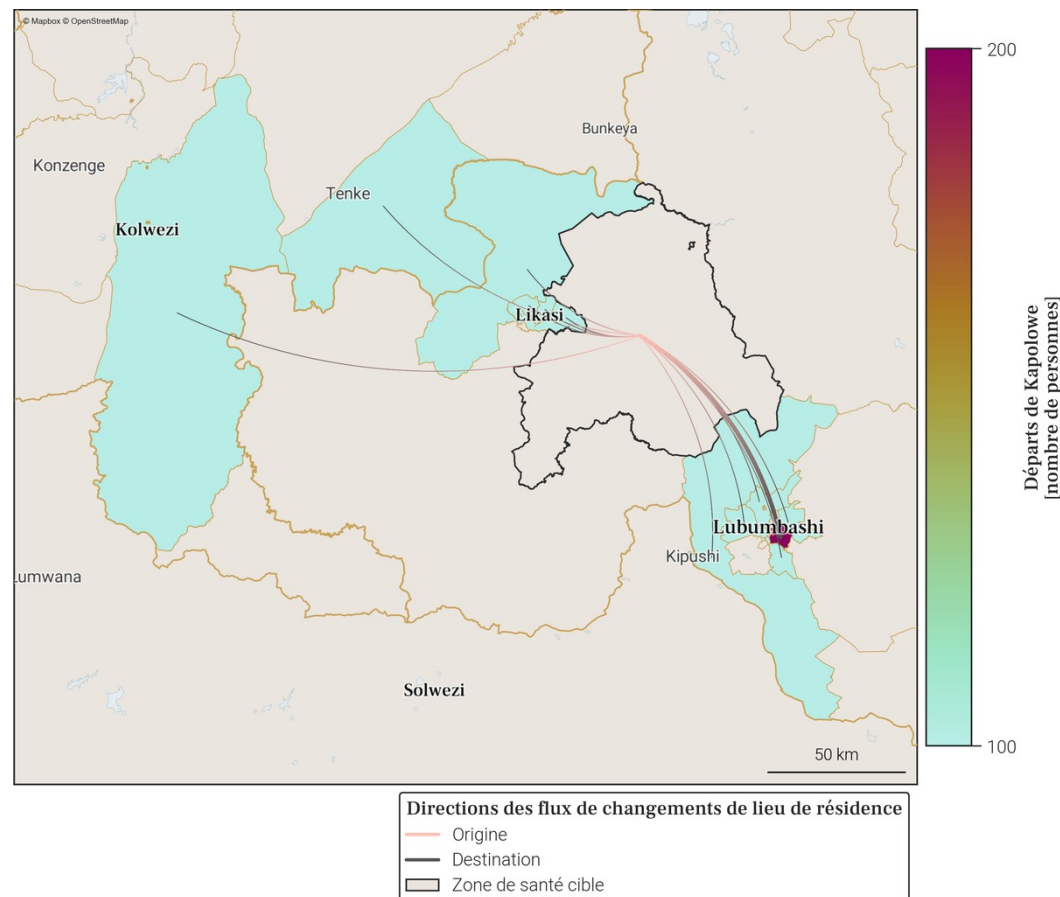
- Le tableau et la carte montrent **seulement une partie du nombre total de personnes qui sont arrivées dans Kapolowe** au mois de décembre 2025, pour les connexions les plus importantes. En effet, **seules les arrivées de plus de 100 personnes dans Kapolowe depuis une autre zone de santé sont représentées**. De plus, un maximum de 20 connexions (par ordre d'importance) sont disponibles dans le tableau.
- Le nombre total de toutes les arrivées en décembre 2025 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 Kapolowe en décembre 2025

22.1. Tableau des estimations de départs décembre 2025

Destination (Province)	Destination (Zone de santé)	Estimation des départs : nombre de personnes ayant quitté Kapolowe pour cette zone de santé	Solde migratoire pour la connection (différence entre arrivées et départs)
Haut-Katanga	Kampemba	-200	-100
Haut-Katanga	Kambove	-100	100
Haut-Katanga	Kenya	-100	0
Haut-Katanga	Kikula	-100	0
Haut-Katanga	Kipushi	-100	100
Haut-Katanga	Likasi	-100	0
Haut-Katanga	Lubumbashi	-100	0
Haut-Katanga	Mumbunda	-100	0
Haut-Katanga	Panda	-100	0
Haut-Katanga	Ruashi	-100	0
Lualaba	Fungurume	-100	0
Lualaba	Manika	-100	0

22.2. Carte des estimations de départs décembre 2025



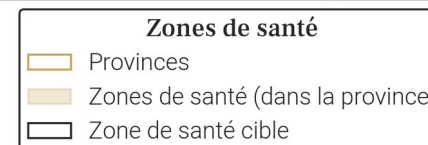
- Le tableau et la carte montrent **seulement une partie du nombre total de personnes qui sont parties de Kapolowe** au mois de décembre 2025, pour les connexions les plus importantes. En effet, **seuls les départs de plus de 100 personnes de Kapolowe vers une autre zone de santé sont représentés**. De plus, un maximum de 20 connexions (par ordre d'importance) sont disponibles dans le tableau.
- Le nombre total de tous les départs en décembre 2025 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
2025-12	328 400	+1 200	+0.37%	+3 900	-3 600	+300
2025-11	327 200	+1 400	+0.43%	+4 000	-3 500	+500
2025-10	325 800	+1 000	+0.31%	+4 000	-3 900	+100
2025-09	324 800	+200	+0.06%	+3 800	-4 400	-600
2025-08	324 600	+3 300	+1.03%	+5 900	-3 500	+2 400
2025-07	321 300	-800	-0.25%	+3 600	-5 200	-1 600
2025-06	322 100	+600	+0.19%	+3 400	-3 700	-300
2025-05	321 500	+600	+0.19%	+3 500	-3 700	-200
2025-04	320 900	+600	+0.19%	+2 800	-3 100	-300
2025-03	320 300	+900	+0.28%	+3 000	-3 000	0
2025-02	319 400	+200	+0.06%	+3 000	-3 600	-600
2025-01	319 200	+1 900	+0.6%	+4 800	-3 800	+1 000
2024-12	317 300	+1 700	+0.54%	+5 400	-4 600	+800

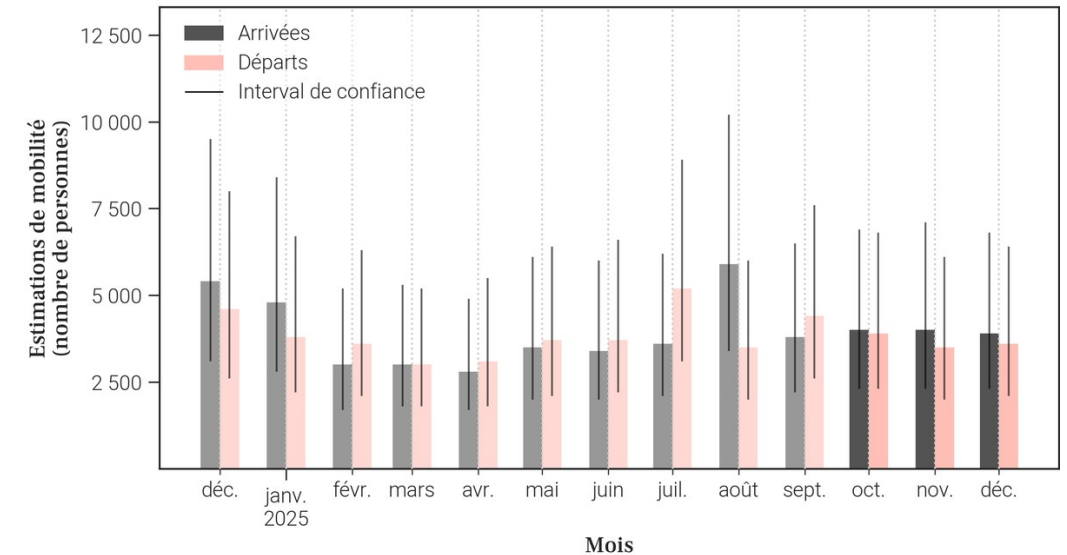
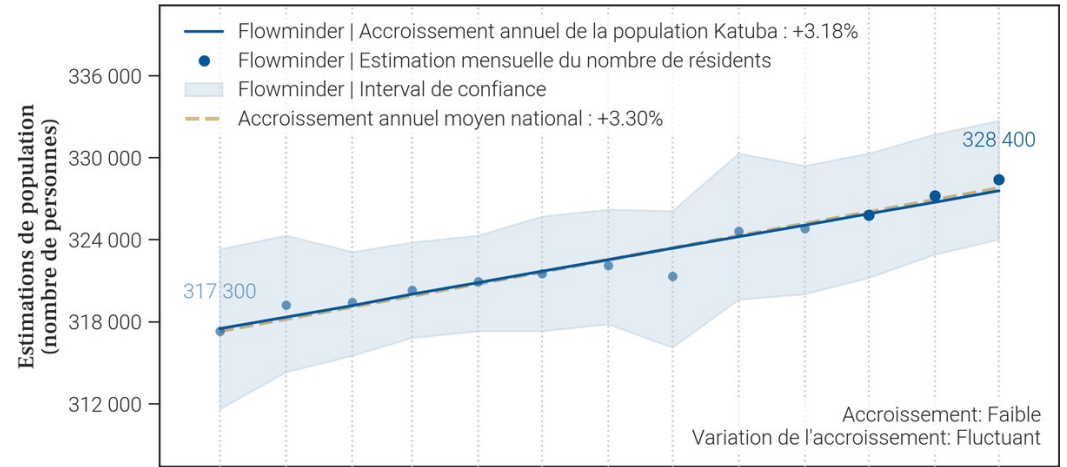
Taux moyen d'accroissement de la population (TMAP) sur l'année	TMAP sur les 6 premiers mois (décembre 2024 à juin 2025)	TMAP sur les 6 derniers mois (juin 2025 à décembre 2025)
+3.18%	+1.38%	+2.12%

24.3. Données de population rapportées dans DHIS2¹

Année	Estimation de population de DHIS2 (nombre de personnes)	Changement à l'année précédente (différence)	Changement à l'année précédente (pourcentage)
2025	X	X	X
2024	182 868	X	X

- Le tableau et les graphiques montrent le nombre de résidents dans Katuba pour le mois de décembre 2025 et les 12 mois précédents. Un 'résident' désigne ici une personne ayant passé plus de 2 semaines dans Katuba 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

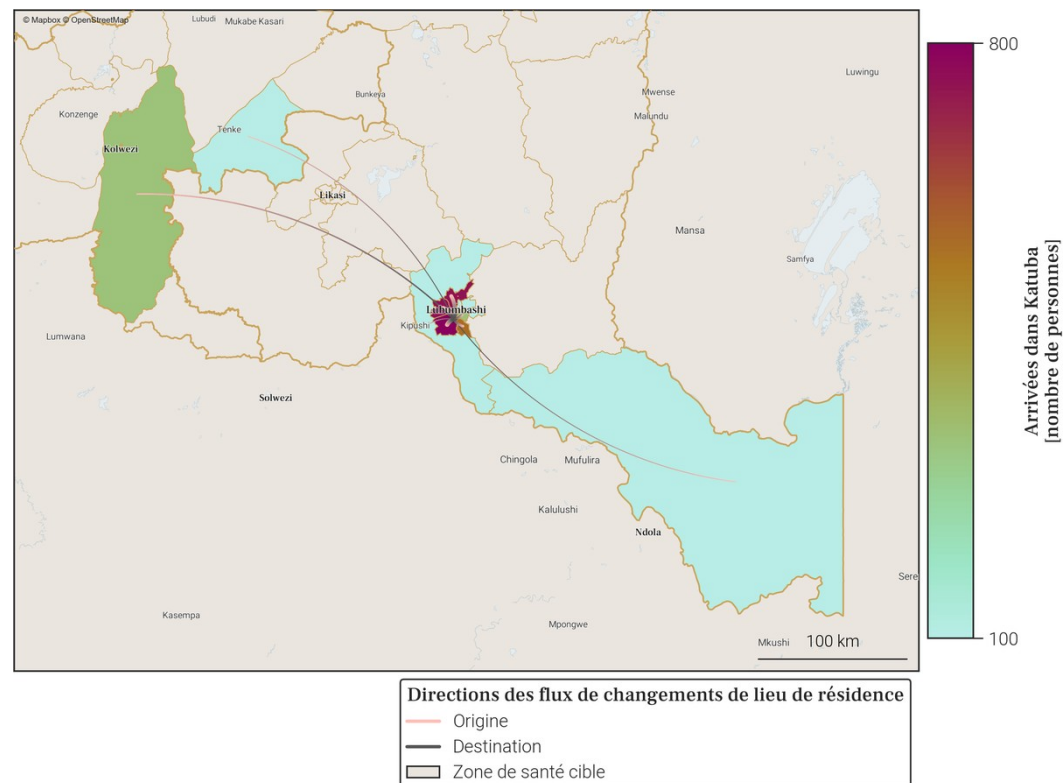


25. Mobilité : origine des flux importants (flux de plus de 100 personnes uniquement) à destination de Katuba en décembre 2025

25.1. Tableau des estimations d'arrivées décembre 2025

Origine (Province)	Origine (Zone de santé)	Estimation des arrivées : nombre de personnes ayant quitté cette zone de santé pour Katuba	Solde migratoire pour la connection (différence entre arrivées et départs)
Haut-Katanga	Kisanga	800	0
Haut-Katanga	Lubumbashi	700	200
Haut-Katanga	Mumbunda	700	200
Haut-Katanga	Kenya	400	-200
Haut-Katanga	Kampemba	200	100
Lualaba	Manika	200	0
Haut-Katanga	Kipushi	100	0
Haut-Katanga	Ruashi	100	0
Haut-Katanga	Sakania	100	0
Haut-Katanga	Tshamilemba	100	0
Lualaba	Fungurume	100	0

25.2. Carte des estimations d'arrivées décembre 2025



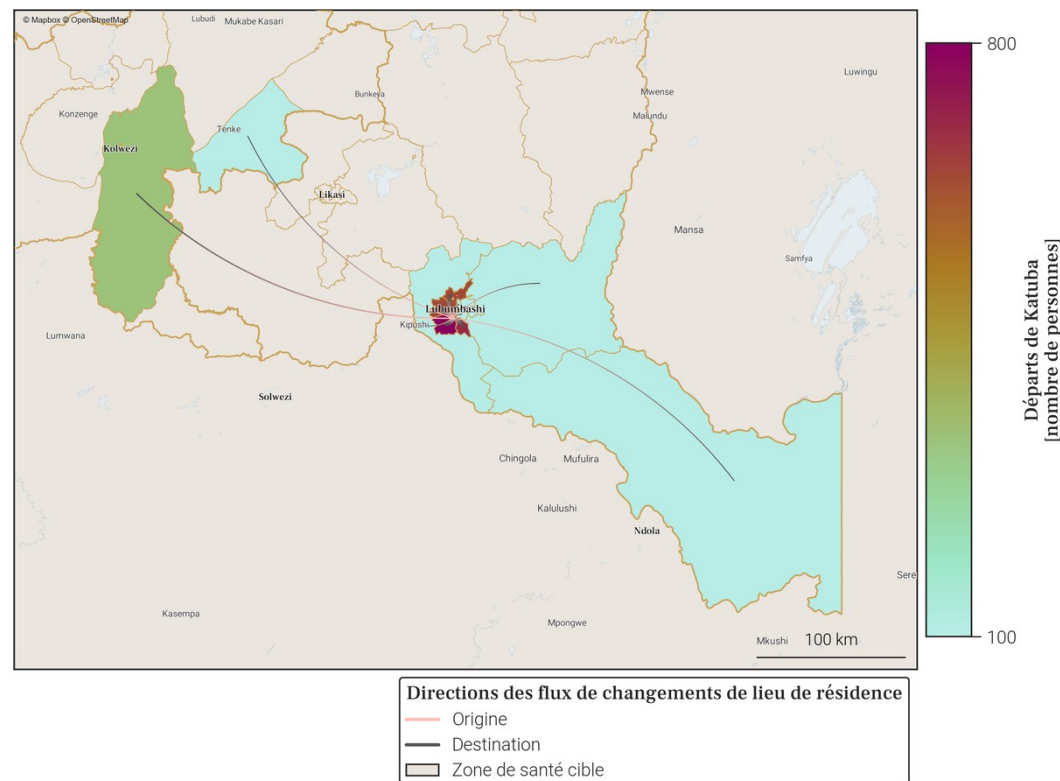
- Le tableau et la carte montrent **seulement une partie du nombre total de personnes qui sont arrivées dans Katuba** au mois de décembre 2025, pour les connexions les plus importantes. En effet, **seules les arrivées de plus de 100 personnes dans Katuba depuis une autre zone de santé sont représentées**. De plus, un maximum de 20 connexions (par ordre d'importance) sont disponibles dans le tableau.
- Le nombre total de toutes les arrivées en décembre 2025 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 Katuba en décembre 2025

26.1. Tableau des estimations de départs décembre 2025

Destination (Province)	Destination (Zone de santé)	Estimation des départs : nombre de personnes ayant quitté Katuba pour cette zone de santé	Solde migratoire pour la connection (différence entre arrivées et départs)
Haut-Katanga	Kisanga	-800	0
Haut-Katanga	Kenya	-600	-200
Haut-Katanga	Lubumbashi	-500	200
Haut-Katanga	Mumbunda	-500	200
Lualaba	Manika	-200	0
Haut-Katanga	Kafubu	-100	<i>Pas d'arrivées</i>
Haut-Katanga	Kampemba	-100	100
Haut-Katanga	Kipushi	-100	0
Haut-Katanga	Ruashi	-100	0
Haut-Katanga	Sakania	-100	0
Haut-Katanga	Tshamilemba	-100	0
Lualaba	Fungurume	-100	0

26.2. Carte des estimations de départs décembre 2025



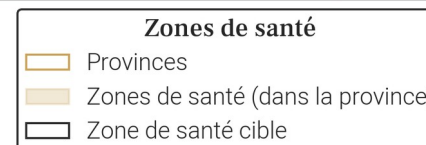
- Le tableau et la carte montrent **seulement une partie du nombre total de personnes qui sont parties de Katuba** au mois de décembre 2025, pour les connexions les plus importantes. En effet, **seuls les départs de plus de 100 personnes de Katuba vers une autre zone de santé sont représentés**. De plus, un maximum de 20 connexions (par ordre d'importance) sont disponibles dans le tableau.
- Le nombre total de tous les départs en décembre 2025 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
2025-12	351 700	+1 400	+0.4%	+6 100	-5 600	+500
2025-11	350 300	+1 400	+0.4%	+6 100	-5 700	+400
2025-10	348 900	+1 100	+0.32%	+6 600	-6 300	+300
2025-09	347 800	+2 200	+0.64%	+6 900	-5 700	+1 200
2025-08	345 600	+3 200	+0.93%	+8 000	-5 700	+2 300
2025-07	342 400	+200	+0.06%	+6 100	-6 700	-600
2025-06	342 200	+1 200	+0.35%	+5 400	-5 100	+300
2025-05	341 000	+800	+0.24%	+5 100	-5 200	-100
2025-04	340 200	+1 000	+0.29%	+4 500	-4 400	+100
2025-03	339 200	+1 200	+0.36%	+4 600	-4 400	+200
2025-02	338 000	+500	+0.15%	+4 600	-5 000	-400
2025-01	337 500	+1 200	+0.36%	+6 100	-5 800	+300
2024-12	336 300	+1 400	+0.42%	+7 000	-6 500	+500

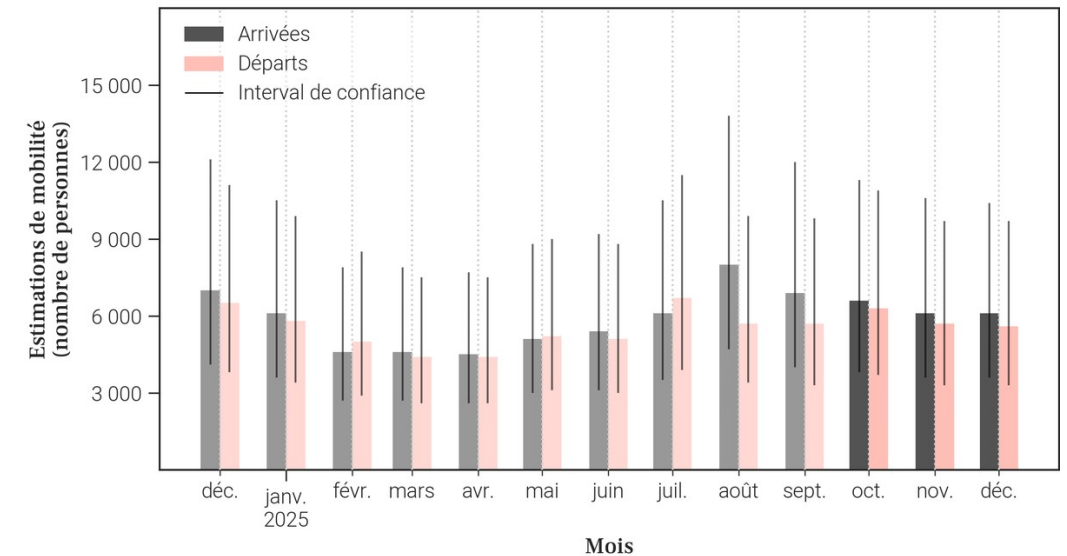
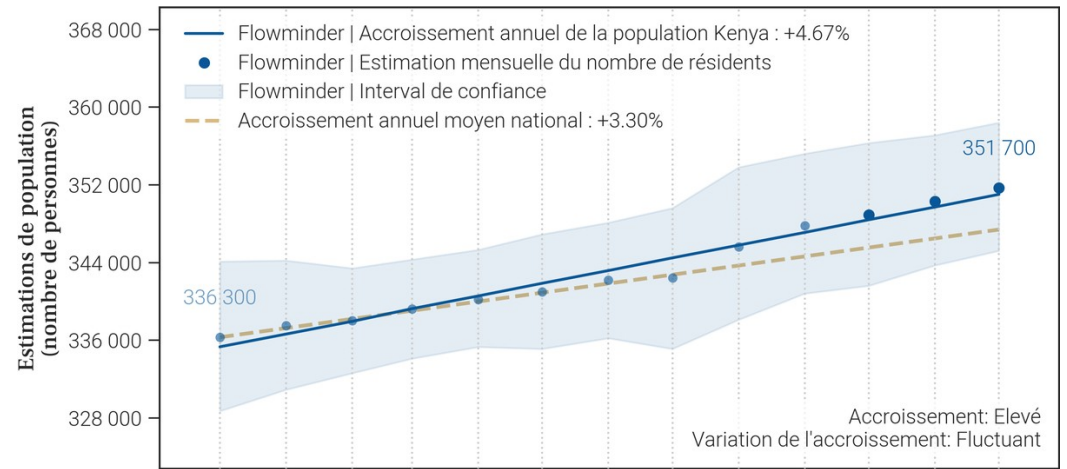
Taux moyen d'accroissement de la population (TMAP) sur l'année	TMAP sur les 6 premiers mois (décembre 2024 à juin 2025)	TMAP sur les 6 derniers mois (juin 2025 à décembre 2025)
+4.67%	+1.71%	+2.98%

28.3. Données de population rapportées dans DHIS2¹

Année	Estimation de population de DHIS2 (nombre de personnes)	Changement à l'année précédente (différence)	Changement à l'année précédente (pourcentage)
2025	364 699	+53 044	+17.02%
2024	311 655	X	X

- Le tableau et les graphiques montrent le nombre de résidents dans Kenya pour le mois de décembre 2025 et les 12 mois précédents. Un 'résident' désigne ici une personne ayant passé plus de 2 semaines dans Kenya 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

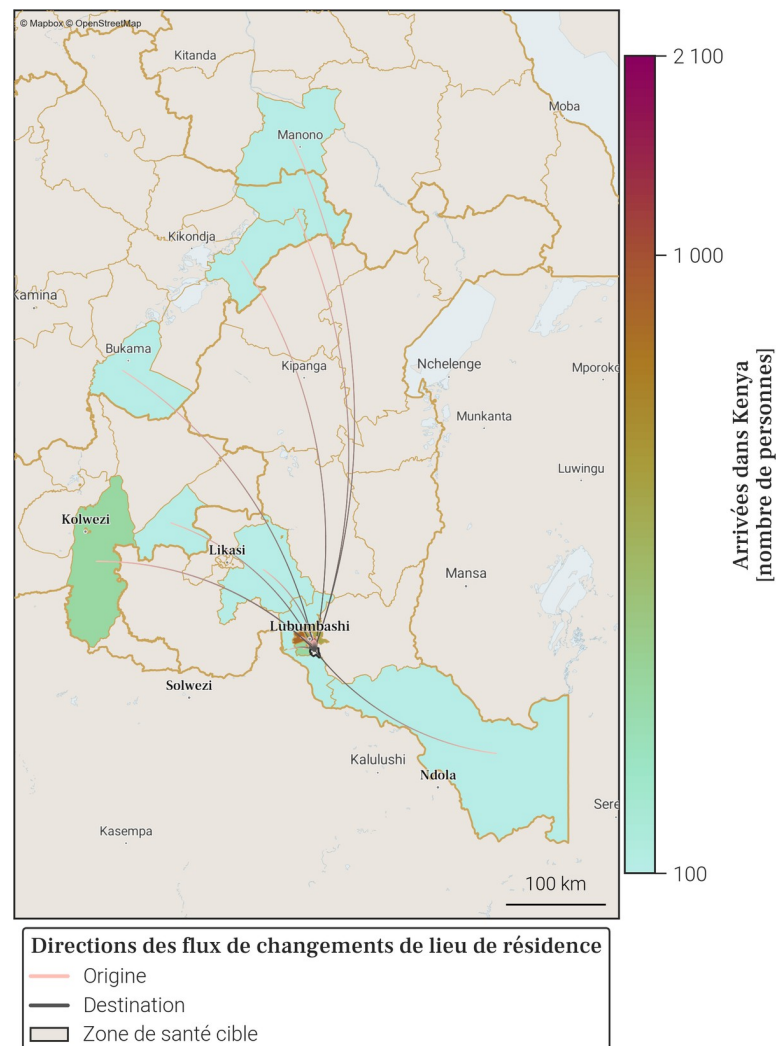


29. Mobilité : origine des flux importants (flux de plus de 100 personnes uniquement) à destination de Kenya en décembre 2025

29.1. Tableau des estimations d'arrivées décembre 2025

Origine (Province)	Origine (Zone de santé)	Estimation des arrivées : nombre de personnes ayant quitté cette zone de santé pour Kenya	Solde migratoire pour la connection (différence entre arrivées et départs)
Haut-Katanga	Kampemba	2 100	200
Haut-Katanga	Mumbunda	800	300
Haut-Katanga	Katuba	600	200
Haut-Katanga	Lubumbashi	400	0
Haut-Katanga	Ruashi	400	-200
Haut-Katanga	Kisanga	200	100
Lualaba	Manika	200	-100
Haut-Katanga	Kamalondo	100	0
Haut-Katanga	Kapolowe	100	0
Haut-Katanga	Kipushi	100	0
Haut-Katanga	Sakania	100	0
Haut-Katanga	Tshamilemba	100	0
Haut-Lomami	Bukama	100	0
Haut-Lomami	Mukanga	100	Pas de départs
Haut-Lomami	Mulongo	100	0
Lualaba	Fungurume	100	-100
Tanganyika	Manono	100	0

29.2. Carte des estimations d'arrivées décembre 2025



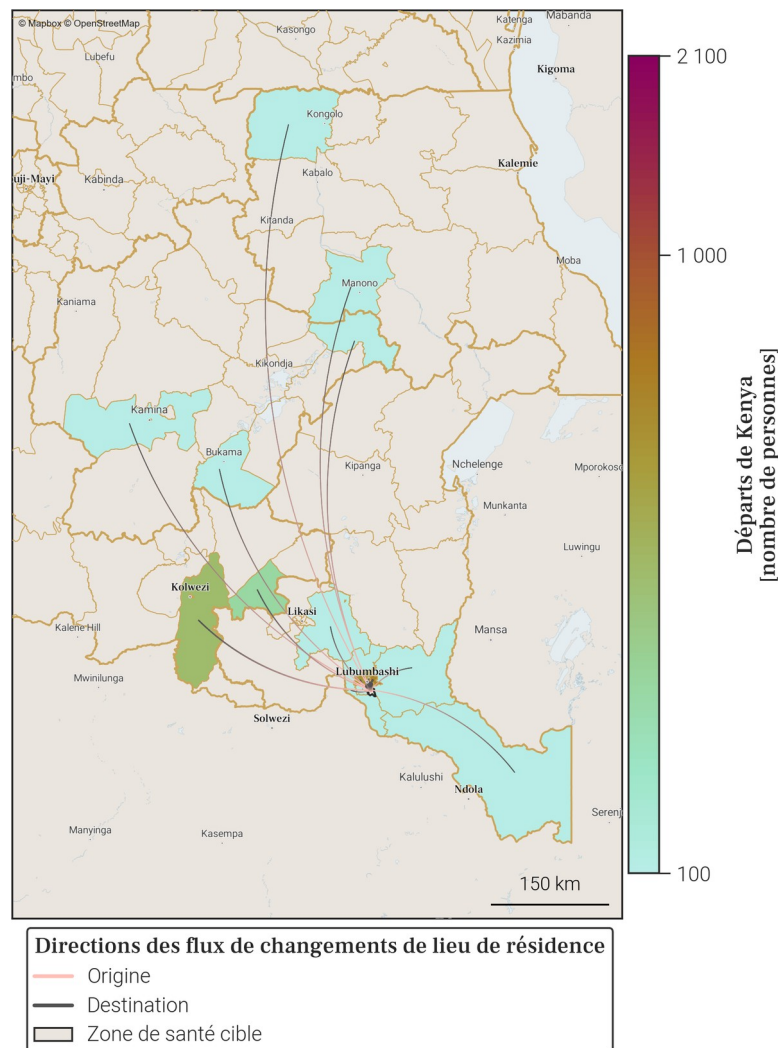
- Le tableau et la carte montrent **seulement une partie du nombre total de personnes qui sont arrivées dans Kenya** au mois de décembre 2025, pour les connexions les plus importantes. En effet, **seules les arrivées de plus de 100 personnes dans Kenya depuis une autre zone de santé sont représentées**. De plus, un maximum de 20 connexions (par ordre d'importance) sont disponibles dans le tableau.
- Le nombre total de toutes les arrivées en décembre 2025 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 Kenya en décembre 2025

30.1. Tableau des estimations de départs décembre 2025

Destination (Province)	Destination (Zone de santé)	Estimation des départs : nombre de personnes ayant quitté Kenya pour cette zone de santé	Solde migratoire pour la connection (différence entre arrivées et départs)
Haut-Katanga	Kampemba	-1 900	200
Haut-Katanga	Ruashi	-600	-200
Haut-Katanga	Mumbunda	-500	300
Haut-Katanga	Katuba	-400	200
Haut-Katanga	Lubumbashi	-400	0
Lualaba	Manika	-300	-100
Lualaba	Fungurume	-200	-100
Haut-Katanga	Kafubu	-100	<i>Pas d'arrivées</i>
Haut-Katanga	Kamalondo	-100	0
Haut-Katanga	Kapolowe	-100	0
Haut-Katanga	Kipushi	-100	0
Haut-Katanga	Kisanga	-100	100
Haut-Katanga	Sakania	-100	0
Haut-Katanga	Tshamilemba	-100	0
Haut-Lomami	Bukama	-100	0
Haut-Lomami	Kamina	-100	<i>Pas d'arrivées</i>
Haut-Lomami	Mulongo	-100	0
Tanganyika	Kongolo	-100	<i>Pas d'arrivées</i>
Tanganyika	Manono	-100	0

30.2. Carte des estimations de départs décembre 2025



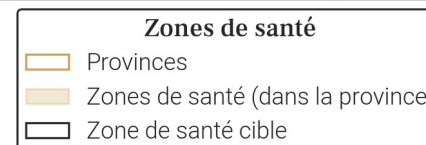
- Le tableau et la carte montrent **seulement une partie du nombre total de personnes qui sont parties de Kenya** au mois de décembre 2025, pour les connexions les plus importantes. En effet, **seuls les départs de plus de 100 personnes de Kenya vers une autre zone de santé sont représentés**. De plus, un maximum de 20 connexions (par ordre d'importance) sont disponibles dans le tableau.
- Le nombre total de tout les départs en décembre 2025 est disponible à la place dans la section page 1 : Variations mensuelles des estimations de population et de mobilité, dans le graphe et/ou tableau des estimations de mobilité.

31. Localisation de la zone de santé

31.1. Carte des provinces



31.2. Carte des zones de santé



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

32.1. Tableau des estimations de population et de mobilité

Date (année-mois)	Estimation de population (nombre de personnes)	Changement au mois précédent (différence)	Changement au mois précédent (pourcentage)	Arrivées estimées (nombre de personnes)	Départs estimés (nombre de personnes)	Solde migratoire (différence), accroissement naturel exclu
2025-12	302 800	-100	-0.03%	+3 400	-4 400	-1 000
2025-11	302 900	-300	-0.1%	+3 600	-4 700	-1 100
2025-10	303 200	-800	-0.26%	+4 700	-6 300	-1 600
2025-09	304 000	+1 000	+0.33%	+4 900	-4 700	+200
2025-08	303 000	-400	-0.13%	+4 800	-5 900	-1 100
2025-07	303 400	-1 400	-0.46%	+4 200	-6 400	-2 200
2025-06	304 800	+300	+0.1%	+4 200	-4 800	-600
2025-05	304 500	+700	+0.23%	+4 400	-4 400	0
2025-04	303 800	+1 000	+0.33%	+3 900	-3 700	+200
2025-03	302 800	+800	+0.26%	+3 800	-3 900	-100
2025-02	302 000	-200	-0.07%	+3 800	-4 800	-1 000
2025-01	302 200	+1 700	+0.57%	+5 800	-5 000	+800
2024-12	300 500	+1 800	+0.6%	+6 700	-5 700	+1 000

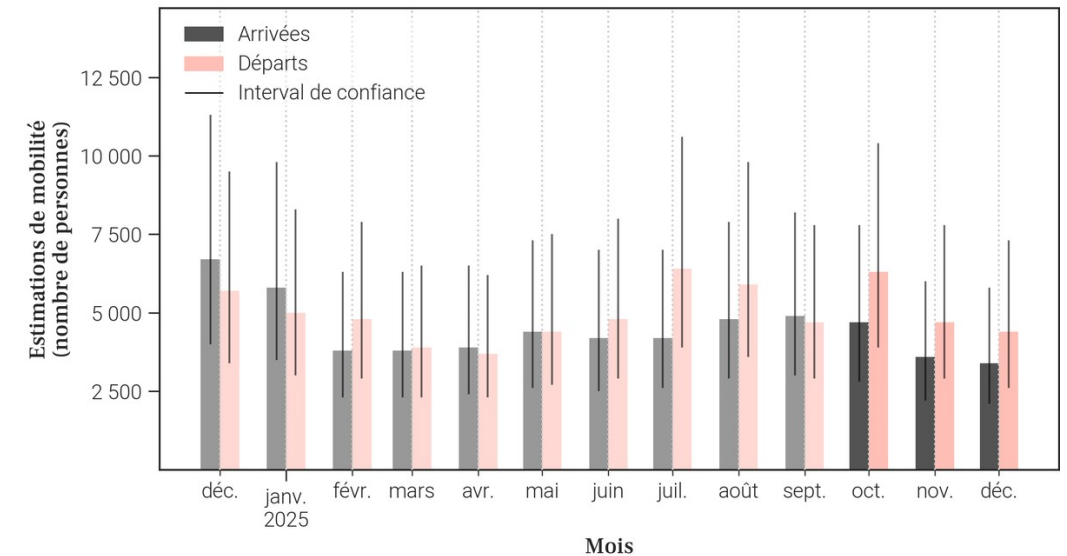
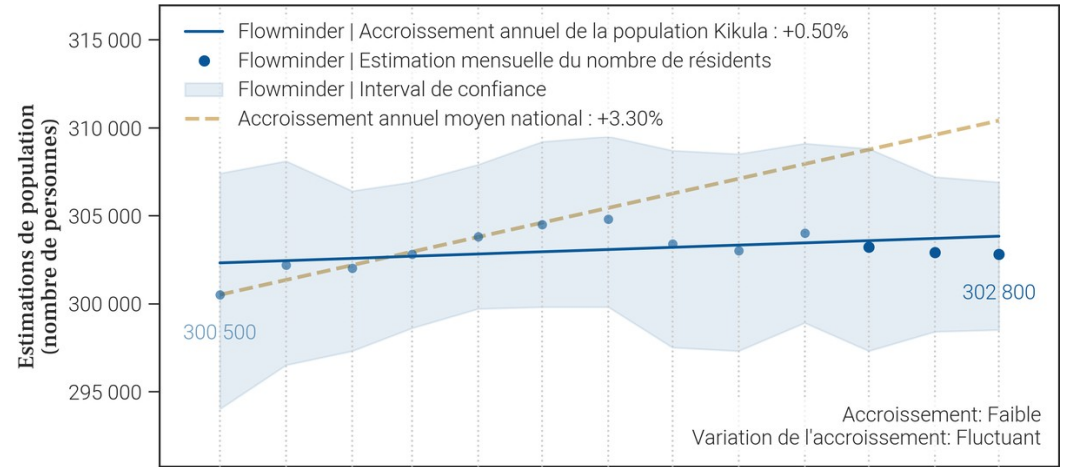
Taux moyen d'accroissement de la population (TMAP) sur l'année	TMAP sur les 6 premiers mois (décembre 2024 à juin 2025)	TMAP sur les 6 derniers mois (juin 2025 à décembre 2025)
+0.5%	+1.38%	-0.48%

32.3. Données de population rapportées dans DHIS2¹

Année	Estimation de population de DHIS2 (nombre de personnes)	Changement à l'année précédente (différence)	Changement à l'année précédente (pourcentage)
2025	X	X	X
2024	328 105	X	X

- Le tableau et les graphiques montrent le nombre de résidents dans Kikula pour le mois de décembre 2025 et les 12 mois précédents. Un 'résident' désigne ici une personne ayant passé plus de 2 semaines dans Kikula 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

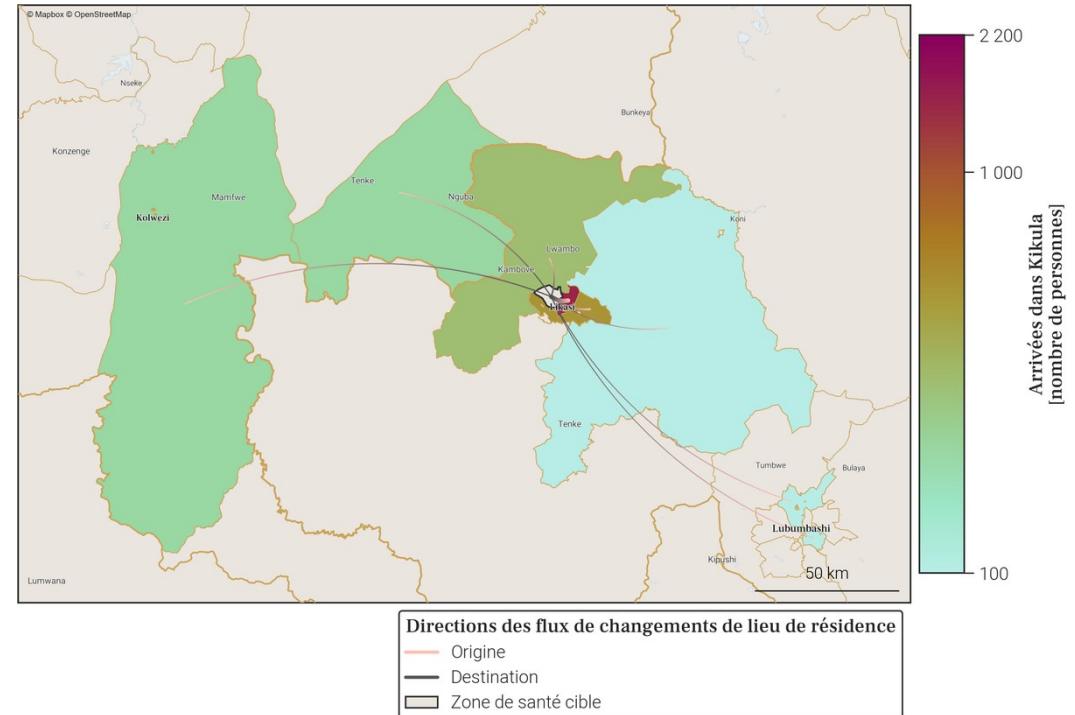


33. Mobilité : origine des flux importants (flux de plus de 100 personnes uniquement) à destination de Kikula en décembre 2025

33.1. Tableau des estimations d'arrivées décembre 2025

Origine (Province)	Origine (Zone de santé)	Estimation des arrivées : nombre de personnes ayant quitté cette zone de santé pour Kikula	Solde migratoire pour la connection (différence entre arrivées et départs)
Haut-Katanga	Likasi	1 500	-700
Haut-Katanga	Panda	500	-100
Haut-Katanga	Kambove	300	-100
Lualaba	Fungurume	200	0
Lualaba	Manika	200	0
Haut-Katanga	Kampemba	100	0
Haut-Katanga	Kapolowe	100	0
Haut-Katanga	Lubumbashi	100	0

33.2. Carte des estimations d'arrivées décembre 2025



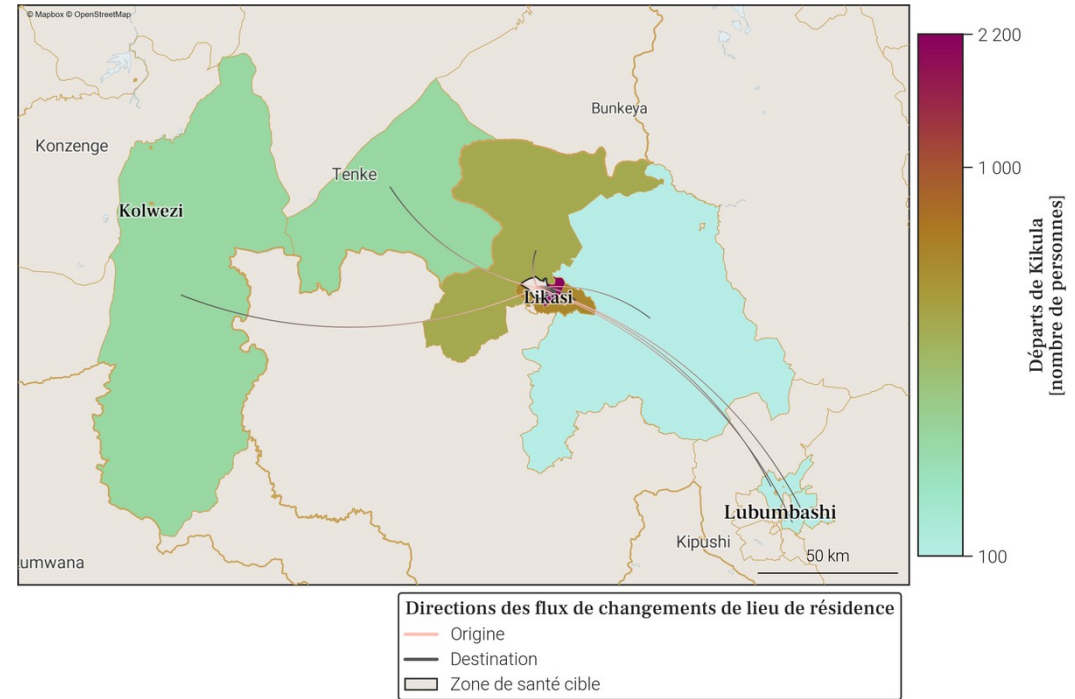
- Le tableau et la carte montrent **seulement une partie du nombre total de personnes qui sont arrivées dans Kikula** au mois de décembre 2025, pour les connexions les plus importantes. En effet, **seules les arrivées de plus de 100 personnes dans Kikula depuis une autre zone de santé sont représentées**. De plus, un maximum de 20 connexions (par ordre d'importance) sont disponibles dans le tableau.
- Le nombre total de toutes les arrivées en décembre 2025 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 Kikula en décembre 2025

34.1. Tableau des estimations de départs décembre 2025

Destination (Province)	Destination (Zone de santé)	Estimation des départs : nombre de personnes ayant quitté Kikula pour cette zone de santé	Solde migratoire pour la connection (différence entre arrivées et départs)
Haut-Katanga	Likasi	-2 200	-700
Haut-Katanga	Panda	-600	-100
Haut-Katanga	Kambove	-400	-100
Lualaba	Fungurume	-200	0
Lualaba	Manika	-200	0
Haut-Katanga	Kampemba	-100	0
Haut-Katanga	Kapolowe	-100	0
Haut-Katanga	Lubumbashi	-100	0
Haut-Katanga	Ruashi	-100	Pas d'arrivées

34.2. Carte des estimations de départs décembre 2025



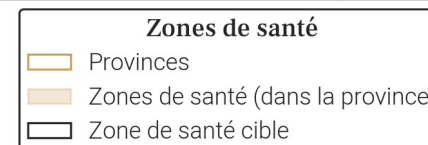
- Le tableau et la carte montrent **seulement une partie du nombre total de personnes qui sont parties de Kikula** au mois de décembre 2025, pour les connexions les plus importantes. En effet, **seuls les départs de plus de 100 personnes de Kikula vers une autre zone de santé sont représentés**. De plus, un maximum de 20 connections (par ordre d'importance) sont disponibles dans le tableau.
- Le nombre total de tout les départs en décembre 2025 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



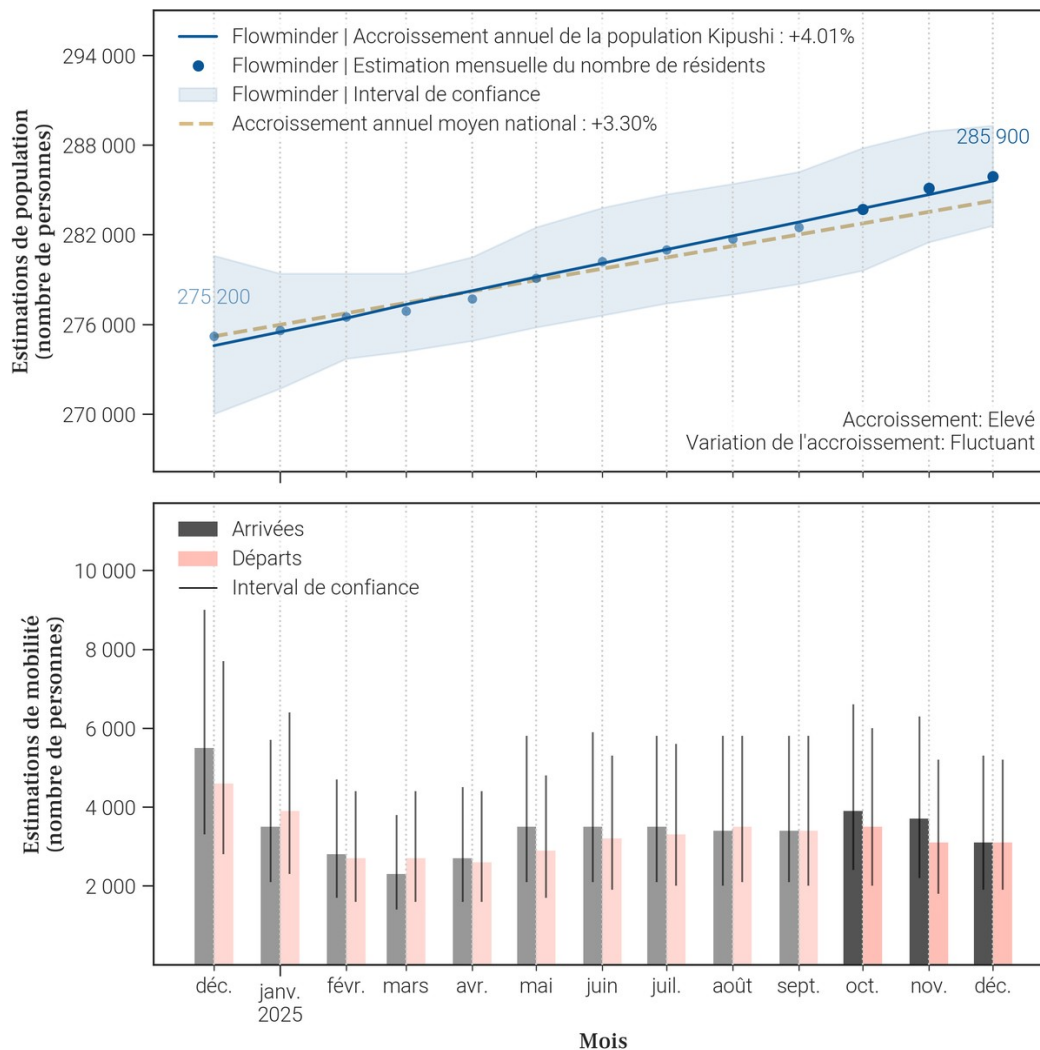
36. Variations mensuelles des estimations de population et de mobilité sur une année

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
2025-12	285 900	+800	+0.28%	+3 100	-3 100	0
2025-11	285 100	+1 400	+0.49%	+3 700	-3 100	+600
2025-10	283 700	+1 200	+0.42%	+3 900	-3 500	+400
2025-09	282 500	+800	+0.28%	+3 400	-3 400	0
2025-08	281 700	+700	+0.25%	+3 400	-3 500	-100
2025-07	281 000	+800	+0.29%	+3 500	-3 300	+200
2025-06	280 200	+1 100	+0.39%	+3 500	-3 200	+300
2025-05	279 100	+1 400	+0.5%	+3 500	-2 900	+600
2025-04	277 700	+800	+0.29%	+2 700	-2 600	+100
2025-03	276 900	+400	+0.14%	+2 300	-2 700	-400
2025-02	276 500	+900	+0.33%	+2 800	-2 700	+100
2025-01	275 600	+400	+0.15%	+3 500	-3 900	-400
2024-12	275 200	+1 500	+0.55%	+5 500	-4 600	+900

Taux moyen d'accroissement de la population (TMAP) sur l'année	TMAP sur les 6 premiers mois (décembre 2024 à juin 2025)	TMAP sur les 6 derniers mois (juin 2025 à décembre 2025)
+4.01%	+1.81%	+2.09%

36.2. Graphes des estimations de population et de mobilité



36.3. Données de population rapportées dans DHIS2¹

Année	Estimation de population de DHIS2 (nombre de personnes)	Changement à l'année précédente (différence)	Changement à l'année précédente (pourcentage)
2025	301 838	+7 106	+2.41%
2024	294 732	X	X

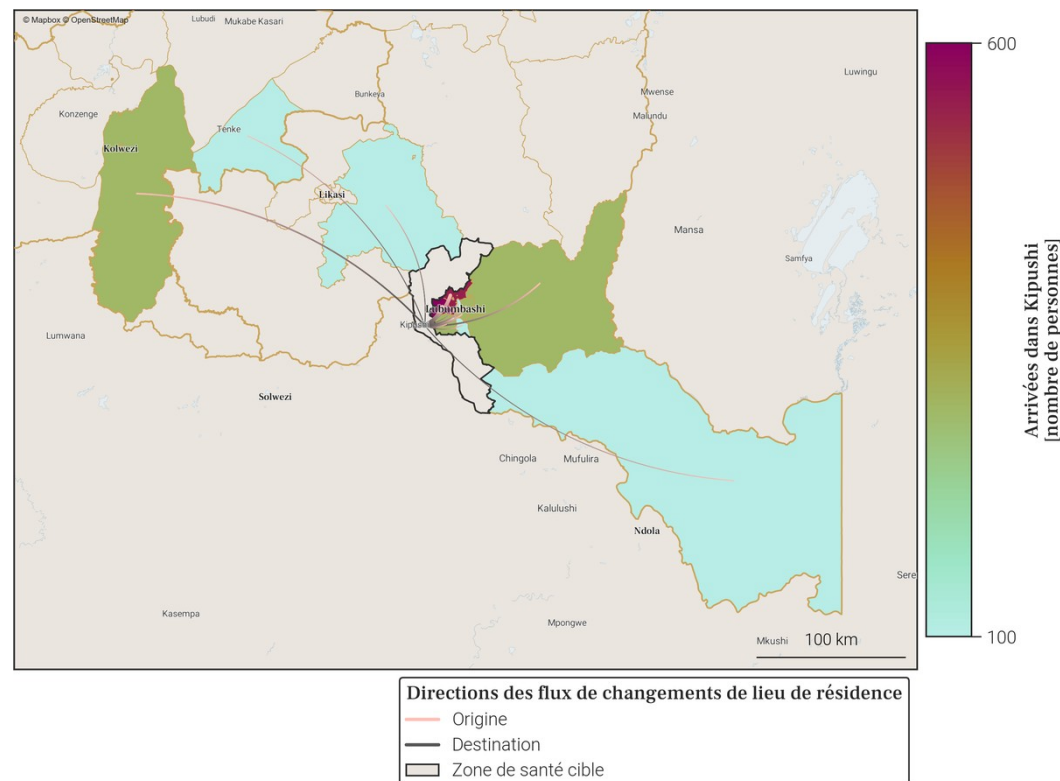
- Le tableau et les graphiques montrent le nombre de résidents dans Kipushi pour le mois de décembre 2025 et les 12 mois précédents. Un 'résident' désigne ici une personne ayant passé plus de 2 semaines dans Kipushi pour un mois donné.
- Pour un mois en particulier, le solde migratoire (arrivées moins 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 Kipushi en décembre 2025

37.1. Tableau des estimations d'arrivées décembre 2025

Origine (Province)	Origine (Zone de santé)	Estimation des arrivées : nombre de personnes ayant quitté cette zone de santé pour Kipushi	Solde migratoire pour la connection (différence entre arrivées et départs)
Haut-Katanga	Mumbunda	600	100
Haut-Katanga	Lubumbashi	500	-100
Haut-Katanga	Kafubu	200	0
Haut-Katanga	Kampemba	200	0
Haut-Katanga	Kisanga	200	0
Haut-Katanga	Ruashi	200	0
Lualaba	Manika	200	0
Haut-Katanga	Kapolowe	100	-100
Haut-Katanga	Katuba	100	0
Haut-Katanga	Kenya	100	0
Haut-Katanga	Sakania	100	0
Haut-Katanga	Tshamilemba	100	0
Lualaba	Fungurume	100	0

37.2. Carte des estimations d'arrivées décembre 2025



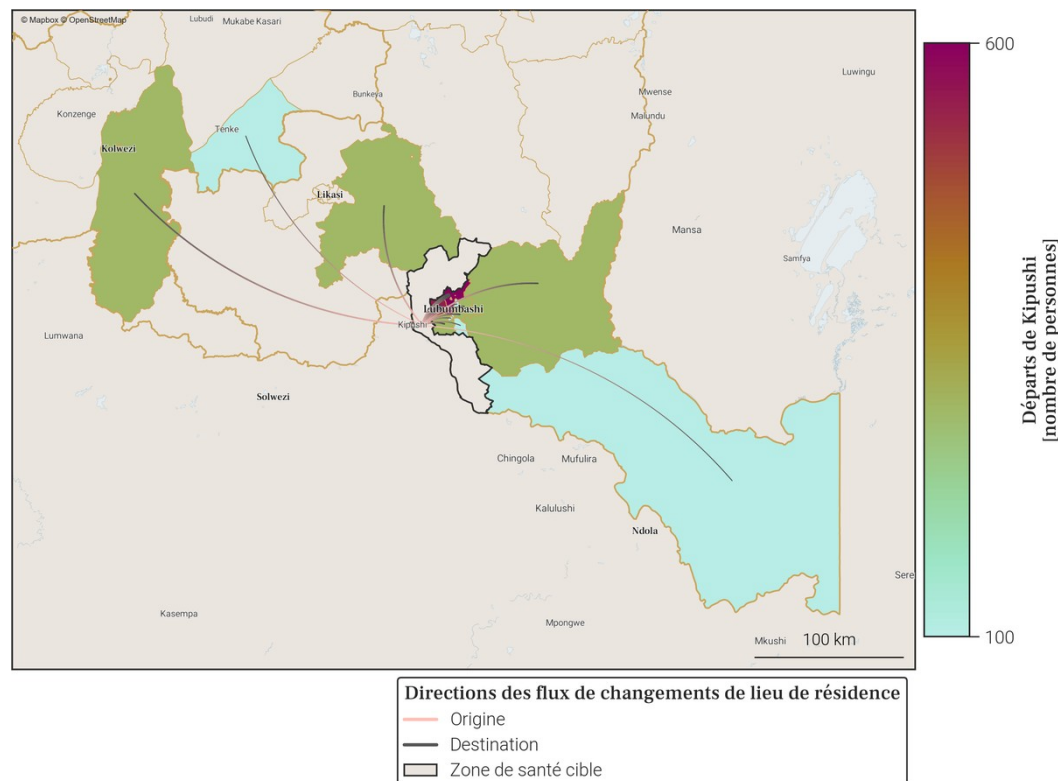
- Le tableau et la carte montrent **seulement une partie du nombre total de personnes qui sont arrivées dans Kipushi** au mois de décembre 2025, pour les connexions les plus importantes. En effet, **seules les arrivées de plus de 100 personnes dans Kipushi depuis une autre zone de santé sont représentées**. De plus, un maximum de 20 connexions (par ordre d'importance) sont disponibles dans le tableau.
- Le nombre total de toutes les arrivées en décembre 2025 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 Kipushi en décembre 2025

38.1. Tableau des estimations de départs décembre 2025

Destination (Province)	Destination (Zone de santé)	Estimation des départs : nombre de personnes ayant quitté Kipushi pour cette zone de santé	Solde migratoire pour la connection (différence entre arrivées et départs)
Haut-Katanga	Lubumbashi	-600	-100
Haut-Katanga	Mumbunda	-500	100
Haut-Katanga	Kafubu	-200	0
Haut-Katanga	Kampemba	-200	0
Haut-Katanga	Kapolowe	-200	-100
Haut-Katanga	Kisanga	-200	0
Haut-Katanga	Ruashi	-200	0
Lualaba	Manika	-200	0
Haut-Katanga	Katuba	-100	0
Haut-Katanga	Kenya	-100	0
Haut-Katanga	Sakania	-100	0
Haut-Katanga	Tshamilemba	-100	0
Lualaba	Fungurume	-100	0

38.2. Carte des estimations de départs décembre 2025



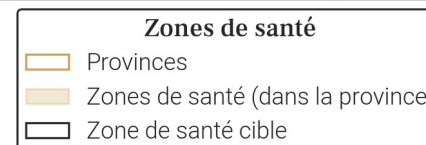
- Le tableau et la carte montrent **seulement une partie du nombre total de personnes qui sont parties de Kipushi** au mois de décembre 2025, pour les connexions les plus importantes. En effet, **seuls les départs de plus de 100 personnes de Kipushi vers une autre zone de santé sont représentés**. De plus, un maximum de 20 connexions (par ordre d'importance) sont disponibles dans le tableau.
- Le nombre total de tous les départs en décembre 2025 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
2025-12	312 300	+1 100	+0.35%	+5 600	-5 400	+200
2025-11	311 200	+200	+0.06%	+5 100	-5 700	-600
2025-10	311 000	+400	+0.13%	+5 800	-6 200	-400
2025-09	310 600	+1 100	+0.36%	+6 300	-6 000	+300
2025-08	309 500	-1 700	-0.55%	+5 900	-8 500	-2 600
2025-07	311 200	+2 600	+0.84%	+7 400	-5 700	+1 700
2025-06	308 600	+500	+0.16%	+5 600	-6 000	-400
2025-05	308 100	+1 400	+0.46%	+6 100	-5 500	+600
2025-04	306 700	+600	+0.2%	+4 600	-4 900	-300
2025-03	306 100	+700	+0.23%	+4 600	-4 800	-200
2025-02	305 400	-100	-0.03%	+4 700	-5 600	-900
2025-01	305 500	+2 800	+0.93%	+7 800	-5 800	+2 000
2024-12	302 700	+1 100	+0.36%	+7 800	-7 500	+300

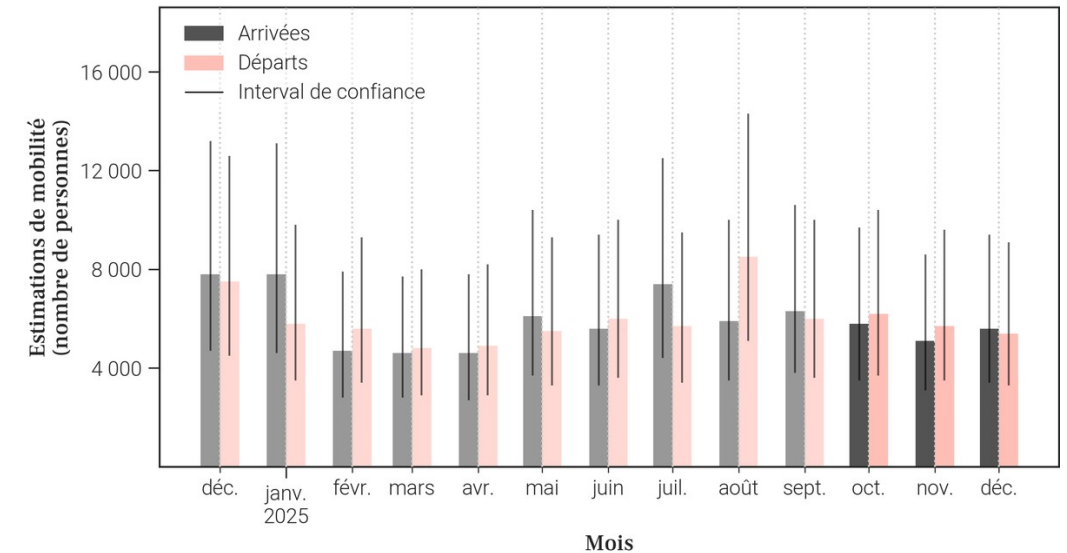
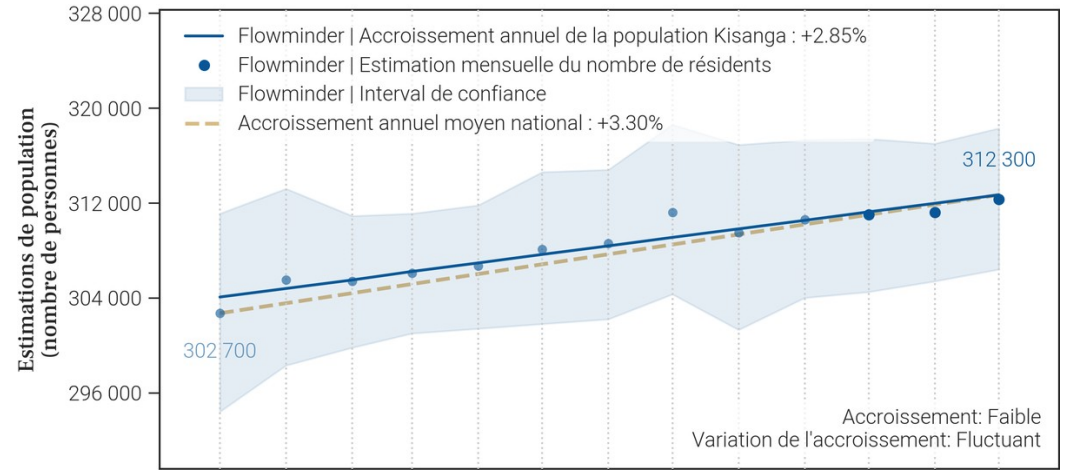
Taux moyen d'accroissement de la population (TMAP) sur l'année	TMAP sur les 6 premiers mois (décembre 2024 à juin 2025)	TMAP sur les 6 derniers mois (juin 2025 à décembre 2025)
+2.85%	+1.71%	+0.87%

40.3. Données de population rapportées dans DHIS2¹

Année	Estimation de population de DHIS2 (nombre de personnes)	Changement à l'année précédente (différence)	Changement à l'année précédente (pourcentage)
2025	X	X	X
2024	625 476	X	X

- Le tableau et les graphiques montrent le nombre de résidents dans Kisanga pour le mois de décembre 2025 et les 12 mois précédents. Un 'résident' désigne ici une personne ayant passé plus de 2 semaines dans Kisanga 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

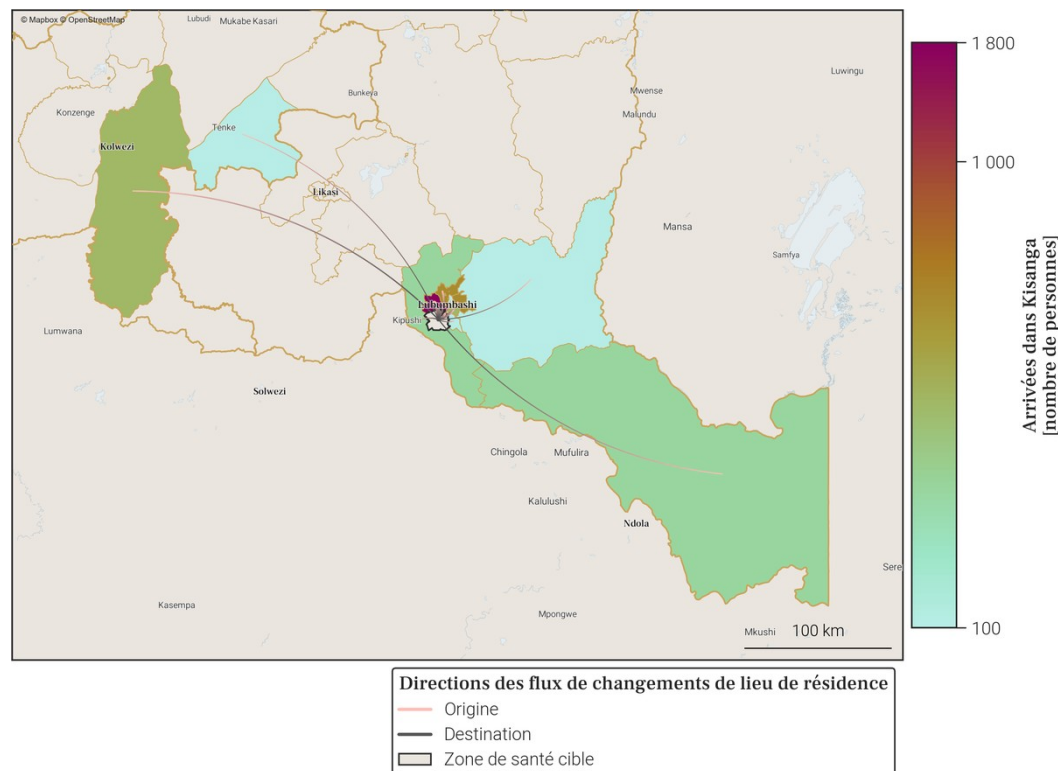


41. Mobilité : origine des flux importants (flux de plus de 100 personnes uniquement) à destination de Kisanga en décembre 2025

41.1. Tableau des estimations d'arrivées décembre 2025

Origine (Province)	Origine (Zone de santé)	Estimation des arrivées : nombre de personnes ayant quitté cette zone de santé pour Kisanga	Solde migratoire pour la connection (différence entre arrivées et départs)
Haut-Katanga	Mumbunda	1 800	200
Haut-Katanga	Katuba	800	0
Haut-Katanga	Lubumbashi	500	0
Haut-Katanga	Ruashi	500	-100
Haut-Katanga	Kampemba	300	0
Lualaba	Manika	300	0
Haut-Katanga	Kipushi	200	0
Haut-Katanga	Sakania	200	0
Haut-Katanga	Kafubu	100	0
Haut-Katanga	Kenya	100	-100
Haut-Katanga	Tshamilemba	100	0
Lualaba	Fungurume	100	0

41.2. Carte des estimations d'arrivées décembre 2025



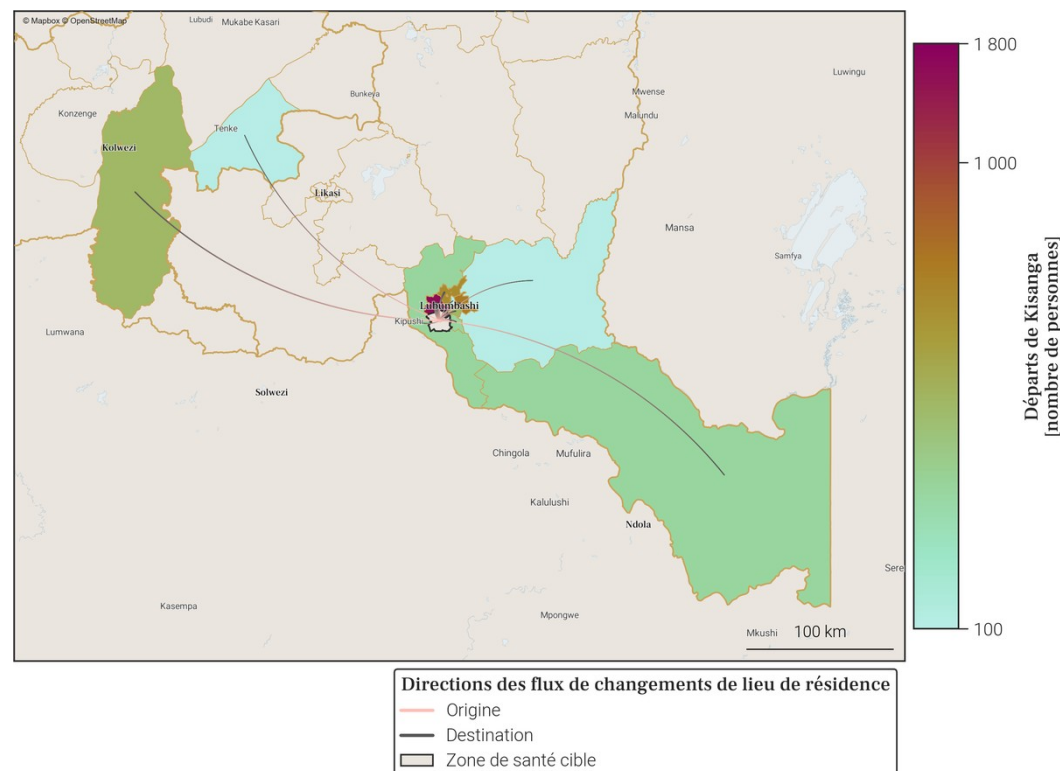
- Le tableau et la carte montrent **seulement une partie du nombre total de personnes qui sont arrivées dans Kisanga** au mois de décembre 2025, pour les connexions les plus importantes. En effet, **seules les arrivées de plus de 100 personnes dans Kisanga depuis une autre zone de santé sont représentées**. De plus, un maximum de 20 connexions (par ordre d'importance) sont disponibles dans le tableau.
- Le nombre total de toutes les arrivées en décembre 2025 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 Kisanga en décembre 2025

42.1. Tableau des estimations de départs décembre 2025

Destination (Province)	Destination (Zone de santé)	Estimation des départs : nombre de personnes ayant quitté Kisanga pour cette zone de santé	Solde migratoire pour la connection (différence entre arrivées et départs)
Haut-Katanga	Mumbunda	-1 600	200
Haut-Katanga	Katuba	-800	0
Haut-Katanga	Ruashi	-600	-100
Haut-Katanga	Lubumbashi	-500	0
Haut-Katanga	Kampemba	-300	0
Lualaba	Manika	-300	0
Haut-Katanga	Kenya	-200	-100
Haut-Katanga	Kipushi	-200	0
Haut-Katanga	Sakania	-200	0
Haut-Katanga	Kafubu	-100	0
Haut-Katanga	Tshamilemba	-100	0
Lualaba	Fungurume	-100	0

42.2. Carte des estimations de départs décembre 2025



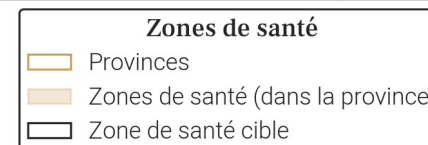
- Le tableau et la carte montrent **seulement une partie du nombre total de personnes qui sont parties de Kisanga** au mois de décembre 2025, pour les connexions les plus importantes. En effet, **seuls les départs de plus de 100 personnes de Kisanga vers une autre zone de santé sont représentés**. De plus, un maximum de 20 connections (par ordre d'importance) sont disponibles dans le tableau.
- Le nombre total de tout les départs en décembre 2025 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
2025-12	200 700	+1 500	+0.75%	+6 800	-5 800	+1 000
2025-11	199 200	+1 500	+0.76%	+6 500	-5 600	+900
2025-10	197 700	+700	+0.36%	+6 700	-6 600	+100
2025-09	197 000	+800	+0.41%	+6 700	-6 400	+300
2025-08	196 200	+500	+0.26%	+7 200	-7 200	0
2025-07	195 700	+3 000	+1.56%	+8 400	-5 900	+2 500
2025-06	192 700	+1 200	+0.63%	+6 300	-5 700	+600
2025-05	191 500	+300	+0.16%	+5 800	-6 000	-200
2025-04	191 200	+800	+0.42%	+5 200	-5 000	+200
2025-03	190 400	+700	+0.37%	+5 100	-4 900	+200
2025-02	189 700	+1 700	+0.9%	+6 200	-5 000	+1 200
2025-01	188 000	+200	+0.11%	+6 700	-6 900	-200
2024-12	187 800	+1 000	+0.54%	+8 200	-7 700	+500

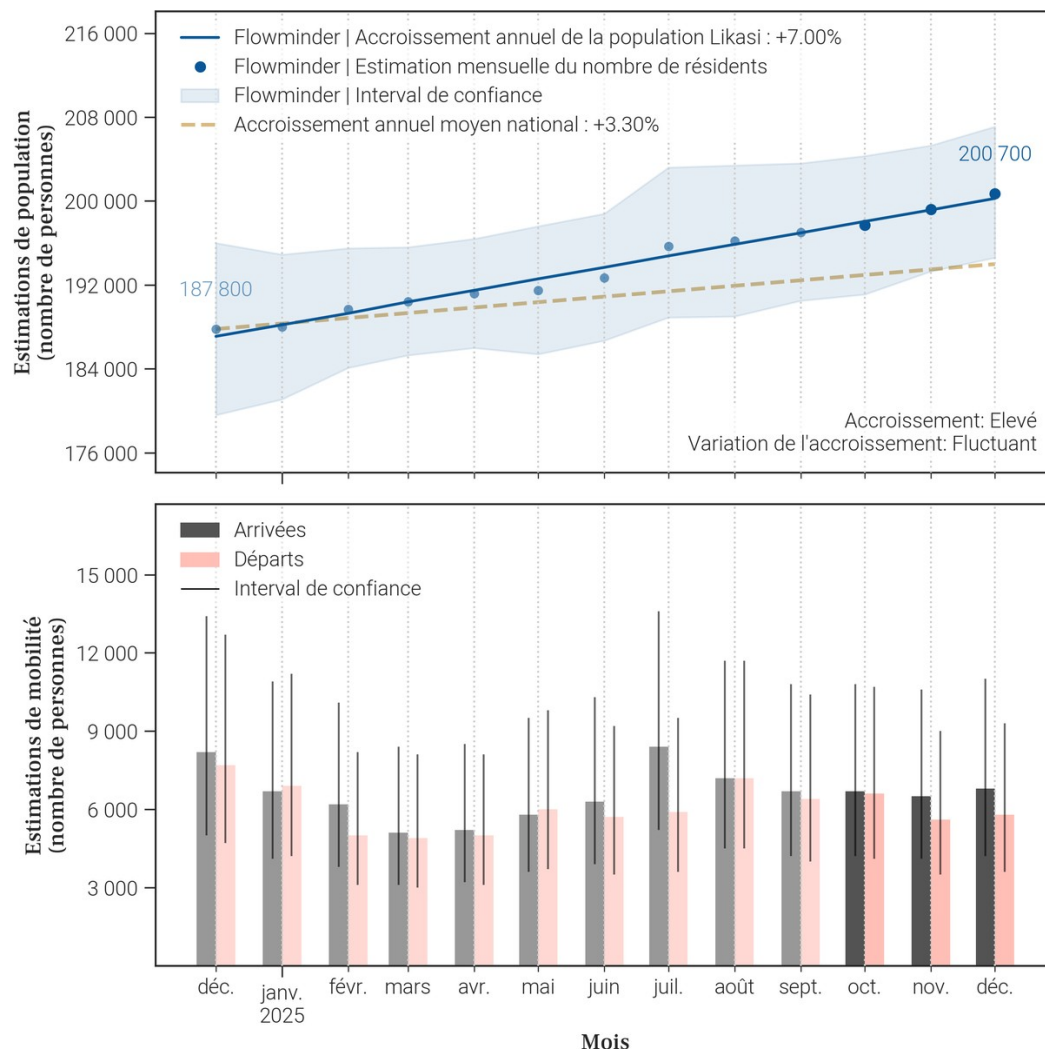
Taux moyen d'accroissement de la population (TMAP) sur l'année	TMAP sur les 6 premiers mois (décembre 2024 à juin 2025)	TMAP sur les 6 derniers mois (juin 2025 à décembre 2025)
+7.0%	+2.65%	+3.61%

44.3. Données de population rapportées dans DHIS2¹

Année	Estimation de population de DHIS2 (nombre de personnes)	Changement à l'année précédente (différence)	Changement à l'année précédente (pourcentage)
2025	410 007	+122 493	+42.6%
2024	287 514	X	X

- Le tableau et les graphiques montrent le nombre de résidents dans Likasi pour le mois de décembre 2025 et les 12 mois précédents. Un 'résident' désigne ici une personne ayant passé plus de 2 semaines dans Likasi pour un mois donné.
- Pour un mois en particulier, le solde migratoire (arrivées moins les départs) n'est pas égal au changement de population, car il n'inclut pas l'accroissement naturel (naissances et décès) de la population durant le mois.
- Une attention particulière doit être portée à la différence d'échelle des axes d'ordonnées (entre les mesures de population et de mobilité). Une attention particulière doit également être portée au roulement de la population, par exemple un large nombre d'arrivées ne changera pas la population de manière significative si le nombre de départs est lui aussi élevé.

44.2. Graphes des estimations de population et de mobilité

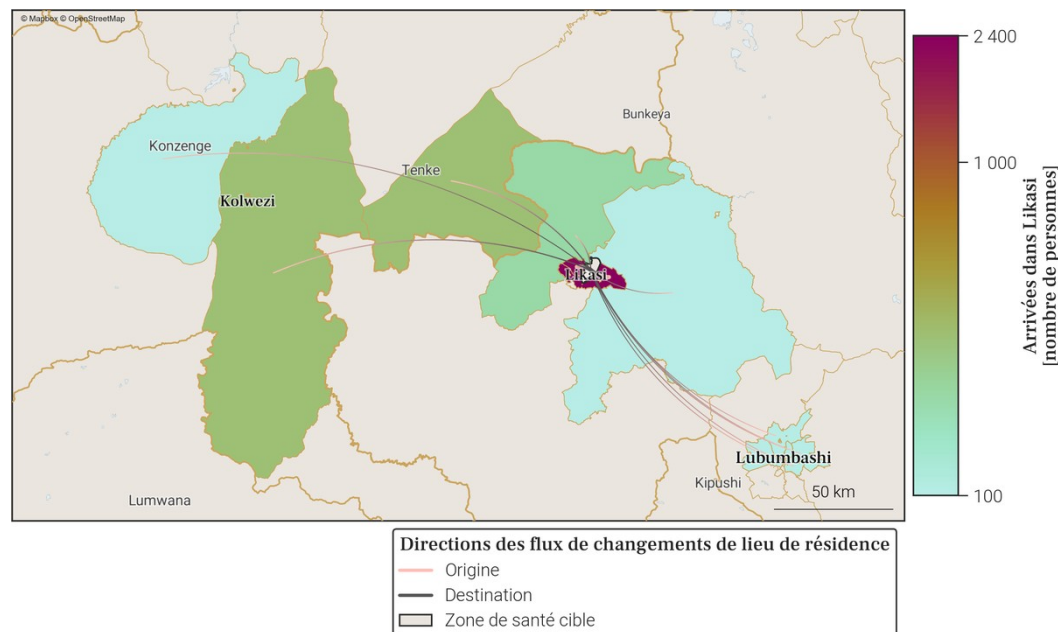


45. Mobilité : origine des flux importants (flux de plus de 100 personnes uniquement) à destination de Likasi en décembre 2025

45.1. Tableau des estimations d'arrivées décembre 2025

Origine (Province)	Origine (Zone de santé)	Estimation des arrivées : nombre de personnes ayant quitté cette zone de santé pour Likasi	Solde migratoire pour la connection (différence entre arrivées et départs)
Haut-Katanga	Panda	2 400	100
Haut-Katanga	Kikula	2 200	700
Lualaba	Fungurume	300	0
Lualaba	Manika	300	0
Haut-Katanga	Kambove	200	0
Haut-Katanga	Kampemba	100	0
Haut-Katanga	Kapolowe	100	0
Haut-Katanga	Lubumbashi	100	-100
Haut-Katanga	Mumbunda	100	0
Haut-Katanga	Ruashi	100	0
Haut-Katanga	Tshamilemba	100	0
Lualaba	Dilala	100	<i>Pas de départs</i>

45.2. Carte des estimations d'arrivées décembre 2025



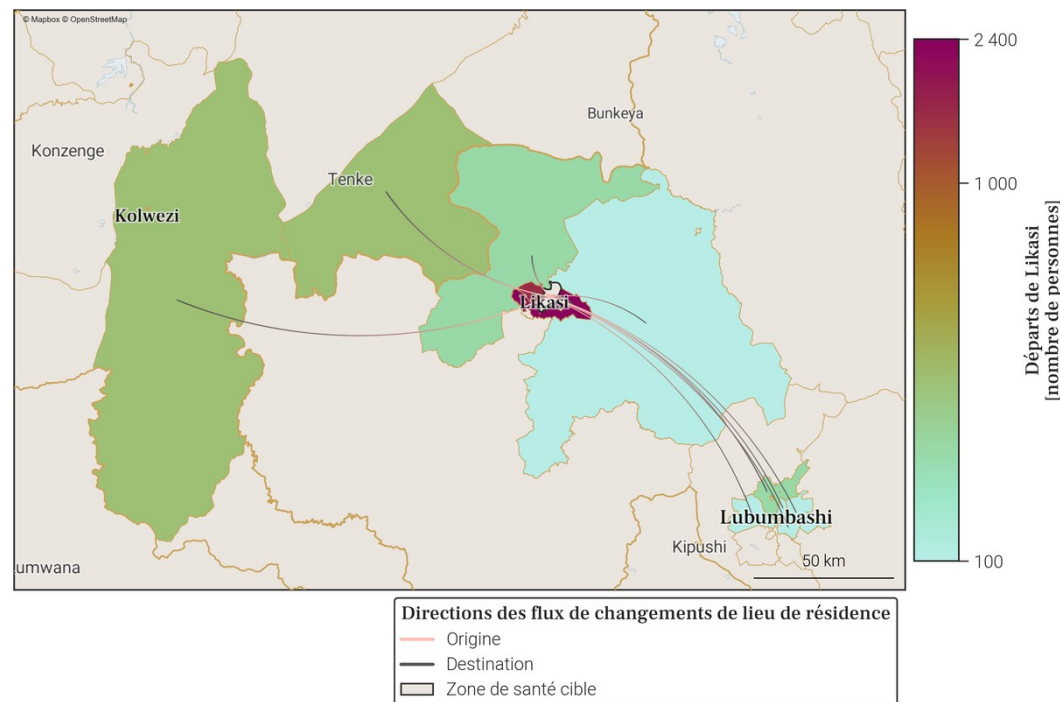
- Le tableau et la carte montrent **seulement une partie du nombre total de personnes qui sont arrivées dans Likasi** au mois de décembre 2025, pour les connexions les plus importantes. En effet, **seules les arrivées de plus de 100 personnes dans Likasi depuis une autre zone de santé sont représentées**. De plus, un maximum de 20 connexions (par ordre d'importance) sont disponibles dans le tableau.
- Le nombre total de toutes les arrivées en décembre 2025 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 Likasi en décembre 2025

46.1. Tableau des estimations de départs décembre 2025

Destination (Province)	Destination (Zone de santé)	Estimation des départs : nombre de personnes ayant quitté Likasi pour cette zone de santé	Solde migratoire pour la connection (différence entre arrivées et départs)
Haut-Katanga	Panda	-2 300	100
Haut-Katanga	Kikula	-1 500	700
Lualaba	Fungurume	-300	0
Lualaba	Manika	-300	0
Haut-Katanga	Kambove	-200	0
Haut-Katanga	Lubumbashi	-200	-100
Haut-Katanga	Kampemba	-100	0
Haut-Katanga	Kapolowe	-100	0
Haut-Katanga	Mumbunda	-100	0
Haut-Katanga	Ruashi	-100	0
Haut-Katanga	Tshamilemba	-100	0

46.2. Carte des estimations de départs décembre 2025



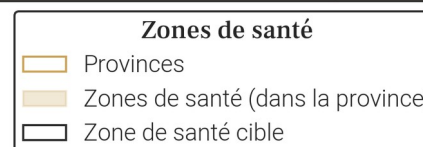
- Le tableau et la carte montrent **seulement une partie du nombre total de personnes qui sont parties de Likasi** au mois de décembre 2025, pour les connexions les plus importantes. En effet, **seuls les départs de plus de 100 personnes de Likasi vers une autre zone de santé sont représentés**. De plus, un maximum de 20 connexions (par ordre d'importance) sont disponibles dans le tableau.
- Le nombre total de tous les départs en décembre 2025 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
2025-12	254 400	+800	+0.32%	+15 700	-15 500	+200
2025-11	253 600	+1 900	+0.75%	+16 300	-15 100	+1 200
2025-10	251 700	+2 700	+1.08%	+18 300	-16 300	+2 000
2025-09	249 000	+2 800	+1.14%	+17 900	-15 700	+2 200
2025-08	246 200	-100	-0.04%	+16 600	-17 400	-800
2025-07	246 300	+1 700	+0.7%	+17 400	-16 400	+1 000
2025-06	244 600	+1 800	+0.74%	+15 300	-14 200	+1 100
2025-05	242 800	+500	+0.21%	+14 500	-14 700	-200
2025-04	242 300	+400	+0.17%	+12 900	-13 100	-200
2025-03	241 900	+1 800	+0.75%	+14 000	-12 800	+1 200
2025-02	240 100	+4 200	+1.78%	+15 900	-12 300	+3 600
2025-01	235 900	-800	-0.34%	+16 100	-17 500	-1 400
2024-12	236 700	+1 100	+0.47%	+19 200	-18 800	+400

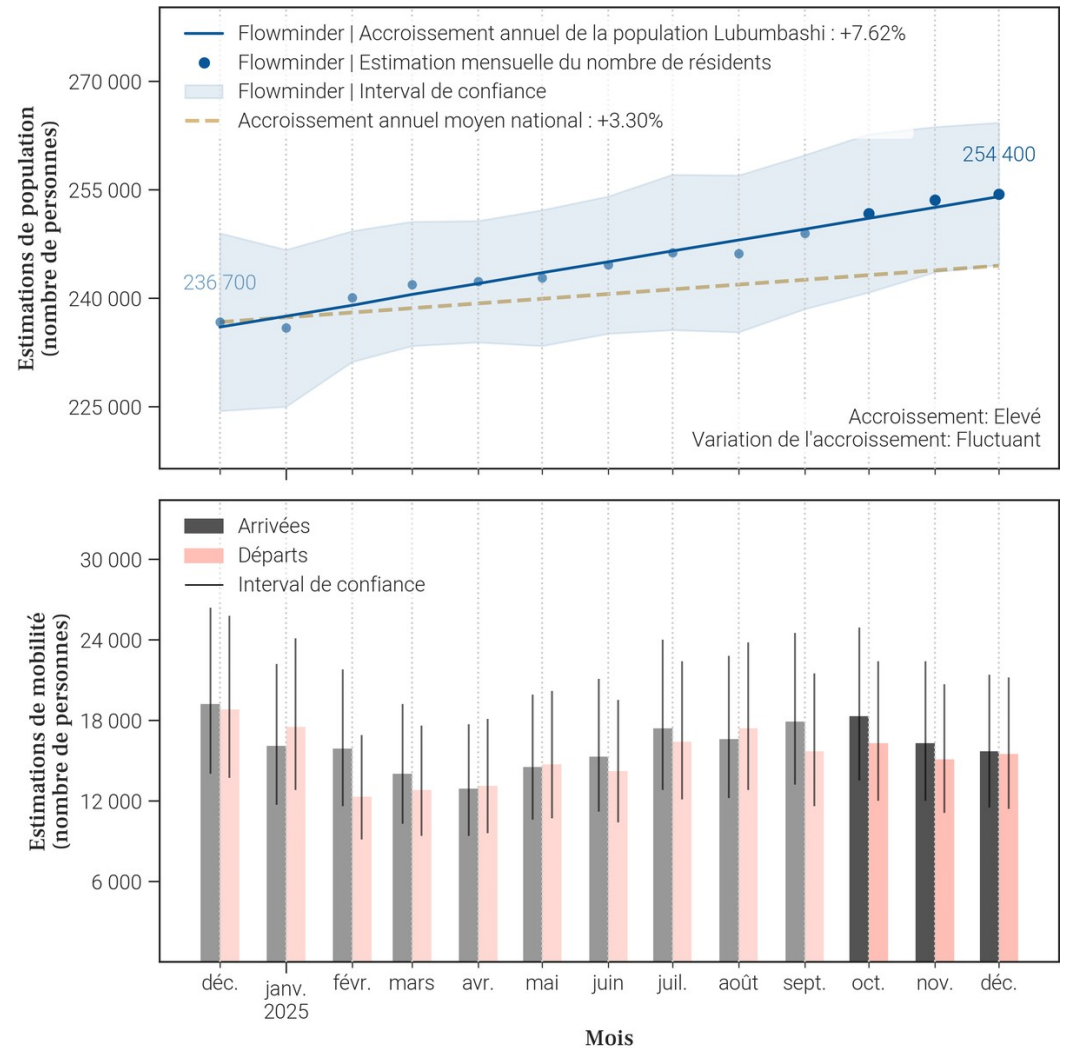
Taux moyen d'accroissement de la population (TMAP) sur l'année	TMAP sur les 6 premiers mois (décembre 2024 à juin 2025)	TMAP sur les 6 derniers mois (juin 2025 à décembre 2025)
+7.62%	+3.59%	+4.34%

48.3. Données de population rapportées dans DHIS2¹

Année	Estimation de population de DHIS2 (nombre de personnes)	Changement à l'année précédente (différence)	Changement à l'année précédente (pourcentage)
2025	773 614	+412 358	+114.15%
2024	361 256	X	X

- Le tableau et les graphiques montrent le nombre de résidents dans Lubumbashi pour le mois de décembre 2025 et les 12 mois précédents. Un 'résident' désigne ici une personne ayant passé plus de 2 semaines dans Lubumbashi pour un mois donné.
- Pour un mois en particulier, le solde migratoire (arrivées moins les départs) n'est pas égal au changement de population, car il n'inclut pas l'accroissement naturel (naissances et décès) de la population durant le mois.
- Une attention particulière doit être portée à la différence d'échelle des axes d'ordonnées (entre les mesures de population et de mobilité). Une attention particulière doit également être portée au roulement de la population, par exemple un large nombre d'arrivées ne changera pas la population de manière significative si le nombre de départs est lui aussi élevé.

48.2. Graphes des estimations de population et de mobilité

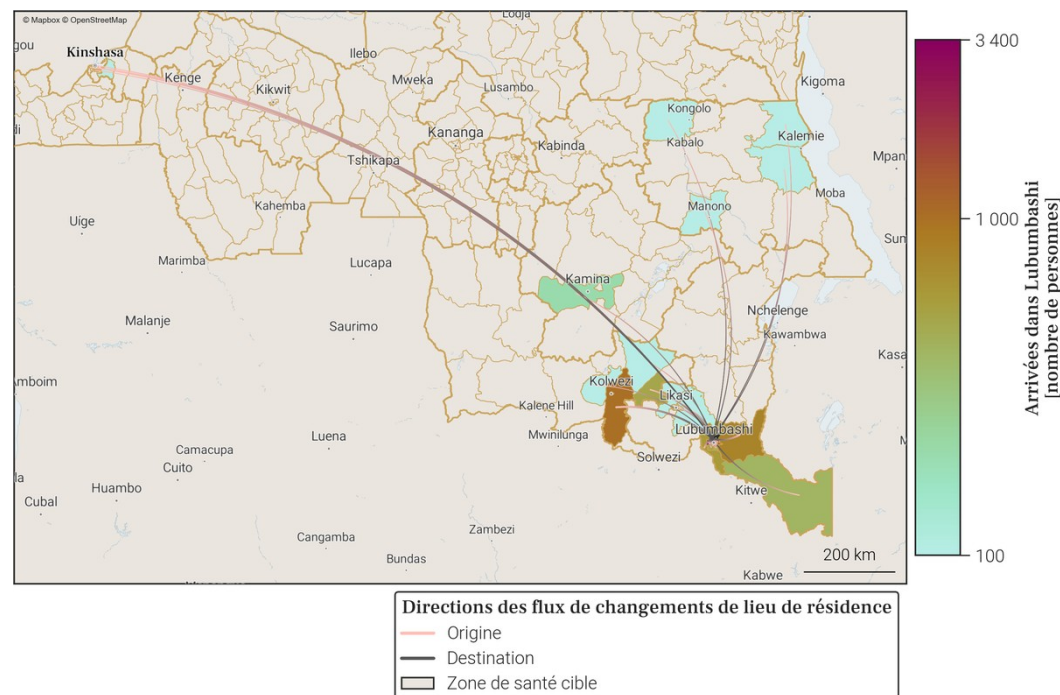


49. Mobilité : origine des flux importants (flux de plus de 100 personnes uniquement) à destination de Lubumbashi en décembre 2025

49.1. Tableau des estimations d'arrivées décembre 2025

Origine (Province)	Origine (Zone de santé)	Estimation des arrivées : nombre de personnes ayant quitté cette zone de santé pour Lubumbashi	Solde migratoire pour la connection (différence entre arrivées et départs)
Haut-Katanga	Mumbunda	2 900	-500
Haut-Katanga	Tshamilemba	2 100	-100
Haut-Katanga	Kampemba	1 700	-300
Haut-Katanga	Ruashi	1 200	-100
Lualaba	Manika	1 000	300
Haut-Katanga	Kafubu	800	200
Haut-Katanga	Kipushi	600	100
Haut-Katanga	Katuba	500	-200
Haut-Katanga	Kisanga	500	0
Lualaba	Fungurume	500	200
Haut-Katanga	Kenya	400	0
Haut-Katanga	Sakania	400	100
Haut-Katanga	Kamalondo	200	0
Haut-Katanga	Likasi	200	100
Haut-Lomami	Kamina	200	100
Haut-Katanga	Kambove	100	0
Haut-Katanga	Kapolowe	100	0
Haut-Katanga	Kikula	100	0
Haut-Katanga	Panda	100	0
Kinshasa	Binza Ozone	100	0

49.2. Carte des estimations d'arrivées décembre 2025



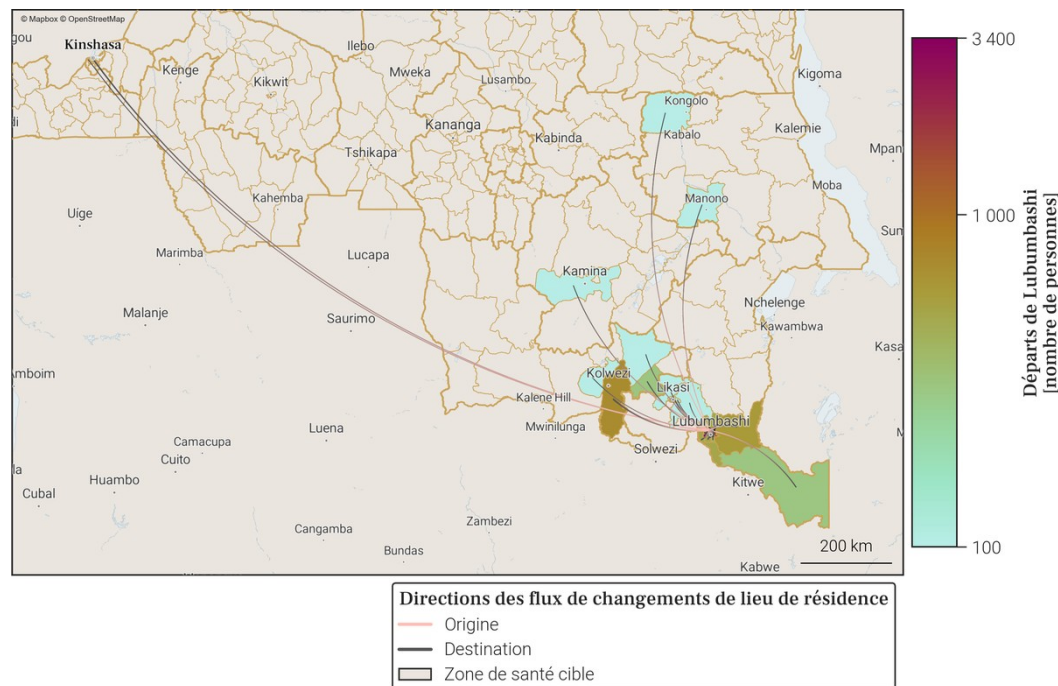
- Le tableau et la carte montrent **seulement une partie du nombre total de personnes qui sont arrivées dans Lubumbashi** au mois de décembre 2025, pour les connexions les plus importantes. En effet, **seules les arrivées de plus de 100 personnes dans Lubumbashi depuis une autre zone de santé sont représentées**. De plus, un maximum de 20 connections (par ordre d'importance) sont disponibles dans le tableau.
- Le nombre total de toutes les arrivées en décembre 2025 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 Lubumbashi en décembre 2025

50.1. Tableau des estimations de départs décembre 2025

Destination (Province)	Destination (Zone de santé)	Estimation des départs : nombre de personnes ayant quitté Lubumbashi pour cette zone de santé	Solde migratoire pour la connection (différence entre arrivées et départs)
Haut-Katanga	Mumbunda	-3 400	-500
Haut-Katanga	Tshamilemba	-2 200	-100
Haut-Katanga	Kampemba	-2 000	-300
Haut-Katanga	Ruashi	-1 300	-100
Haut-Katanga	Katuba	-700	-200
Lualaba	Manika	-700	300
Haut-Katanga	Kafubu	-600	200
Haut-Katanga	Kipushi	-500	100
Haut-Katanga	Kisanga	-500	0
Haut-Katanga	Kenya	-400	0
Haut-Katanga	Sakania	-300	100
Lualaba	Fungurume	-300	200
Haut-Katanga	Kamalondo	-200	0
Haut-Katanga	Kambove	-100	0
Haut-Katanga	Kapolowe	-100	0
Haut-Katanga	Kikula	-100	0
Haut-Katanga	Likasi	-100	100
Haut-Katanga	Panda	-100	0
Haut-Lomami	Kamina	-100	100
Kinshasa	Binza Ozone	-100	0

50.2. Carte des estimations de départs décembre 2025



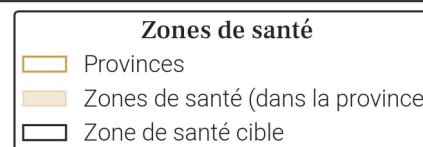
- Le tableau et la carte montrent **seulement une partie du nombre total de personnes qui sont parties de Lubumbashi** au mois de décembre 2025, pour les connexions les plus importantes. En effet, **seuls les départs de plus de 100 personnes de Lubumbashi vers une autre zone de santé sont représentés**. De plus, un maximum de 20 connexions (par ordre d'importance) sont disponibles dans le tableau.
- Le nombre total de tous les départs en décembre 2025 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
2025-12	387 300	+1 100	+0.28%	+11 900	-11 800	+100
2025-11	386 200	+2 600	+0.68%	+12 600	-11 000	+1 600
2025-10	383 600	+700	+0.18%	+12 500	-12 800	-300
2025-09	382 900	+2 000	+0.53%	+13 300	-12 400	+900
2025-08	380 900	+3 100	+0.82%	+14 400	-12 300	+2 100
2025-07	377 800	+1 200	+0.32%	+12 600	-12 400	+200
2025-06	376 600	+1 000	+0.27%	+10 900	-11 000	-100
2025-05	375 600	+1 500	+0.4%	+11 400	-10 900	+500
2025-04	374 100	+1 900	+0.51%	+9 800	-8 900	+900
2025-03	372 200	+1 600	+0.43%	+9 700	-9 100	+600
2025-02	370 600	+400	+0.11%	+9 500	-10 200	-700
2025-01	370 200	+1 800	+0.49%	+12 700	-11 900	+800
2024-12	368 400	+800	+0.22%	+14 000	-14 200	-200

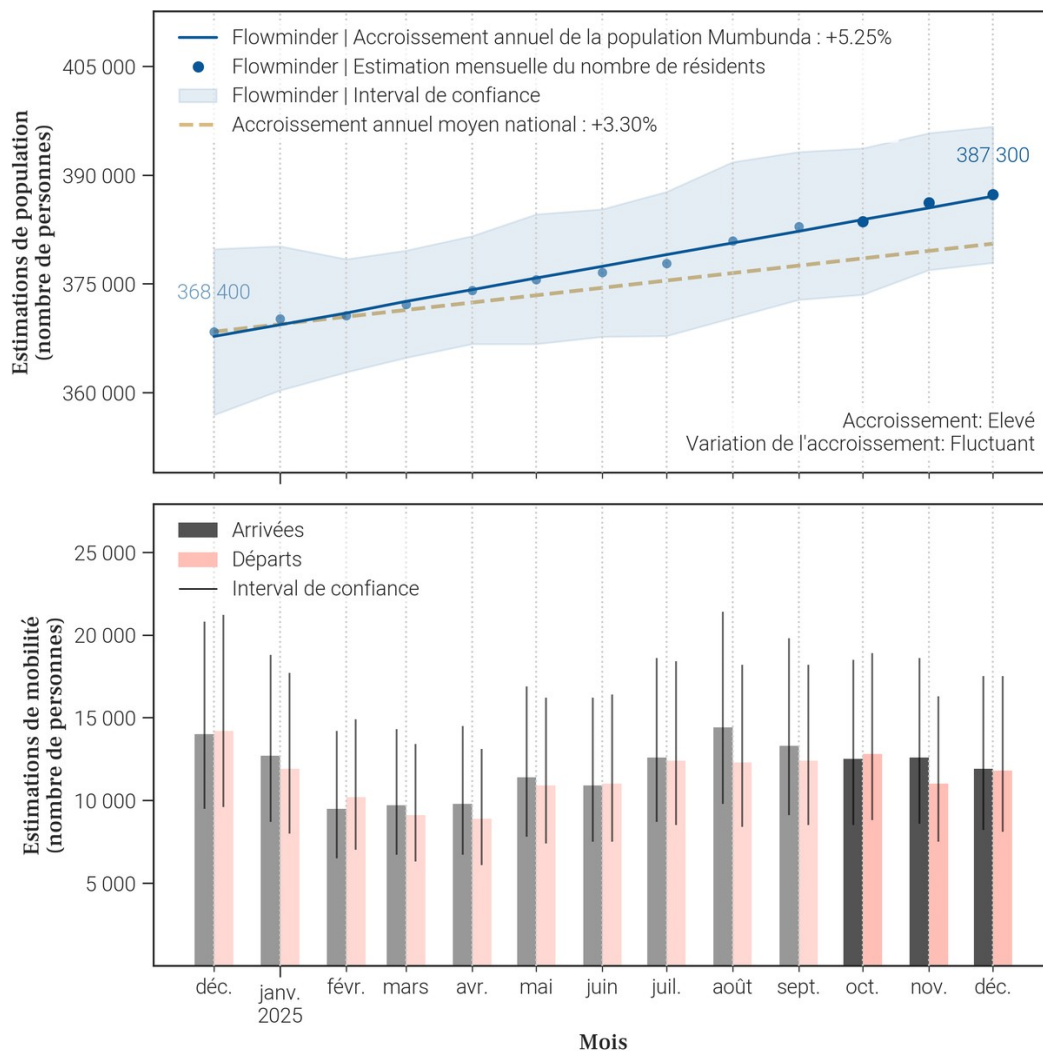
Taux moyen d'accroissement de la population (TMAP) sur l'année	TMAP sur les 6 premiers mois (décembre 2024 à juin 2025)	TMAP sur les 6 derniers mois (juin 2025 à décembre 2025)
+5.25%	+2.26%	+2.94%

52.3. Données de population rapportées dans DHIS2¹

Année	Estimation de population de DHIS2 (nombre de personnes)	Changement à l'année précédente (différence)	Changement à l'année précédente (pourcentage)
2025	X	X	X
2024	425 394	X	X

- Le tableau et les graphiques montrent le nombre de résidents dans Mumbunda pour le mois de décembre 2025 et les 12 mois précédents. Un 'résident' désigne ici une personne ayant passé plus de 2 semaines dans Mumbunda pour un mois donné.
- Pour un mois en particulier, le solde migratoire (arrivées moins les départs) n'est pas égal au changement de population, car il n'inclut pas l'accroissement naturel (naissances et décès) de la population durant le mois.
- Une attention particulière doit être portée à la différence d'échelle des axes d'ordonnées (entre les mesures de population et de mobilité). Une attention particulière doit également être portée au roulement de la population, par exemple un large nombre d'arrivées ne changera pas la population de manière significative si le nombre de départs est lui aussi élevé.

52.2. Graphes des estimations de population et de mobilité

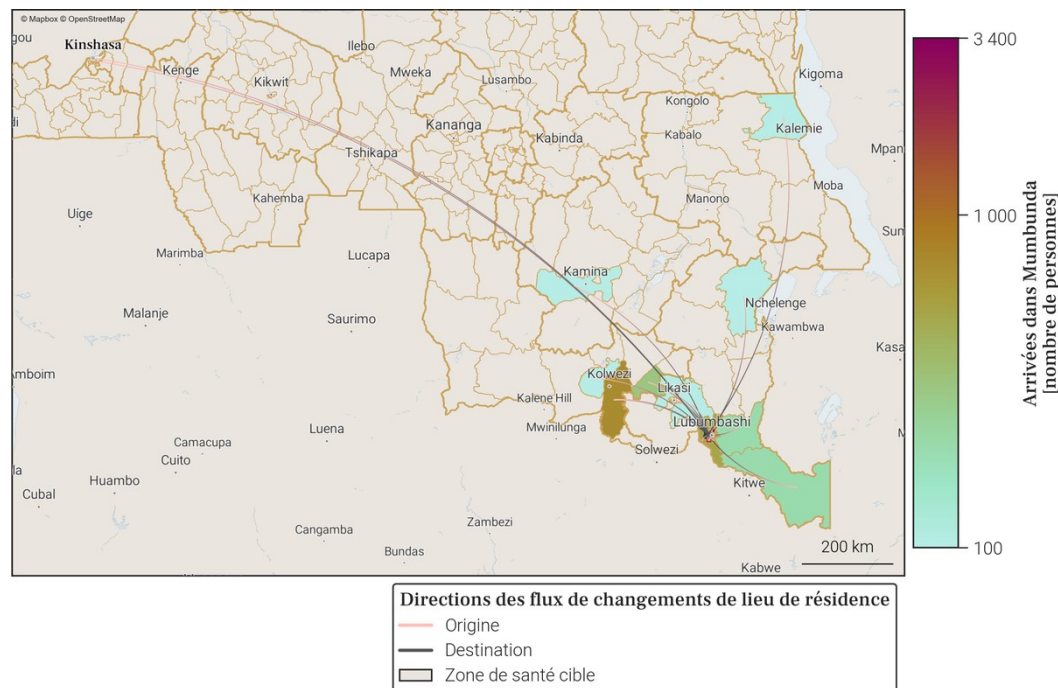


53. Mobilité : origine des flux importants (flux de plus de 100 personnes uniquement) à destination de Mumbunda en décembre 2025

53.1. Tableau des estimations d'arrivées décembre 2025

Origine (Province)	Origine (Zone de santé)	Estimation des arrivées : nombre de personnes ayant quitté cette zone de santé pour Mumbunda	Solde migratoire pour la connection (différence entre arrivées et départs)
Haut-Katanga	Lubumbashi	3 400	500
Haut-Katanga	Kisanga	1 600	-200
Haut-Katanga	Kampemba	800	-100
Lualaba	Manika	700	0
Haut-Katanga	Katuba	500	-200
Haut-Katanga	Kenya	500	-300
Haut-Katanga	Kipushi	500	-100
Haut-Katanga	Ruashi	400	-100
Haut-Katanga	Tshamilemba	400	-100
Lualaba	Fungurume	300	100
Haut-Katanga	Kafubu	200	0
Haut-Katanga	Kamalondo	200	0
Haut-Katanga	Sakania	200	0
Haut-Katanga	Kambove	100	0
Haut-Katanga	Kapolowe	100	0
Haut-Katanga	Kilwa	100	Pas de départs
Haut-Katanga	Likasi	100	0
Haut-Lomami	Kamina	100	0
Kinshasa	Binza Ozone	100	0
Kinshasa	Gombe	100	Pas de départs

53.2. Carte des estimations d'arrivées décembre 2025



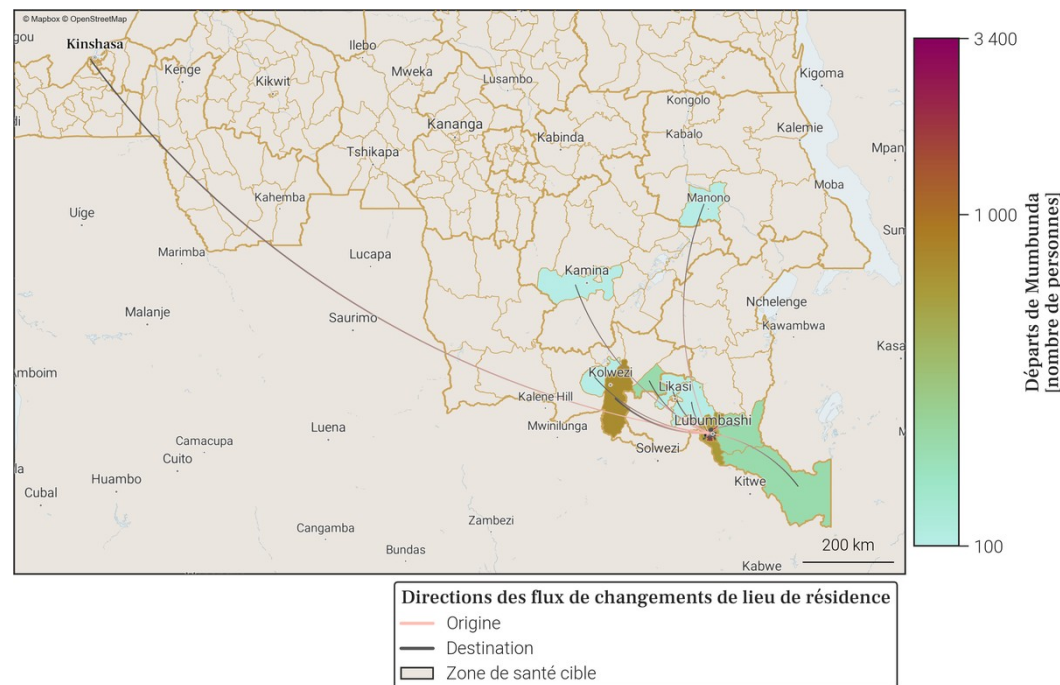
- Le tableau et la carte montrent **seulement une partie du nombre total de personnes qui sont arrivées dans Mumbunda** au mois de décembre 2025, pour les connexions les plus importantes. En effet, **seules les arrivées de plus de 100 personnes dans Mumbunda depuis une autre zone de santé sont représentées**. De plus, un maximum de 20 connections (par ordre d'importance) sont disponibles dans le tableau.
- Le nombre total de toutes les arrivées en décembre 2025 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 Mumbunda en décembre 2025

54.1. Tableau des estimations de départs décembre 2025

Destination (Province)	Destination (Zone de santé)	Estimation des départs : nombre de personnes ayant quitté Mumbunda pour cette zone de santé	Solde migratoire pour la connection (différence entre arrivées et départs)
Haut-Katanga	Lubumbashi	-2 900	500
Haut-Katanga	Kisanga	-1 800	-200
Haut-Katanga	Kampemba	-900	-100
Haut-Katanga	Kenya	-800	-300
Haut-Katanga	Katuba	-700	-200
Lualaba	Manika	-700	0
Haut-Katanga	Kipushi	-600	-100
Haut-Katanga	Ruashi	-500	-100
Haut-Katanga	Tshamilemba	-500	-100
Haut-Katanga	Kafubu	-200	0
Haut-Katanga	Kamalondo	-200	0
Haut-Katanga	Sakania	-200	0
Lualaba	Fungurume	-200	100
Haut-Katanga	Kambove	-100	0
Haut-Katanga	Kapolowe	-100	0
Haut-Katanga	Likasi	-100	0
Haut-Lomami	Kamina	-100	0
Kinshasa	Binza Meteo	-100	<i>Pas d'arrivées</i>
Kinshasa	Binza Ozone	-100	0
Lualaba	Dilala	-100	0

54.2. Carte des estimations de départs décembre 2025



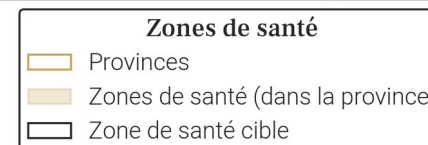
- Le tableau et la carte montrent **seulement une partie du nombre total de personnes qui sont parties de Mumbunda** au mois de décembre 2025, pour les connexions les plus importantes. En effet, **seuls les départs de plus de 100 personnes de Mumbunda vers une autre zone de santé sont représentés**. De plus, un maximum de 20 connexions (par ordre d'importance) sont disponibles dans le tableau.
- Le nombre total de tous les départs en décembre 2025 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
2025-12	136 600	+500	+0.37%	+4 000	-3 800	+200
2025-11	136 100	+200	+0.15%	+3 700	-3 800	-100
2025-10	135 900	+900	+0.67%	+4 100	-3 600	+500
2025-09	135 000	+200	+0.15%	+3 600	-3 800	-200
2025-08	134 800	+2 200	+1.66%	+4 800	-3 000	+1 800
2025-07	132 600	+300	+0.23%	+3 500	-3 500	0
2025-06	132 300	+400	+0.3%	+3 300	-3 300	0
2025-05	131 900	+800	+0.61%	+3 600	-3 100	+500
2025-04	131 100	0	0.0%	+2 700	-3 000	-300
2025-03	131 100	+400	+0.31%	+2 900	-2 900	0
2025-02	130 700	+100	+0.08%	+2 900	-3 100	-200
2025-01	130 600	+1 200	+0.93%	+4 400	-3 600	+800
2024-12	129 400	+600	+0.47%	+4 800	-4 500	+300

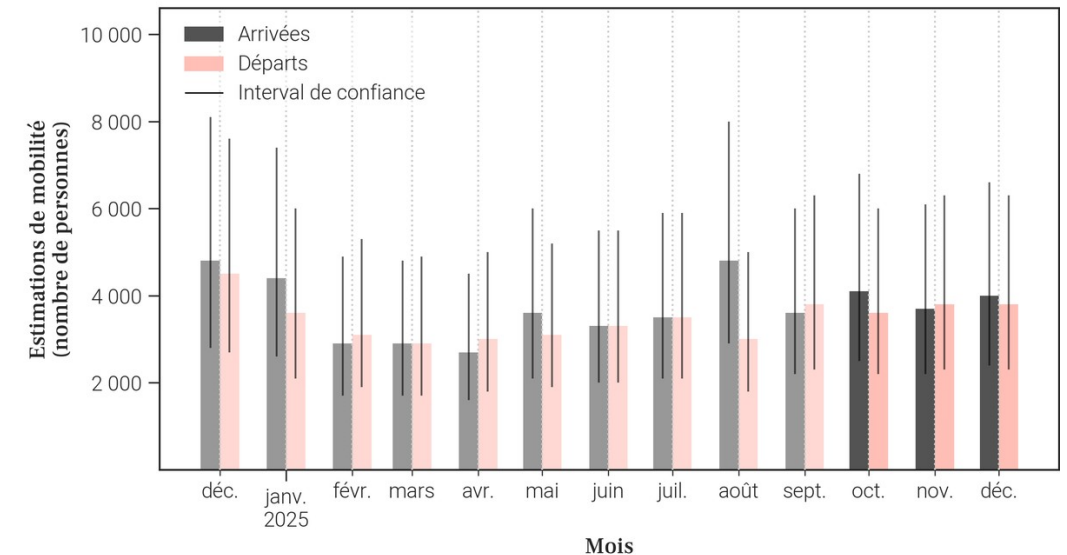
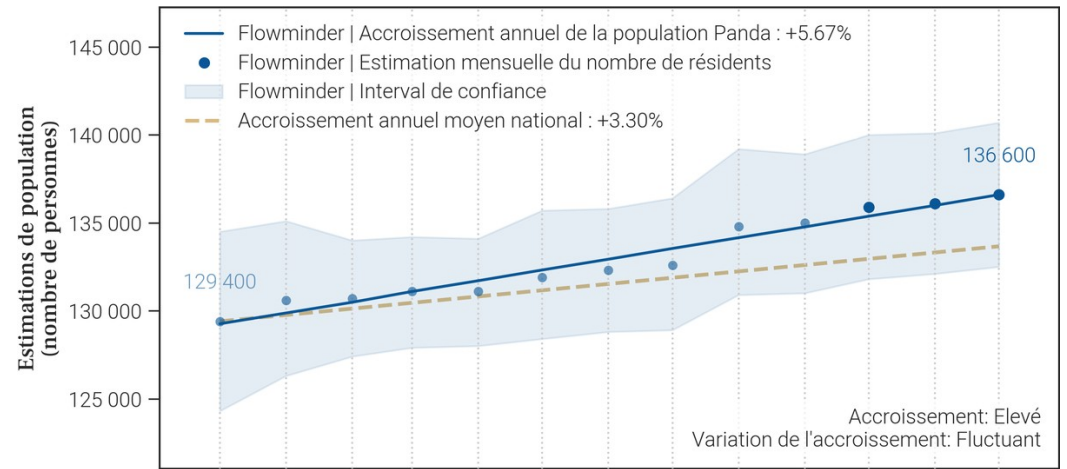
Taux moyen d'accroissement de la population (TMAP) sur l'année	TMAP sur les 6 premiers mois (décembre 2024 à juin 2025)	TMAP sur les 6 derniers mois (juin 2025 à décembre 2025)
+5.67%	+1.94%	+3.4%

56.3. Données de population rapportées dans DHIS2¹

Année	Estimation de population de DHIS2 (nombre de personnes)	Changement à l'année précédente (différence)	Changement à l'année précédente (pourcentage)
2025	X	X	X
2024	116 489	X	X

- Le tableau et les graphiques montrent le nombre de résidents dans Panda pour le mois de décembre 2025 et les 12 mois précédents. Un 'résident' désigne ici une personne ayant passé plus de 2 semaines dans Panda 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

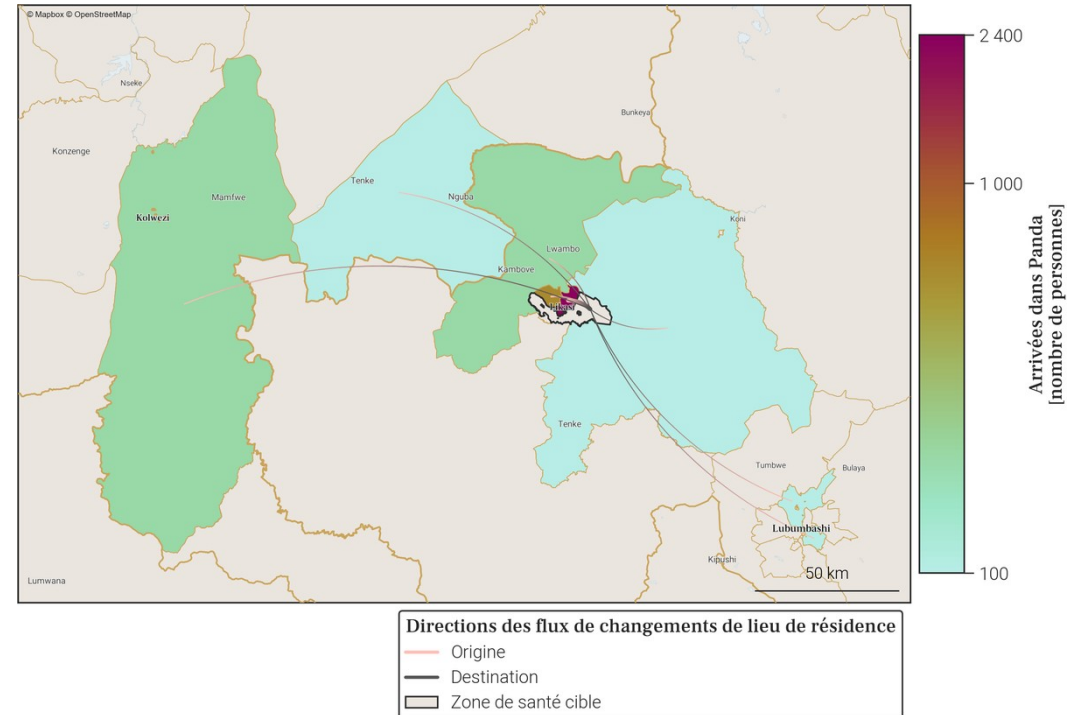


57. Mobilité : origine des flux importants (flux de plus de 100 personnes uniquement) à destination de Panda en décembre 2025

57.1. Tableau des estimations d'arrivées décembre 2025

Origine (Province)	Origine (Zone de santé)	Estimation des arrivées : nombre de personnes ayant quitté cette zone de santé pour Panda	Solde migratoire pour la connection (différence entre arrivées et départs)
Haut-Katanga	Likasi	2 300	-100
Haut-Katanga	Kikula	600	100
Haut-Katanga	Kambove	200	100
Lualaba	Manika	200	100
Haut-Katanga	Kampemba	100	<i>Pas de départs</i>
Haut-Katanga	Kapolowe	100	0
Haut-Katanga	Lubumbashi	100	0
Lualaba	Fungurume	100	0

57.2. Carte des estimations d'arrivées décembre 2025



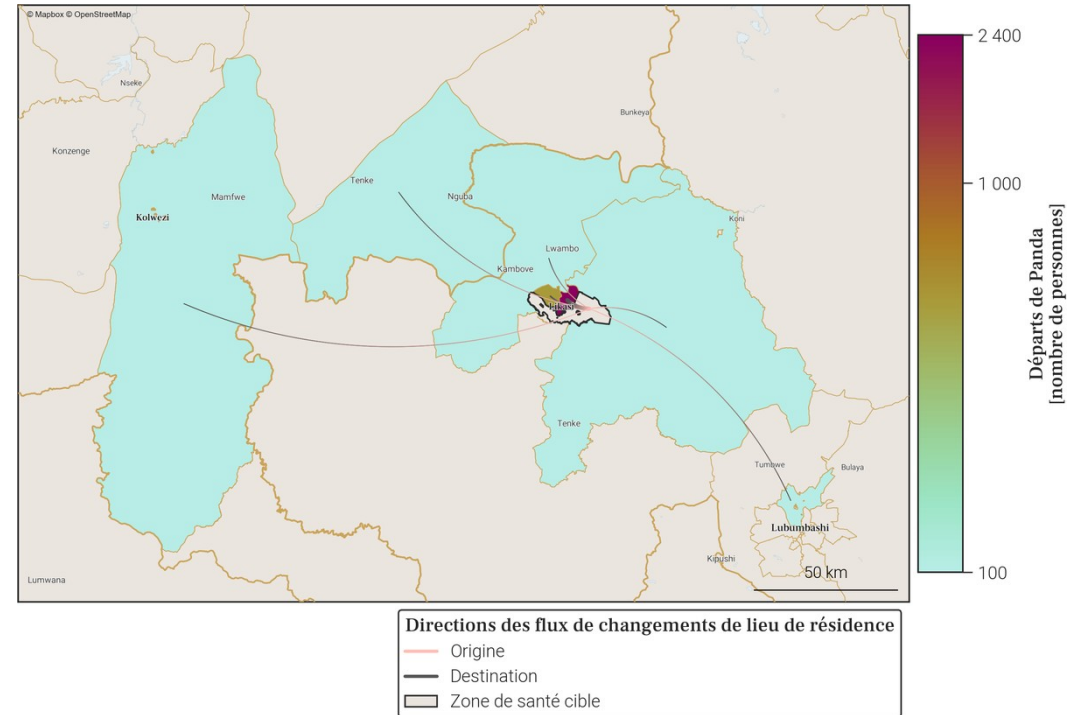
- Le tableau et la carte montrent **seulement une partie du nombre total de personnes qui sont arrivées dans Panda** au mois de décembre 2025, pour les connexions les plus importantes. En effet, **seules les arrivées de plus de 100 personnes dans Panda depuis une autre zone de santé sont représentées**. De plus, un maximum de 20 connexions (par ordre d'importance) sont disponibles dans le tableau.
- Le nombre total de toutes les arrivées en décembre 2025 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 Panda en décembre 2025

58.1. Tableau des estimations de départs décembre 2025

Destination (Province)	Destination (Zone de santé)	Estimation des départs : nombre de personnes ayant quitté Panda pour cette zone de santé	Solde migratoire pour la connection (différence entre arrivées et départs)
Haut-Katanga	Likasi	-2 400	-100
Haut-Katanga	Kikula	-500	100
Haut-Katanga	Kambove	-100	100
Haut-Katanga	Kapolowe	-100	0
Haut-Katanga	Lubumbashi	-100	0
Lualaba	Fungurume	-100	0
Lualaba	Manika	-100	100

58.2. Carte des estimations de départs décembre 2025



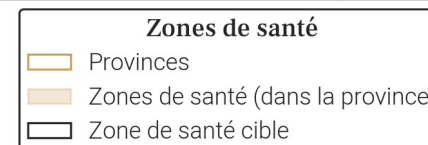
- Le tableau et la carte montrent **seulement une partie du nombre total de personnes qui sont parties de Panda** au mois de décembre 2025, pour les connexions les plus importantes. En effet, **seuls les départs de plus de 100 personnes de Panda vers une autre zone de santé sont représentés**. De plus, un maximum de 20 connexions (par ordre d'importance) sont disponibles dans le tableau.
- Le nombre total de tout les départs en décembre 2025 est disponible à la place dans la section page 1 : Variations mensuelles des estimations de population et de mobilité, dans le graphe et/ou tableau des estimations de mobilité.

59. Localisation de la zone de santé

59.1. Carte des provinces



59.2. Carte des zones de santé



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

60.1. Tableau des estimations de population et de mobilité

Date (année-mois)	Estimation de population (nombre de personnes)	Changement au mois précédent (différence)	Changement au mois précédent (pourcentage)	Arrivées estimées (nombre de personnes)	Départs estimés (nombre de personnes)	Solde migratoire (différence), accroissement naturel exclu
2025-12	329 100	+800	+0.24%	+600	-800	-200
2025-11	328 300	+500	+0.15%	+700	-1 000	-300
2025-10	327 800	+700	+0.21%	+1 000	-1 200	-200
2025-09	327 100	+1 100	+0.34%	+1 300	-1 200	+100
2025-08	326 000	+700	+0.22%	+900	-1 100	-200
2025-07	325 300	+400	+0.12%	+700	-1 200	-500
2025-06	324 900	+900	+0.28%	+900	-800	+100
2025-05	324 000	+700	+0.22%	+600	-800	-200
2025-04	323 300	+500	+0.15%	+500	-800	-300
2025-03	322 800	+1 300	+0.4%	+900	-500	+400
2025-02	321 500	+700	+0.22%	+600	-700	-100
2025-01	320 800	+800	+0.25%	+700	-800	-100
2024-12	320 000	+700	+0.22%	+800	-1 000	-200

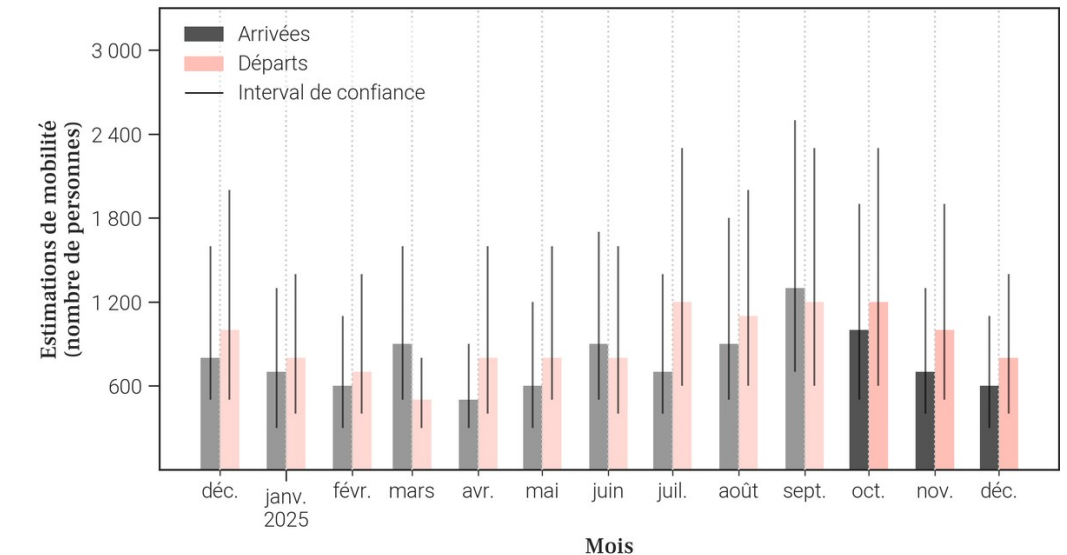
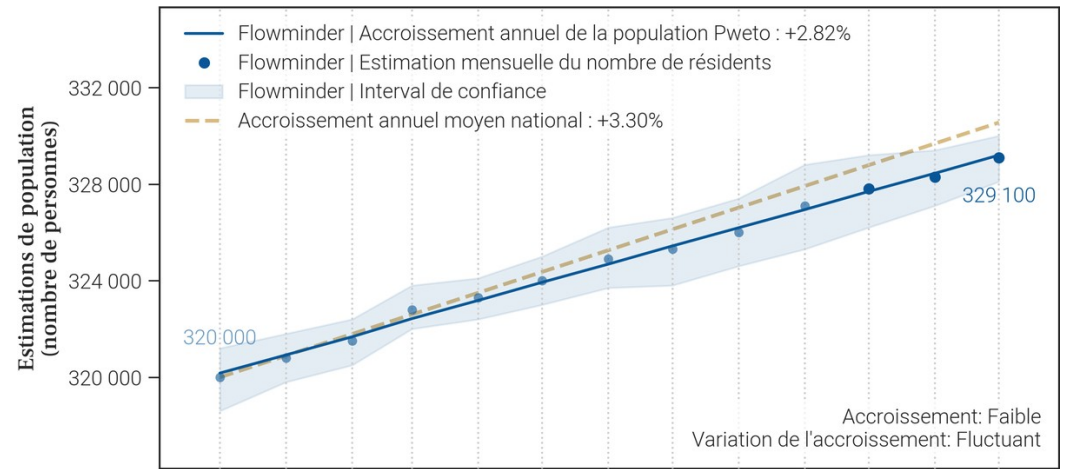
Taux moyen d'accroissement de la population (TMAP) sur l'année	TMAP sur les 6 premiers mois (décembre 2024 à juin 2025)	TMAP sur les 6 derniers mois (juin 2025 à décembre 2025)
+2.82%	+1.53%	+1.35%

60.3. Données de population rapportées dans DHIS2¹

Année	Estimation de population de DHIS2 (nombre de personnes)	Changement à l'année précédente (différence)	Changement à l'année précédente (pourcentage)
2025	X	X	X
2024	393 048	X	X

- Le tableau et les graphiques montrent le nombre de résidents dans Pweto pour le mois de décembre 2025 et les 12 mois précédents. Un 'résident' désigne ici une personne ayant passé plus de 2 semaines dans Pweto pour un mois donné.
- Pour un mois en particulier, le solde migratoire (arrivées moins les départs) n'est pas égal au changement de population, car il n'inclut pas l'accroissement naturel (naissances et décès) de la population durant le mois.
- Une attention particulière doit être portée à la différence d'échelle des axes d'ordonnées (entre les mesures de population et de mobilité). Une attention particulière doit également être portée au roulement de la population, par exemple un large nombre d'arrivées ne changera pas la population de manière significative si le nombre de départs est lui aussi élevé.

60.2. Graphes des estimations de population et de mobilité

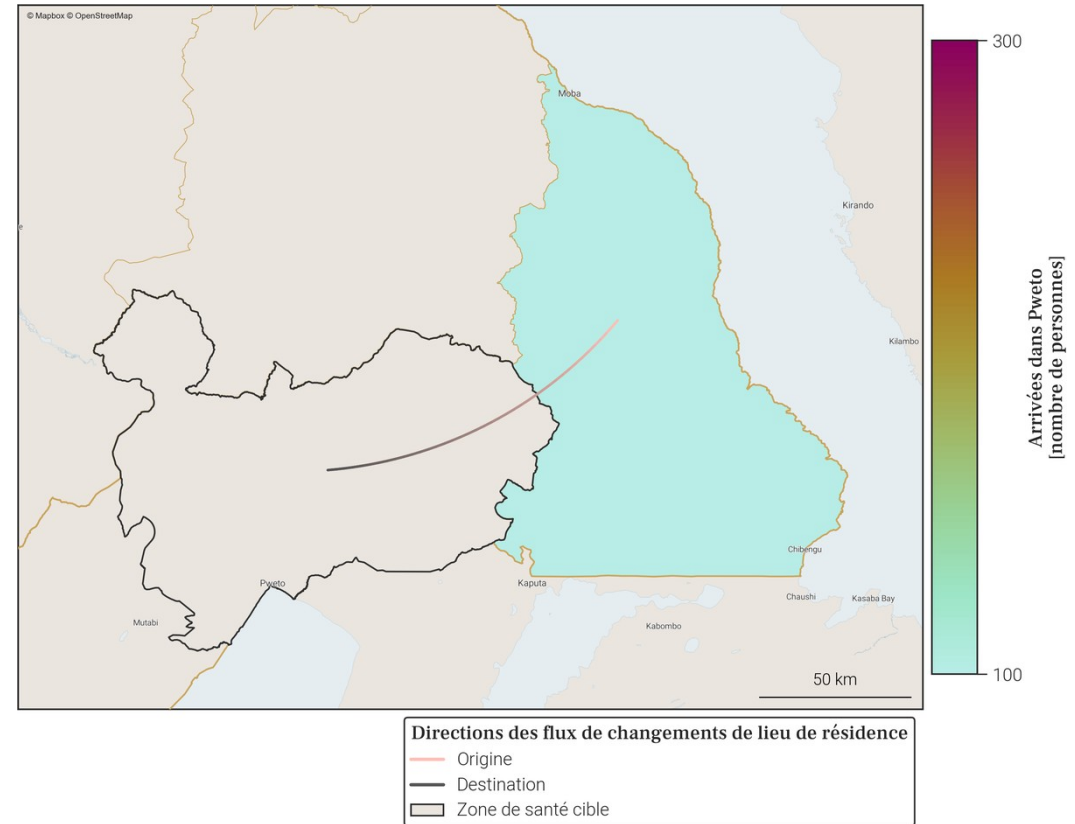


61. Mobilité : origine des flux importants (flux de plus de 100 personnes uniquement) à destination de Pweto en décembre 2025

61.1. Tableau des estimations d'arrivées décembre 2025

Origine (Province)	Origine (Zone de santé)	Estimation des arrivées : nombre de personnes ayant quitté cette zone de santé pour Pweto	Solde migratoire pour la connection (différence entre arrivées et départs)
Tanganyika	Moba	100	-200

61.2. Carte des estimations d'arrivées décembre 2025



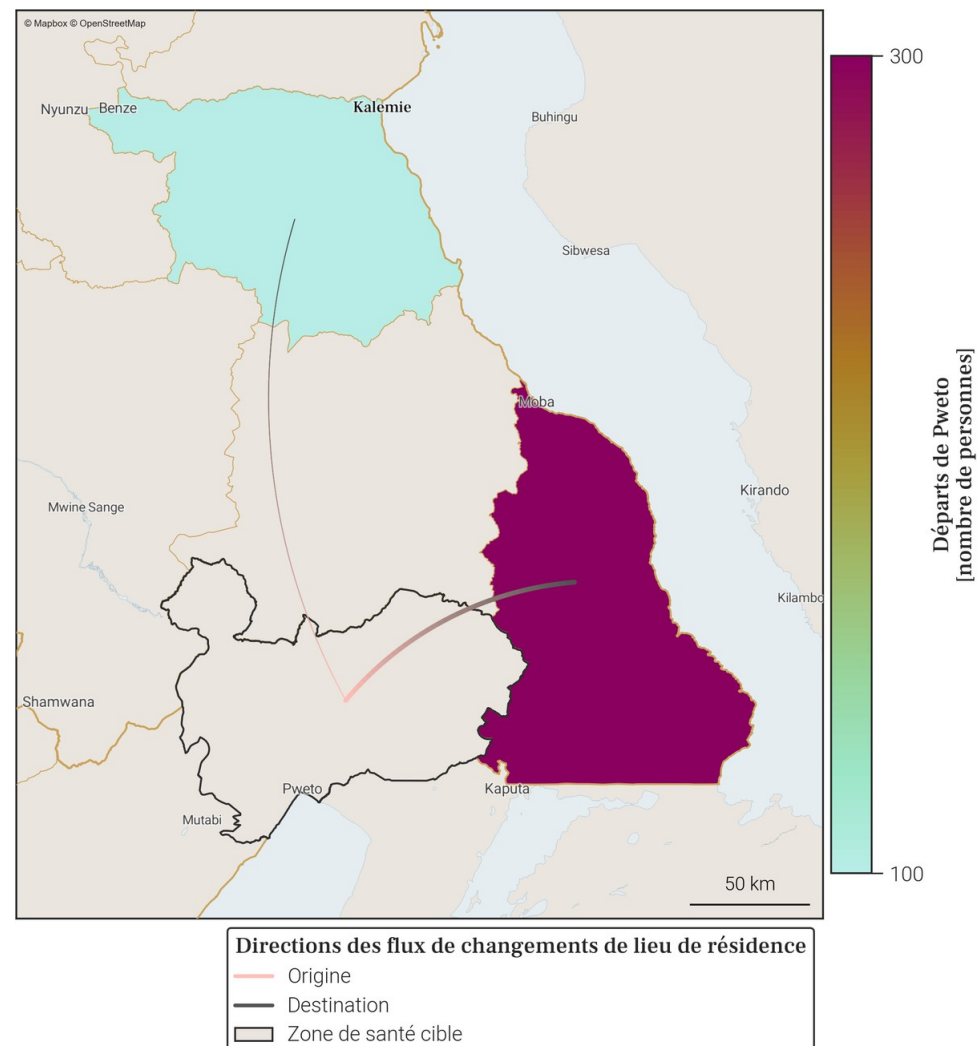
- Le tableau et la carte montrent **seulement une partie du nombre total de personnes qui sont arrivées dans Pweto** au mois de décembre 2025, pour les connexions les plus importantes. En effet, **seules les arrivées de plus de 100 personnes dans Pweto depuis une autre zone de santé sont représentées**. De plus, un maximum de 20 connexions (par ordre d'importance) sont disponibles dans le tableau.
- Le nombre total de toutes les arrivées en décembre 2025 est disponible à la place dans la section page 1 : Variations mensuelles des estimations de population et de mobilité, dans le graphe et/ou tableau des estimations de mobilité.

62. Mobilité : destinations des flux importants (flux de plus de 100 personnes uniquement) au départ de Pweto en décembre 2025

62.1. Tableau des estimations de départs décembre 2025

Destination (Province)	Destination (Zone de santé)	Estimation des départs : nombre de personnes ayant quitté Pweto pour cette zone de santé	Solde migratoire pour la connection (différence entre arrivées et départs)
Tanganyika	Moba	-300	-200
Tanganyika	Kalemie	-100	<i>Pas d'arrivées</i>

62.2. Carte des estimations de départs décembre 2025



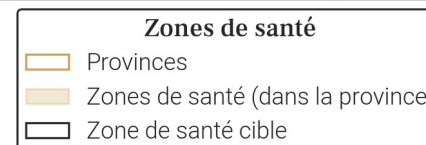
- Le tableau et la carte montrent **seulement une partie du nombre total de personnes qui sont parties de Pweto** au mois de décembre 2025, pour les connexions les plus importantes. En effet, **seuls les départs de plus de 100 personnes de Pweto vers une autre zone de santé sont représentés**. De plus, un maximum de 20 connexions (par ordre d'importance) sont disponibles dans le tableau.
- Le nombre total de tout les départs en décembre 2025 est disponible à la place dans la section page 1 : Variations mensuelles des estimations de population et de mobilité, dans le graphe et/ou tableau des estimations de mobilité.

63. Localisation de la zone de santé

63.1. Carte des provinces



63.2. Carte des zones de santé



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

64.1. Tableau des estimations de population et de mobilité

Date (année-mois)	Estimation de population (nombre de personnes)	Changement au mois précédent (différence)	Changement au mois précédent (pourcentage)	Arrivées estimées (nombre de personnes)	Départs estimés (nombre de personnes)	Solde migratoire (différence), accroissement naturel exclu
2025-12	524 000	+2 700	+0.52%	+8 500	-7 200	+1 300
2025-11	521 300	+900	+0.17%	+8 200	-8 600	-400
2025-10	520 400	+1 700	+0.33%	+9 400	-9 100	+300
2025-09	518 700	+2 000	+0.39%	+9 800	-9 100	+700
2025-08	516 700	+3 300	+0.64%	+9 800	-7 900	+1 900
2025-07	513 400	+1 900	+0.37%	+9 500	-9 000	+500
2025-06	511 500	+1 100	+0.22%	+7 900	-8 200	-300
2025-05	510 400	+1 200	+0.24%	+8 000	-8 100	-100
2025-04	509 200	+1 700	+0.33%	+7 100	-6 800	+300
2025-03	507 500	+1 100	+0.22%	+7 000	-7 300	-300
2025-02	506 400	+300	+0.06%	+7 000	-8 100	-1 100
2025-01	506 100	+4 000	+0.8%	+11 000	-8 300	+2 700
2024-12	502 100	+2 100	+0.42%	+10 800	-10 100	+700

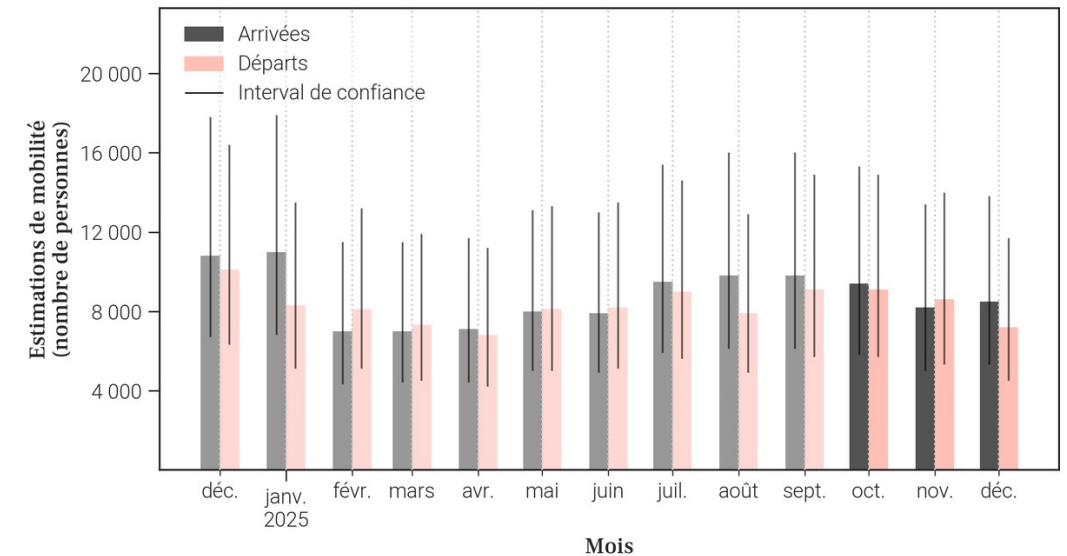
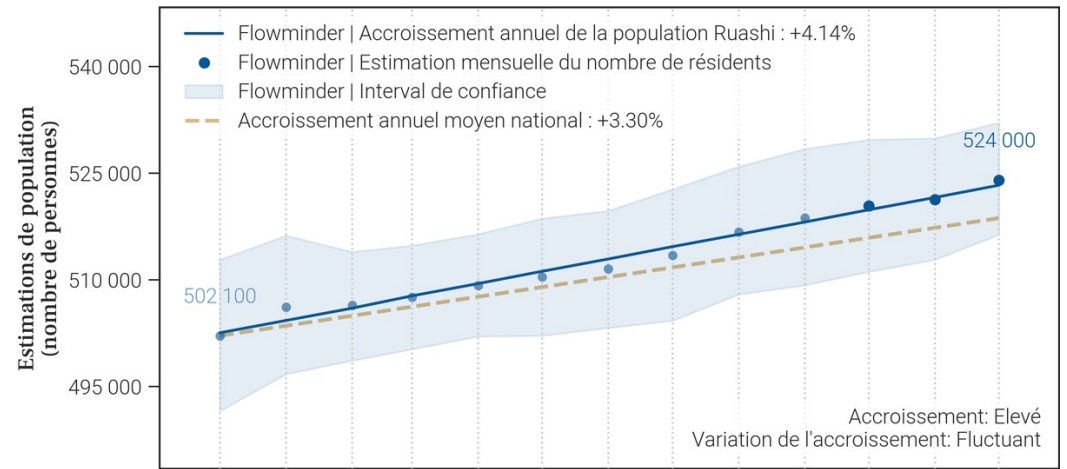
Taux moyen d'accroissement de la population (TMAP) sur l'année	TMAP sur les 6 premiers mois (décembre 2024 à juin 2025)	TMAP sur les 6 derniers mois (juin 2025 à décembre 2025)
+4.14%	+1.69%	+2.39%

64.3. Données de population rapportées dans DHIS2¹

Année	Estimation de population de DHIS2 (nombre de personnes)	Changement à l'année précédente (différence)	Changement à l'année précédente (pourcentage)
2025	X	X	X
2024	811 952	X	X

- Le tableau et les graphiques montrent le nombre de résidents dans Ruashi pour le mois de décembre 2025 et les 12 mois précédents. Un 'résident' désigne ici une personne ayant passé plus de 2 semaines dans Ruashi pour un mois donné.
- Pour un mois en particulier, le solde migratoire (arrivées moins les départs) n'est pas égal au changement de population, car il n'inclut pas l'accroissement naturel (naissances et décès) de la population durant le mois.
- Une attention particulière doit être portée à la différence d'échelle des axes d'ordonnées (entre les mesures de population et de mobilité). Une attention particulière doit également être portée au roulement de la population, par exemple un large nombre d'arrivées ne changera pas la population de manière significative si le nombre de départs est lui aussi élevé.

64.2. Graphes des estimations de population et de mobilité

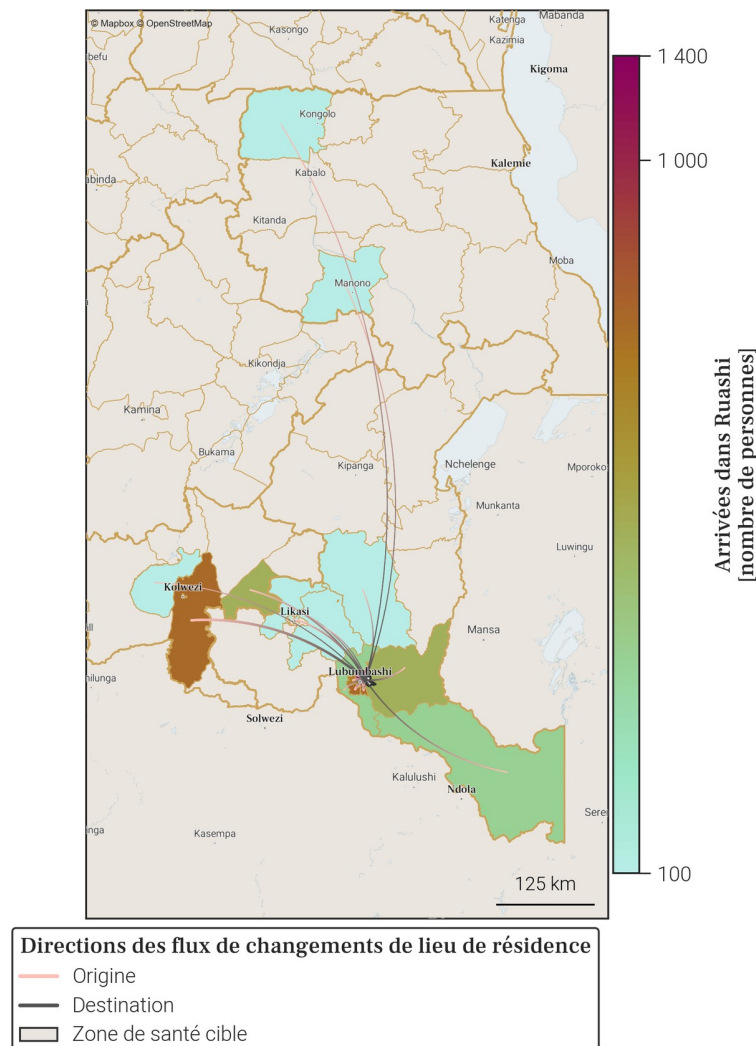


65. Mobilité : origine des flux importants (flux de plus de 100 personnes uniquement) à destination de Ruashi en décembre 2025

65.1. Tableau des estimations d'arrivées décembre 2025

Origine (Province)	Origine (Zone de santé)	Estimation des arrivées : nombre de personnes ayant quitté cette zone de santé pour Ruashi	Solde migratoire pour la connection (différence entre arrivées et départs)
Haut-Katanga	Tshamilemba	1 400	200
Haut-Katanga	Lubumbashi	1 300	100
Haut-Katanga	Kampemba	1 000	100
Haut-Katanga	Kenya	600	200
Haut-Katanga	Kisanga	600	100
Lualaba	Manika	600	100
Haut-Katanga	Mumbunda	500	100
Haut-Katanga	Kafubu	300	-100
Lualaba	Fungurume	300	0
Haut-Katanga	Kipushi	200	0
Haut-Katanga	Sakania	200	100
Haut-Katanga	Kambove	100	<i>Pas de départs</i>
Haut-Katanga	Kapolowe	100	0
Haut-Katanga	Katuba	100	0
Haut-Katanga	Kikula	100	<i>Pas de départs</i>
Haut-Katanga	Likasi	100	0
Haut-Katanga	Lukafu	100	0
Lualaba	Dilala	100	<i>Pas de départs</i>
Tanganyika	Kongolo	100	<i>Pas de départs</i>
Tanganyika	Manono	100	<i>Pas de départs</i>

65.2. Carte des estimations d'arrivées décembre 2025



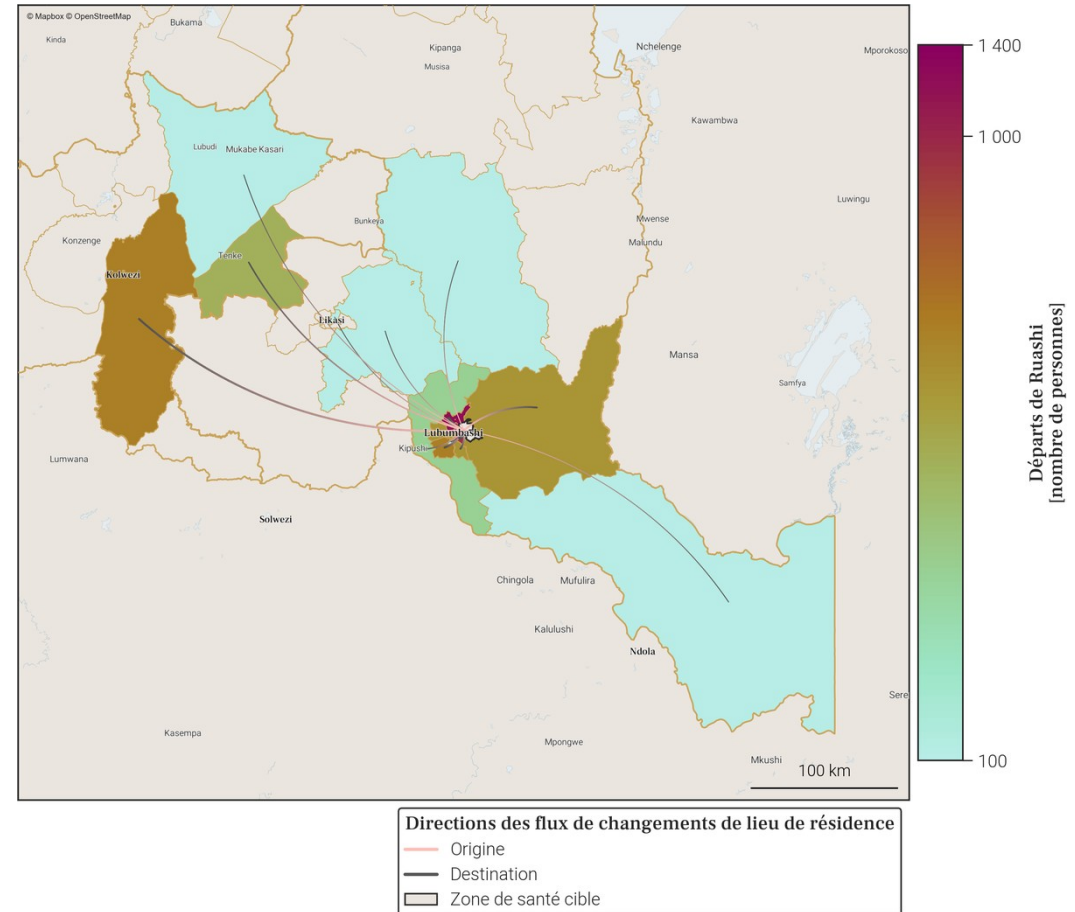
- Le tableau et la carte montrent **seulement une partie du nombre total de personnes qui sont arrivées dans Ruashi** au mois de décembre 2025, pour les connexions les plus importantes. En effet, **seules les arrivées de plus de 100 personnes dans Ruashi depuis une autre zone de santé sont représentées**. De plus, un maximum de 20 connexions (par ordre d'importance) sont disponibles dans le tableau.
- Le nombre total de toutes les arrivées en décembre 2025 est disponible à la place dans la section page 1 : Variations mensuelles des estimations de population et de mobilité, dans le graphe et/ou tableau des estimations de mobilité.

66. Mobilité : destinations des flux importants (flux de plus de 100 personnes uniquement) au départ de Ruashi en décembre 2025

66.1. Tableau des estimations de départs décembre 2025

Destination (Province)	Destination (Zone de santé)	Estimation des départs : nombre de personnes ayant quitté Ruashi pour cette zone de santé	Solde migratoire pour la connection (différence entre arrivées et départs)
Haut-Katanga	Lubumbashi	-1 200	100
Haut-Katanga	Tshamilemba	-1 200	200
Haut-Katanga	Kampemba	-900	100
Haut-Katanga	Kisanga	-500	100
Lualaba	Manika	-500	100
Haut-Katanga	Kafubu	-400	-100
Haut-Katanga	Kenya	-400	200
Haut-Katanga	Mumbunda	-400	100
Lualaba	Fungurume	-300	0
Haut-Katanga	Kipushi	-200	0
Haut-Katanga	Kapolowe	-100	0
Haut-Katanga	Katuba	-100	0
Haut-Katanga	Likasi	-100	0
Haut-Katanga	Lukafu	-100	0
Haut-Katanga	Sakania	-100	100
Lualaba	Lubudi	-100	<i>Pas d'arrivées</i>

66.2. Carte des estimations de départs décembre 2025



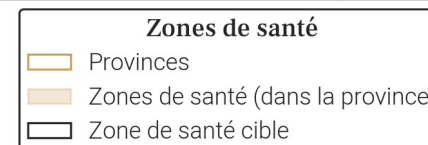
- Le tableau et la carte montrent **seulement une partie du nombre total de personnes qui sont parties de Ruashi** au mois de décembre 2025, pour les connexions les plus importantes. En effet, **seuls les départs de plus de 100 personnes de Ruashi vers une autre zone de santé sont représentés**. De plus, un maximum de 20 connections (par ordre d'importance) sont disponibles dans le tableau.
- Le nombre total de tous les départs en décembre 2025 est disponible à la place dans la section page 1 : Variations mensuelles des estimations de population et de mobilité, dans le graphe et/ou tableau des estimations de mobilité.

67. Localisation de la zone de santé

67.1. Carte des provinces



67.2. Carte des zones de santé



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

68.1. Tableau des estimations de population et de mobilité

Date (année-mois)	Estimation de population (nombre de personnes)	Changement au mois précédent (différence)	Changement au mois précédent (pourcentage)	Arrivées estimées (nombre de personnes)	Départs estimés (nombre de personnes)	Solde migratoire (différence), accroissement naturel exclu
2025-12	344 900	+1 000	+0.29%	+2 400	-2 300	+100
2025-11	343 900	+1 500	+0.44%	+2 500	-1 900	+600
2025-10	342 400	+1 700	+0.5%	+2 800	-2 000	+800
2025-09	340 700	+1 600	+0.47%	+2 900	-2 200	+700
2025-08	339 100	+1 200	+0.36%	+2 700	-2 400	+300
2025-07	337 900	+1 500	+0.45%	+2 600	-2 100	+500
2025-06	336 400	+1 100	+0.33%	+2 200	-2 100	+100
2025-05	335 300	+900	+0.27%	+2 100	-2 100	0
2025-04	334 400	+1 000	+0.3%	+1 900	-1 800	+100
2025-03	333 400	+1 100	+0.33%	+2 000	-1 700	+300
2025-02	332 300	+1 200	+0.36%	+2 200	-1 900	+300
2025-01	331 100	+800	+0.24%	+2 600	-2 700	-100
2024-12	330 300	+900	+0.27%	+3 000	-3 000	0

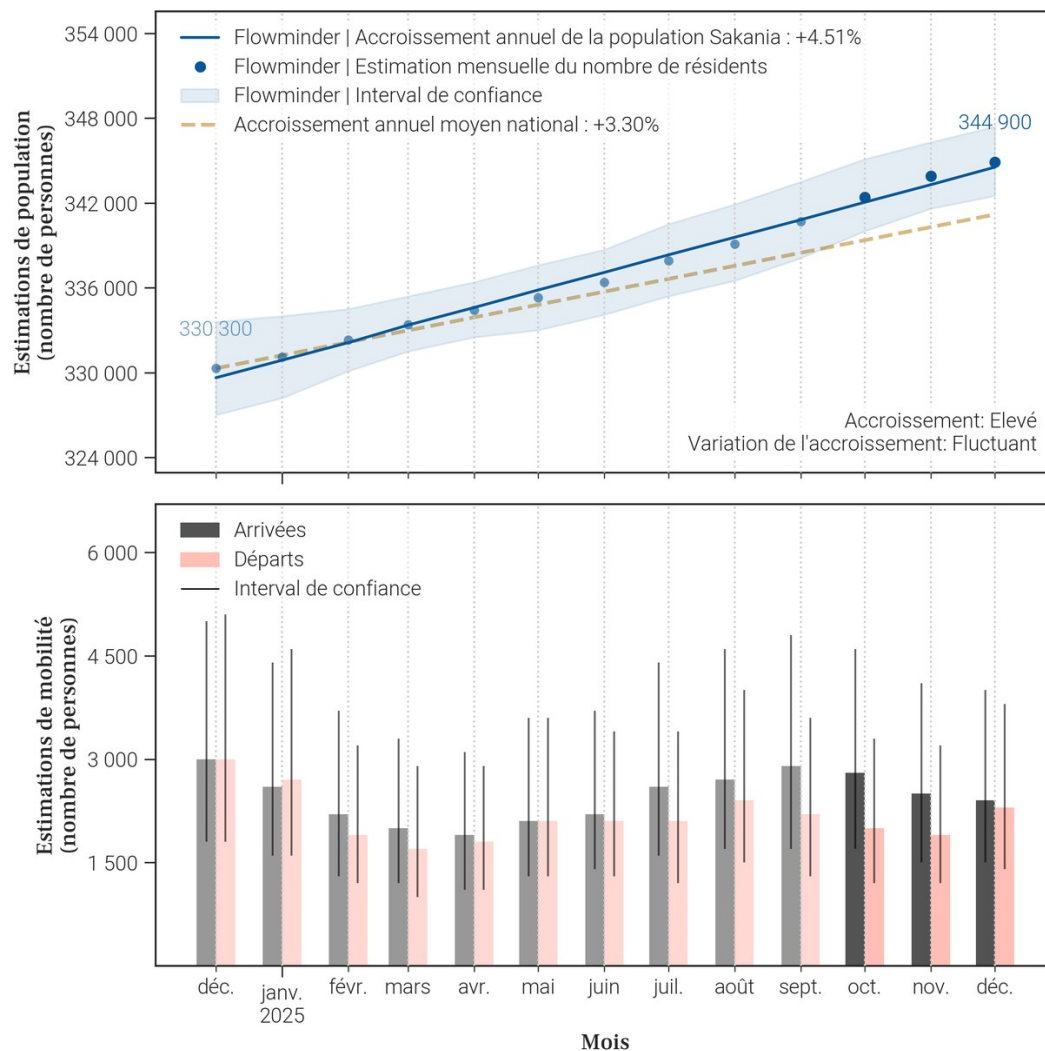
Taux moyen d'accroissement de la population (TMAP) sur l'année	TMAP sur les 6 premiers mois (décembre 2024 à juin 2025)	TMAP sur les 6 derniers mois (juin 2025 à décembre 2025)
+4.51%	+1.87%	+2.6%

68.3. Données de population rapportées dans DHIS2¹

Année	Estimation de population de DHIS2 (nombre de personnes)	Changement à l'année précédente (différence)	Changement à l'année précédente (pourcentage)
2025	X	X	X
2024	497 894	X	X

- Le tableau et les graphiques montrent le nombre de résidents dans Sakania pour le mois de décembre 2025 et les 12 mois précédents. Un 'résident' désigne ici une personne ayant passé plus de 2 semaines dans Sakania pour un mois donné.
- Pour un mois en particulier, le solde migratoire (arrivées moins les départs) n'est pas égal au changement de population, car il n'inclut pas l'accroissement naturel (naissances et décès) de la population durant le mois.
- Une attention particulière doit être portée à la différence d'échelle des axes d'ordonnées (entre les mesures de population et de mobilité). Une attention particulière doit également être portée au roulement de la population, par exemple un large nombre d'arrivées ne changera pas la population de manière significative si le nombre de départs est lui aussi élevé.

68.2. Graphes des estimations de population et de mobilité

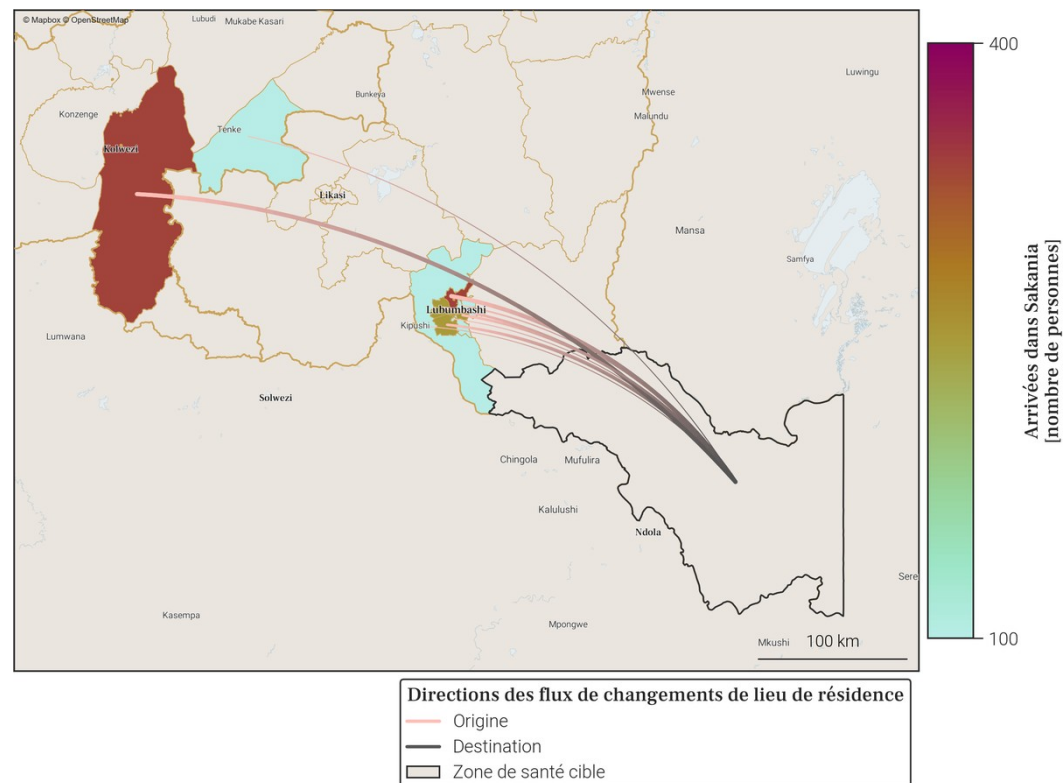


69. Mobilité : origine des flux importants (flux de plus de 100 personnes uniquement) à destination de Sakania en décembre 2025

69.1. Tableau des estimations d'arrivées décembre 2025

Origine (Province)	Origine (Zone de santé)	Estimation des arrivées : nombre de personnes ayant quitté cette zone de santé pour Sakania	Solde migratoire pour la connection (différence entre arrivées et départs)
Haut-Katanga	Lubumbashi	300	-100
Lualaba	Manika	300	0
Haut-Katanga	Kampemba	200	0
Haut-Katanga	Kisanga	200	0
Haut-Katanga	Mumbunda	200	0
Haut-Katanga	Katuba	100	0
Haut-Katanga	Kenya	100	0
Haut-Katanga	Kipushi	100	0
Haut-Katanga	Ruashi	100	-100
Haut-Katanga	Tshamilemba	100	0
Lualaba	Fungurume	100	0

69.2. Carte des estimations d'arrivées décembre 2025



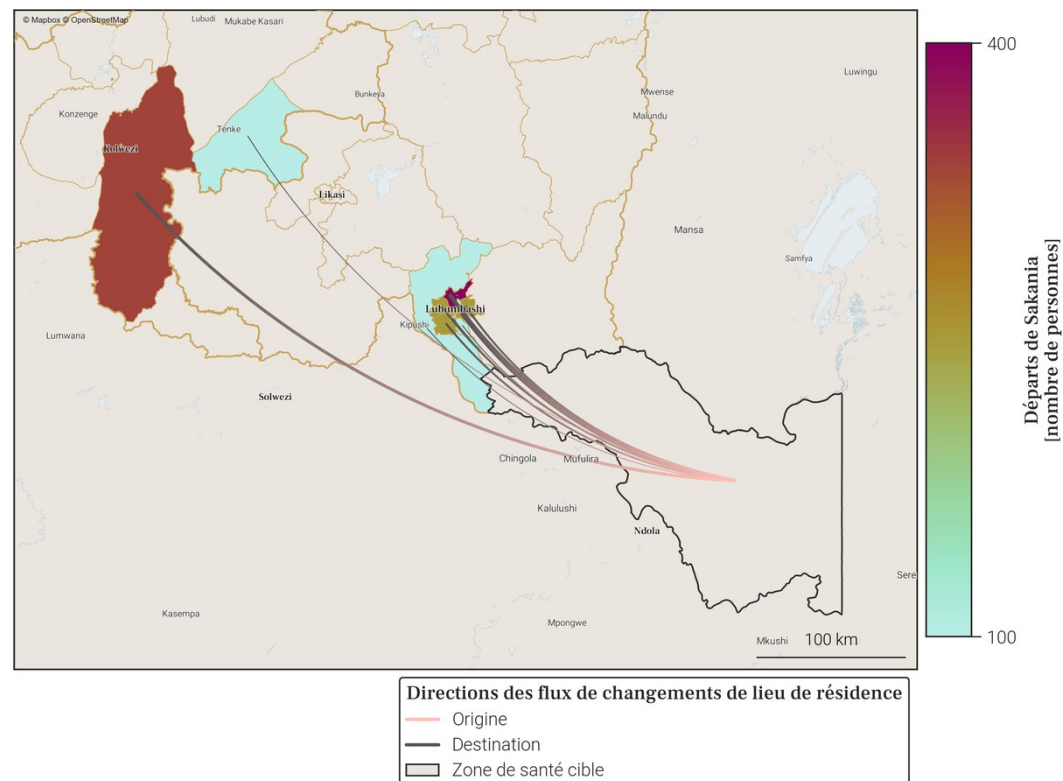
- Le tableau et la carte montrent **seulement une partie du nombre total de personnes qui sont arrivées dans Sakania** au mois de décembre 2025, pour les connexions les plus importantes. En effet, **seules les arrivées de plus de 100 personnes dans Sakania depuis une autre zone de santé sont représentées**. De plus, un maximum de 20 connexions (par ordre d'importance) sont disponibles dans le tableau.
- Le nombre total de toutes les arrivées en décembre 2025 est disponible à la place dans la section page 1 : Variations mensuelles des estimations de population et de mobilité, dans le graphe et/ou tableau des estimations de mobilité.

70. Mobilité : destinations des flux importants (flux de plus de 100 personnes uniquement) au départ de Sakania en décembre 2025

70.1. Tableau des estimations de départs décembre 2025

Destination (Province)	Destination (Zone de santé)	Estimation des départs : nombre de personnes ayant quitté Sakania pour cette zone de santé	Solde migratoire pour la connection (différence entre arrivées et départs)
Haut-Katanga	Lubumbashi	-400	-100
Lualaba	Manika	-300	0
Haut-Katanga	Kampemba	-200	0
Haut-Katanga	Kisanga	-200	0
Haut-Katanga	Mumbunda	-200	0
Haut-Katanga	Ruashi	-200	-100
Haut-Katanga	Katuba	-100	0
Haut-Katanga	Kenya	-100	0
Haut-Katanga	Kipushi	-100	0
Haut-Katanga	Tshamilemba	-100	0
Lualaba	Fungurume	-100	0

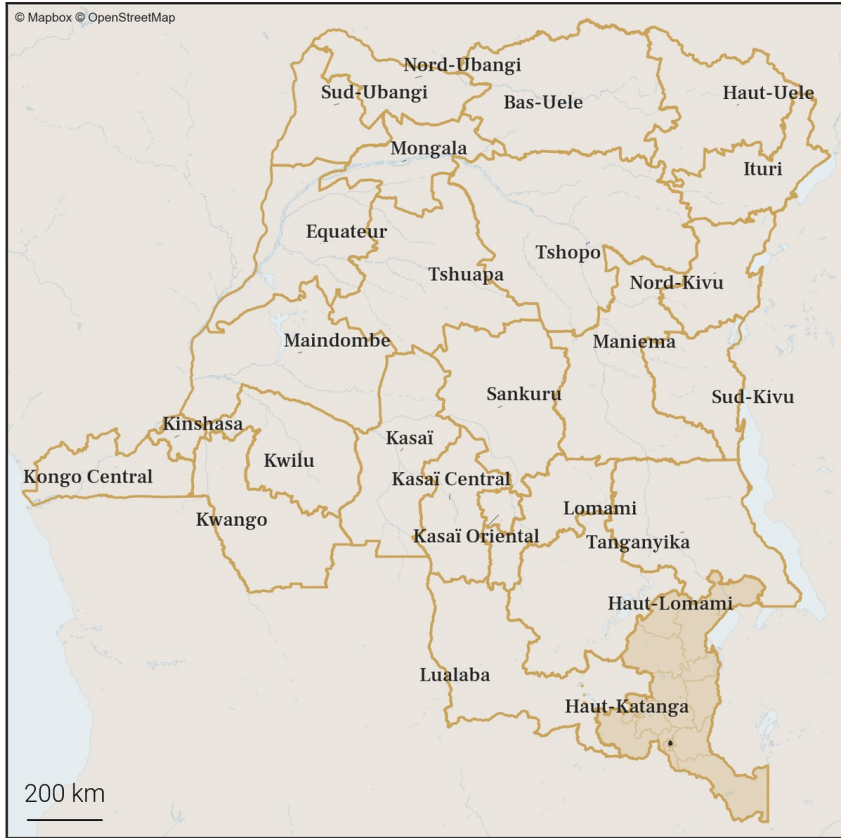
70.2. Carte des estimations de départs décembre 2025



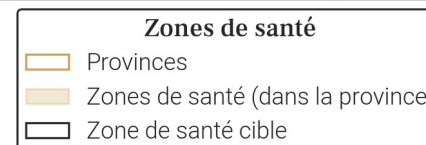
- Le tableau et la carte montrent **seulement une partie du nombre total de personnes qui sont parties de Sakania** au mois de décembre 2025, pour les connexions les plus importantes. En effet, **seuls les départs de plus de 100 personnes de Sakania vers une autre zone de santé sont représentés**. De plus, un maximum de 20 connexions (par ordre d'importance) sont disponibles dans le tableau.
- Le nombre total de tout les départs en décembre 2025 est disponible à la place dans la section page 1 : Variations mensuelles des estimations de population et de mobilité, dans le graphe et/ou tableau des estimations de mobilité.

71. Localisation de la zone de santé

71.1. Carte des provinces



71.2. Carte des zones de santé



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

72.1. Tableau des estimations de population et de mobilité

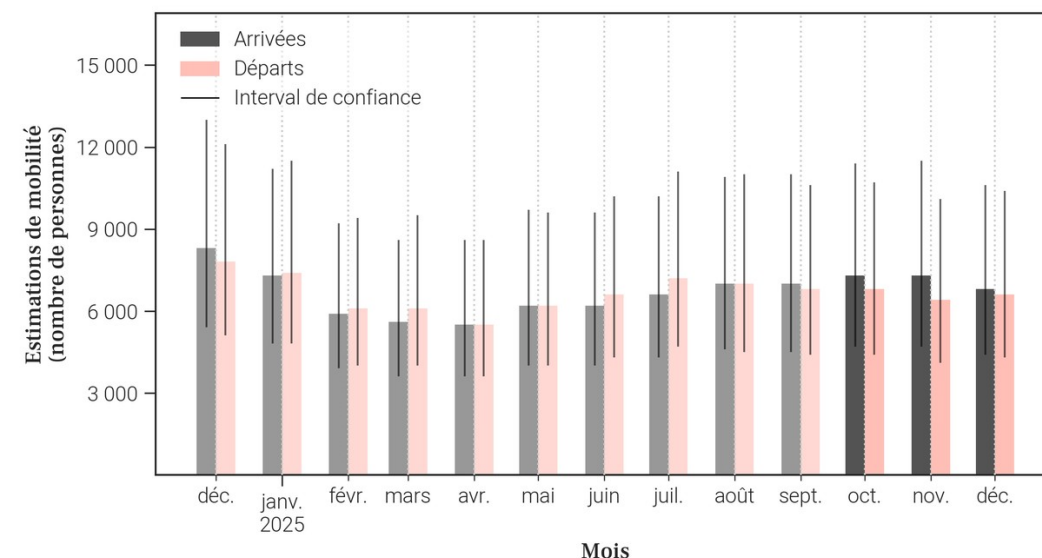
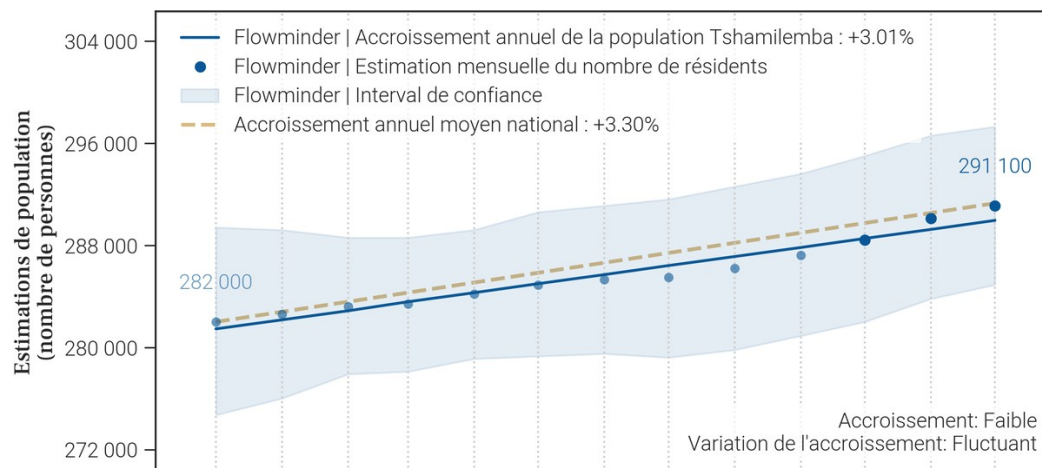
Date (année-mois)	Estimation de population (nombre de personnes)	Changement au mois précédent (différence)	Changement au mois précédent (pourcentage)	Arrivées estimées (nombre de personnes)	Départs estimés (nombre de personnes)	Solde migratoire (différence), accroissement naturel exclu
2025-12	291 100	+1 000	+0.34%	+6 800	-6 600	+200
2025-11	290 100	+1 700	+0.59%	+7 300	-6 400	+900
2025-10	288 400	+1 200	+0.42%	+7 300	-6 800	+500
2025-09	287 200	+1 000	+0.35%	+7 000	-6 800	+200
2025-08	286 200	+700	+0.25%	+7 000	-7 000	0
2025-07	285 500	+200	+0.07%	+6 600	-7 200	-600
2025-06	285 300	+400	+0.14%	+6 200	-6 600	-400
2025-05	284 900	+700	+0.25%	+6 200	-6 200	0
2025-04	284 200	+800	+0.28%	+5 500	-5 500	0
2025-03	283 400	+200	+0.07%	+5 600	-6 100	-500
2025-02	283 200	+600	+0.21%	+5 900	-6 100	-200
2025-01	282 600	+600	+0.21%	+7 300	-7 400	-100
2024-12	282 000	+1 300	+0.46%	+8 300	-7 800	+500

Taux moyen d'accroissement de la population (TMAP) sur l'année	TMAP sur les 6 premiers mois (décembre 2024 à juin 2025)	TMAP sur les 6 derniers mois (juin 2025 à décembre 2025)
+3.01%	+1.18%	+2.16%

72.3. Données de population rapportées dans DHIS2¹

Année	Estimation de population de DHIS2 (nombre de personnes)	Changement à l'année précédente (différence)	Changement à l'année précédente (pourcentage)
2025	319 581	+9 314	+3.0%
2024	310 267	X	X

72.2. Graphes des estimations de population et de mobilité



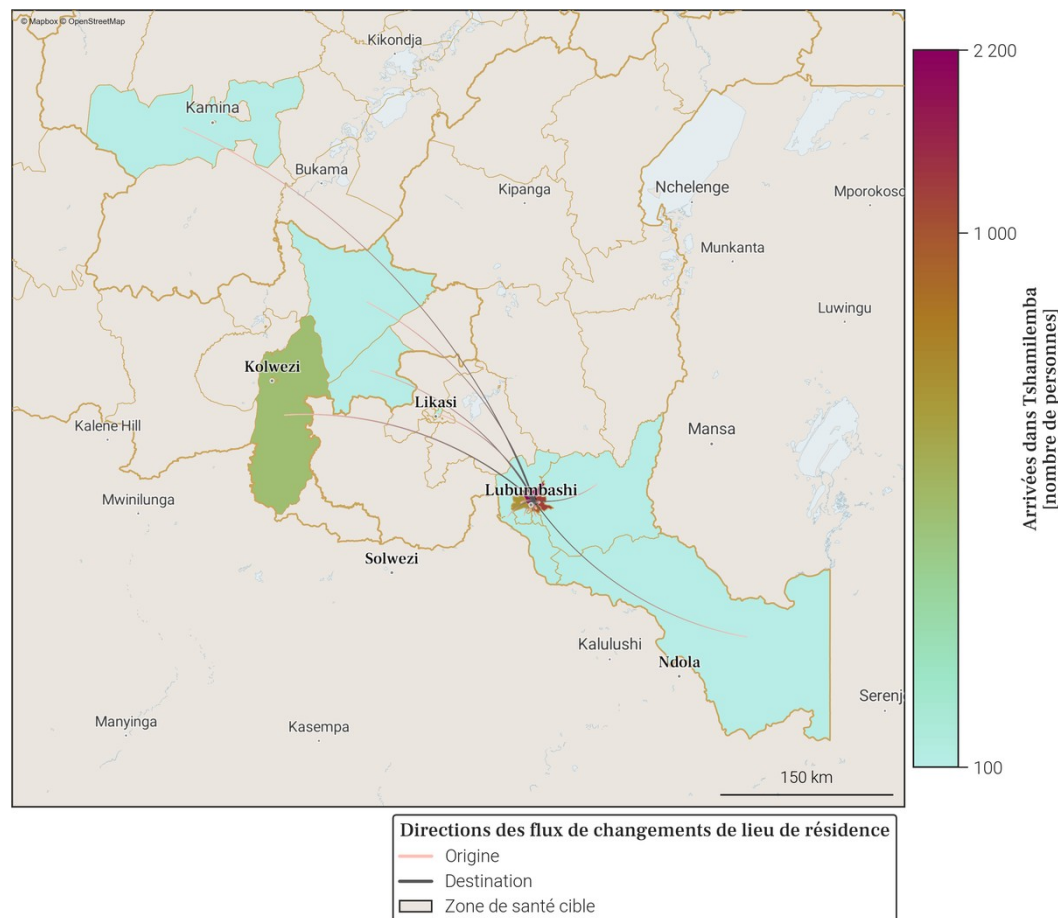
- Le tableau et les graphiques montrent le nombre de résidents dans Tshamilemba pour le mois de décembre 2025 et les 12 mois précédents. Un 'résident' désigne ici une personne ayant passé plus de 2 semaines dans Tshamilemba pour un mois donné.
- Pour un mois en particulier, le solde migratoire (arrivées moins les départs) n'est pas égal au changement de population, car il n'inclut pas l'accroissement naturel (naissances et décès) de la population durant le mois.
- Une attention particulière doit être portée à la différence d'échelle des axes d'ordonnées (entre les mesures de population et de mobilité). Une attention particulière doit également être portée au roulement de la population, par exemple un large nombre d'arrivées ne changera pas la population de manière significative si le nombre de départs est lui aussi élevé.

73. Mobilité : origine des flux importants (flux de plus de 100 personnes uniquement) à destination de Tshamilemba en décembre 2025

73.1. Tableau des estimations d'arrivées décembre 2025

Origine (Province)	Origine (Zone de santé)	Estimation des arrivées : nombre de personnes ayant quitté cette zone de santé pour Tshamilemba	Solde migratoire pour la connection (différence entre arrivées et départs)
Haut-Katanga	Lubumbashi	2 200	100
Haut-Katanga	Ruashi	1 200	-200
Haut-Katanga	Kampemba	900	-100
Haut-Katanga	Mumbunda	500	100
Lualaba	Manika	300	0
Haut-Katanga	Kafubu	100	0
Haut-Katanga	Katuba	100	0
Haut-Katanga	Kenya	100	0
Haut-Katanga	Kipushi	100	0
Haut-Katanga	Kisanga	100	0
Haut-Katanga	Likasi	100	0
Haut-Katanga	Sakania	100	0
Haut-Lomami	Kamina	100	<i>Pas de départs</i>
Lualaba	Fungurume	100	0
Lualaba	Lubudi	100	<i>Pas de départs</i>

73.2. Carte des estimations d'arrivées décembre 2025



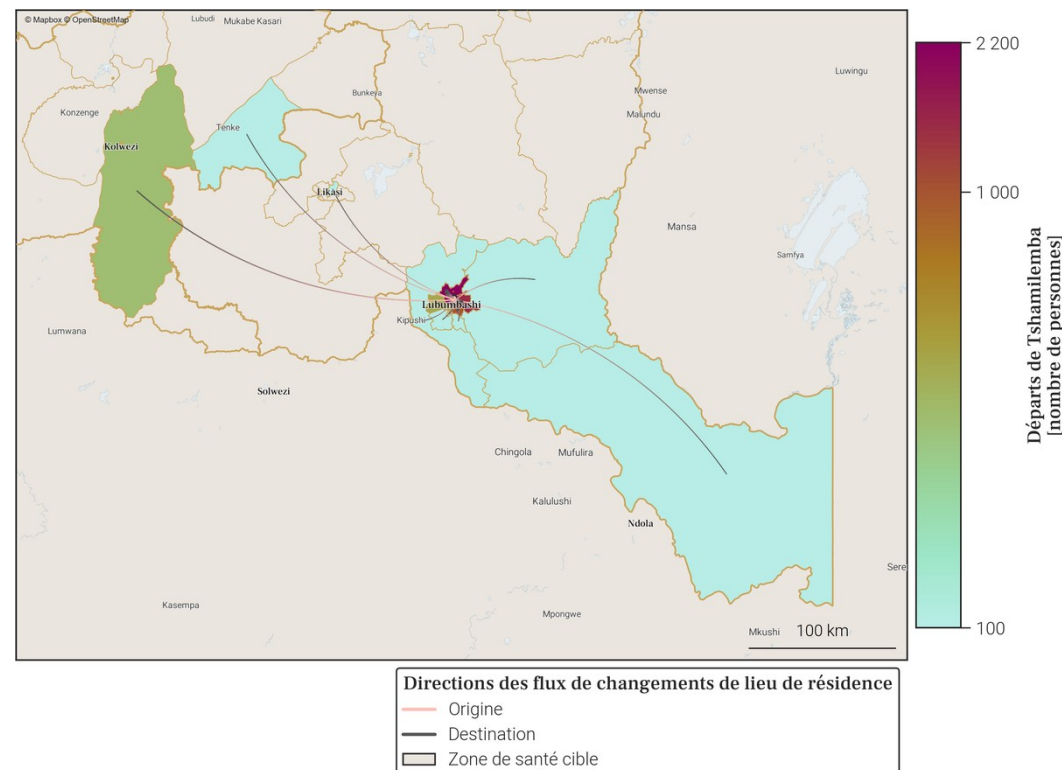
- Le tableau et la carte montrent **seulement une partie du nombre total de personnes qui sont arrivées dans Tshamilemba** au mois de décembre 2025, pour les connexions les plus importantes. En effet, **seules les arrivées de plus de 100 personnes dans Tshamilemba depuis une autre zone de santé sont 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 décembre 2025 est disponible à la place dans la section page 1 : Variations mensuelles des estimations de population et de mobilité, dans le graphe et/ou tableau des estimations de mobilité.

74. Mobilité : destinations des flux importants (flux de plus de 100 personnes uniquement) au départ de Tshamilemba en décembre 2025

74.1. Tableau des estimations de départs décembre 2025

Destination (Province)	Destination (Zone de santé)	Estimation des départs : nombre de personnes ayant quitté Tshamilemba pour cette zone de santé	Solde migratoire pour la connection (différence entre arrivées et départs)
Haut-Katanga	Lubumbashi	-2 100	100
Haut-Katanga	Ruashi	-1 400	-200
Haut-Katanga	Kampemba	-1 000	-100
Haut-Katanga	Mumbunda	-400	100
Lualaba	Manika	-300	0
Haut-Katanga	Kafubu	-100	0
Haut-Katanga	Katuba	-100	0
Haut-Katanga	Kenya	-100	0
Haut-Katanga	Kipushi	-100	0
Haut-Katanga	Kisanga	-100	0
Haut-Katanga	Likasi	-100	0
Haut-Katanga	Sakania	-100	0
Lualaba	Fungurume	-100	0

74.2. Carte des estimations de départs décembre 2025



- Le tableau et la carte montrent **seulement une partie du nombre total de personnes qui sont parties de Tshamilemba** au mois de décembre 2025, pour les connexions les plus importantes. En effet, **seuls les départs de plus de 100 personnes de Tshamilemba vers une autre zone de santé sont représentés**. De plus, un maximum de 20 connections (par ordre d'importance) sont disponibles dans le tableau.
- Le nombre total de tous les départs en décembre 2025 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 27 zones de santé de Haut-Katanga, 7 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 Kashobwe, Kilwa, Kowe, Lukafu, Mitwaba, Mufunga Sampwe et Vangu.

2. Origine des données de population et mobilité

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

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

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

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

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

3. Comprendre les données et leurs limitations

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

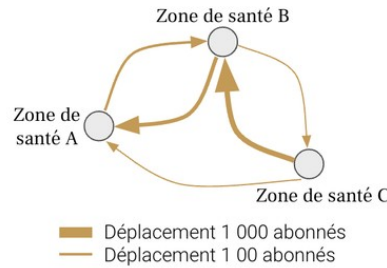
Références

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

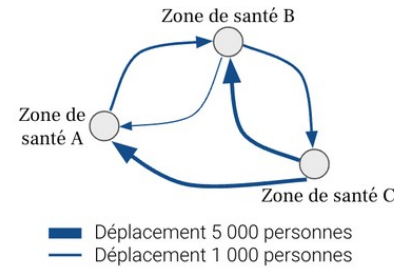
Pour toute question ou information sur les estimations en RDC, les méthodes utilisées dans ce document ou l'analyse de données mobiles, veuillez nous contacter à l'adresse suivante : rdc@flowminder.org.

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

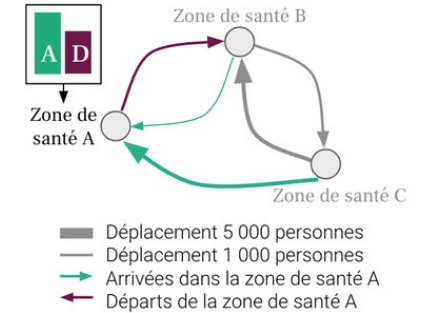
Les lieux de séjour mensuels et les déplacements d'un mois à l'autre des abonnés téléphoniques, entre zones de santé, sont dérivés des **données CDR** ('Call Detail Records', ou 'métadonnées de téléphonie mobile' en français)



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

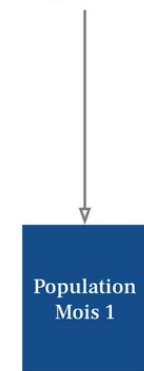


Pour chaque zone de santé, nous pouvons maintenant avoir une idée du nombre de personnes **arrivées** et/ou **parties**, ainsi que leur(s) origine(s) et/ou destination(s), d'un mois à l'autre (exemple pour la **Zone de santé A** ci-dessous)

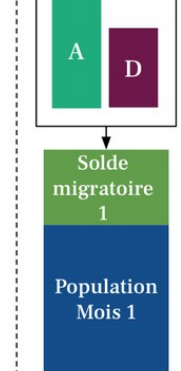


4. Exemple d'estimation de la population pour une zone de santé

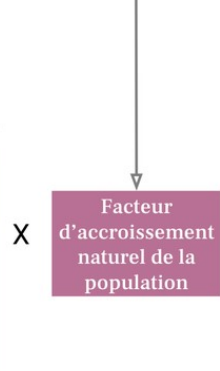
Une estimation initiale de la population, **Population 1**, est produite pour chaque zone de santé pour le premier mois, **Mois 1**



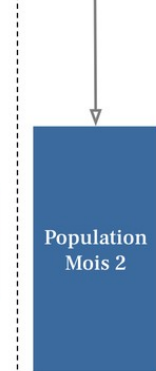
La différence entre toutes les **Arrivées** et tous les **Départs** entre **Mois 1** et **Mois 2**, nous donne le **Solde migratoire 1**



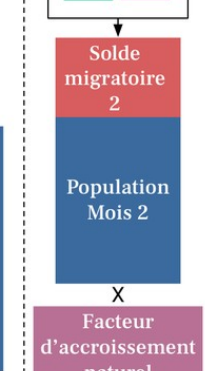
La somme de la **Population 1** et du **Solde migratoire 1** au mois 1 est multipliée par le **Facteur d'accroissement naturel**



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



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



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

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

