



MINISTÈRE DE LA SANTÉ  
PUBLIQUE, HYGIÈNE ET  
PRÉVOYANCE SOCIALE

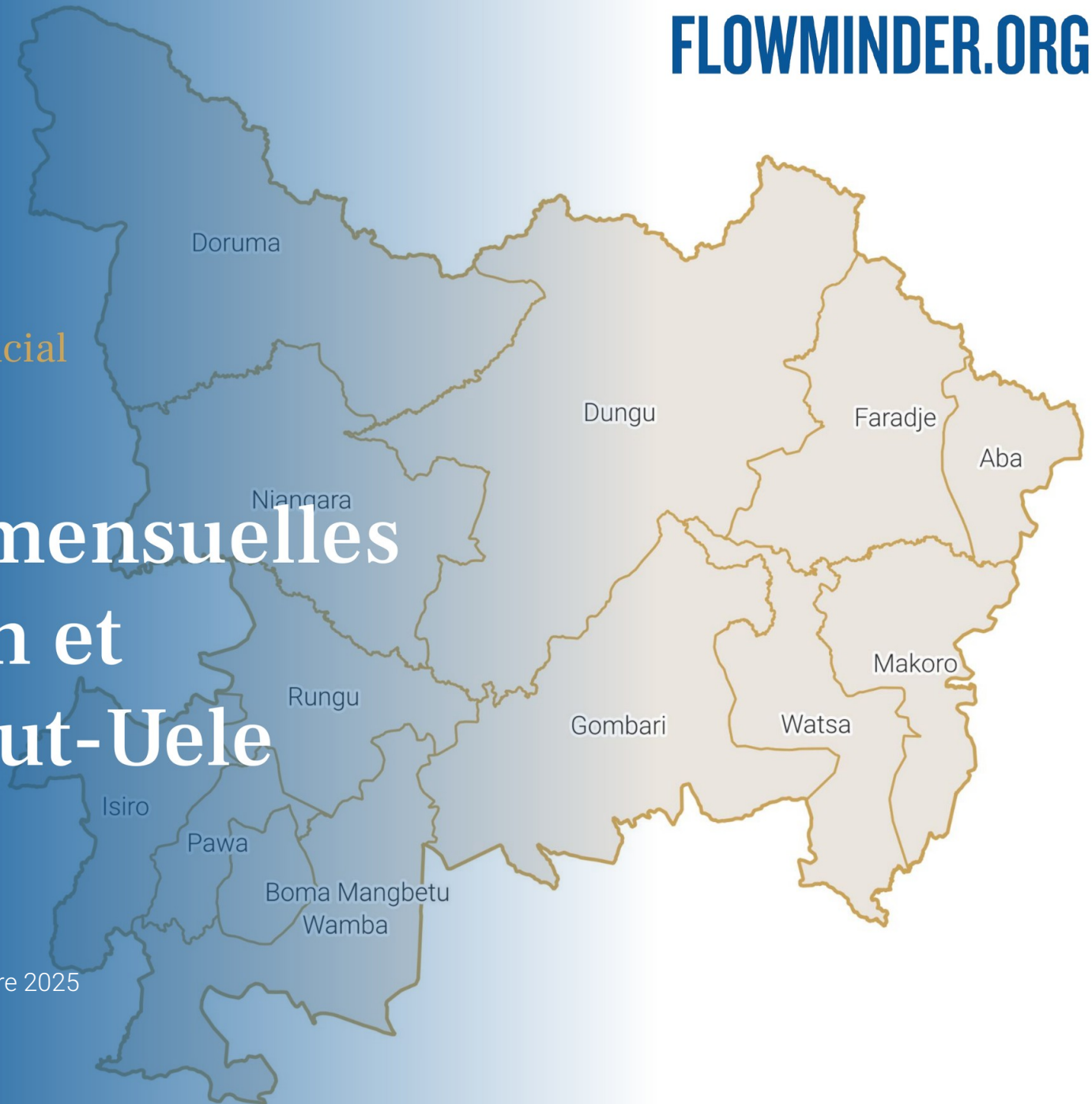


FLOWMINDER.ORG

FLOWMINDER.ORG

Haut-Uele | Rapport provincial

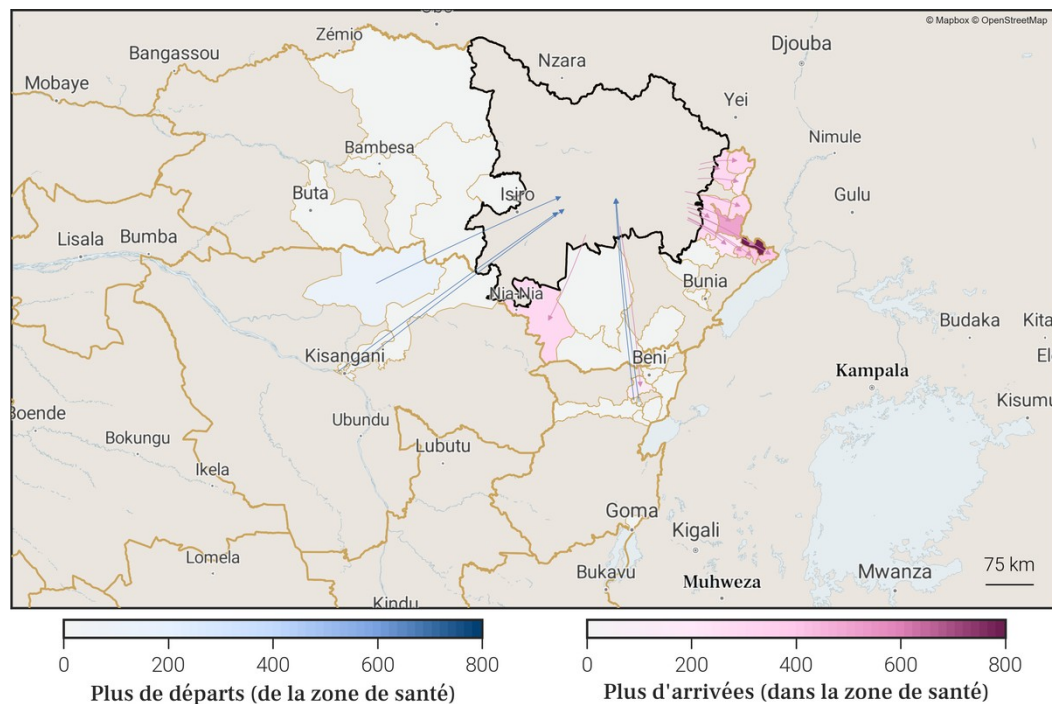
# Estimations mensuelles de population et mobilité : Haut-Uele



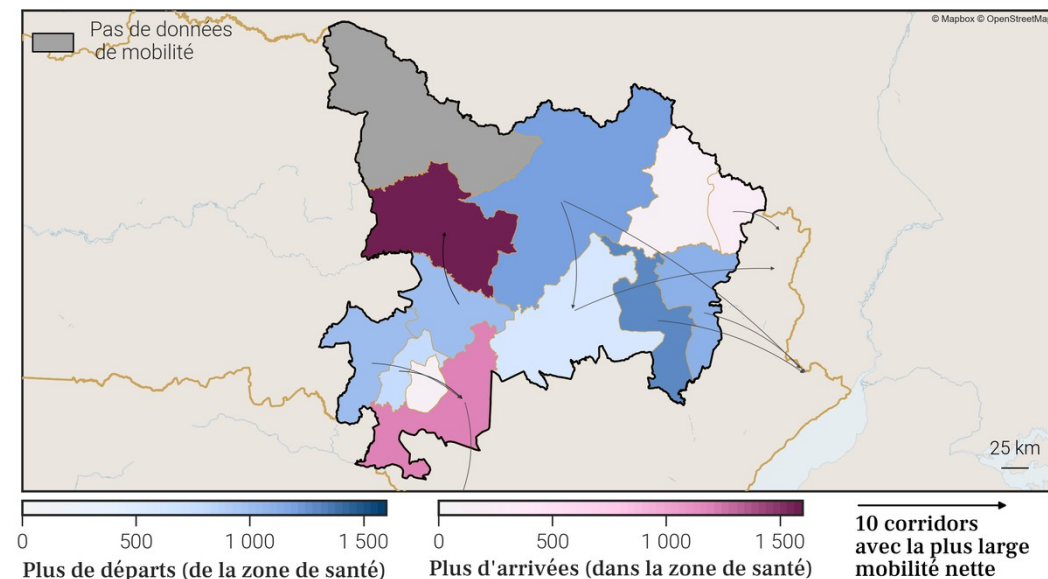
Période d'analyse : décembre 2024 - décembre 2025  
Base de données : version des données v. 2.0  
Date de publication : février 2026

## 1. Estimations de mobilité et population : Haut-Uele.

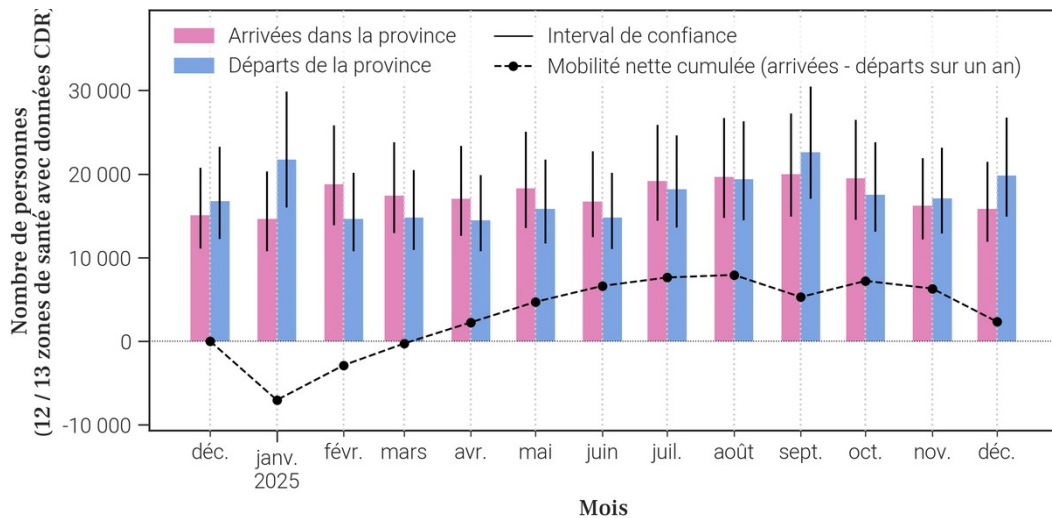
### 1.1. Flux nets estimés entre la province et les zones de santé extérieures (déc. 2025)



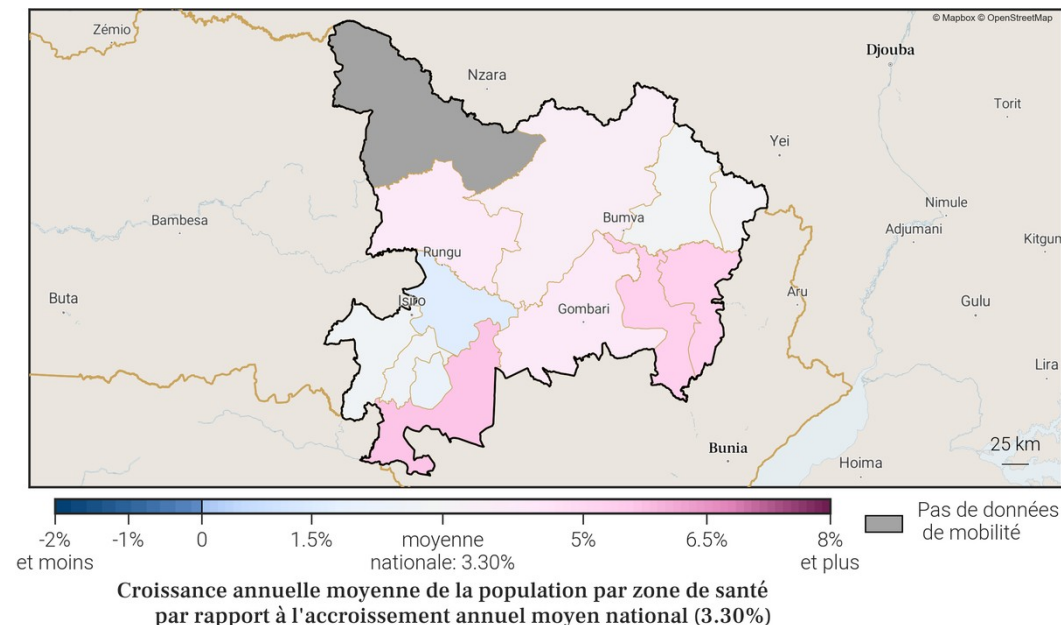
### 1.3. Flux nets estimés pour chaque zone de santé de la province (déc. 2025)



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



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

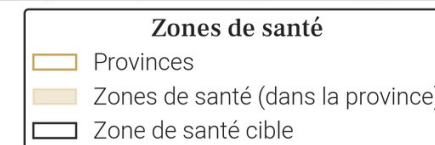
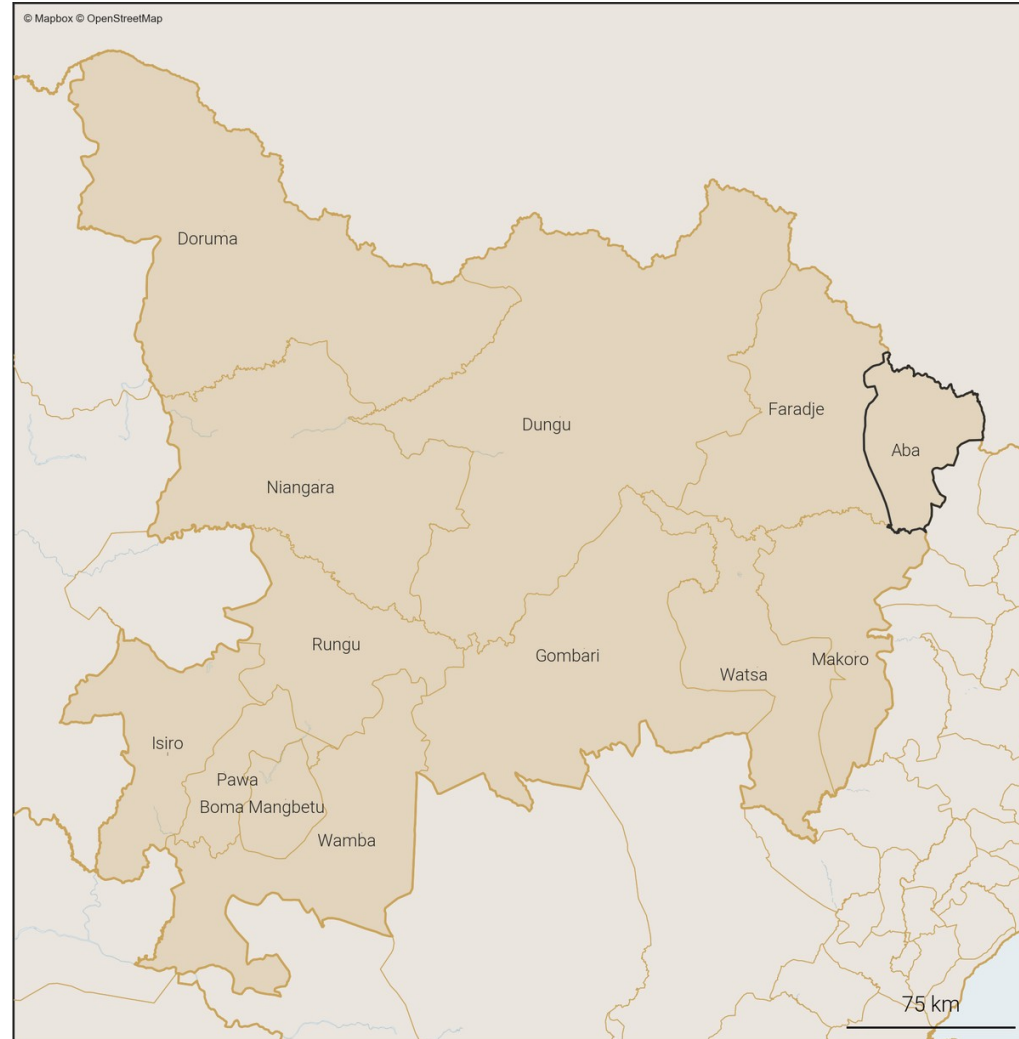


### 3. Localisation de la zone de santé

#### 3.1. Carte des provinces



#### 3.2. Carte des zones de santé



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

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

Date (année-mois)	Estimation de population (nombre de personnes)	Changement au mois précédent (différence)	Changement au mois précédent (pourcentage)	Arrivées estimées (nombre de personnes)	Départs estimés (nombre de personnes)	Solde migratoire (différence), accroissement naturel exclu
2025-12	192 100	+600	+0.31%	+2 000	-1 800	+200
2025-11	191 500	+300	+0.16%	+1 600	-1 800	-200
2025-10	191 200	+100	+0.05%	+1 700	-2 200	-500
2025-09	191 100	-200	-0.1%	+2 300	-3 000	-700
2025-08	191 300	+400	+0.21%	+2 400	-2 500	-100
2025-07	190 900	+1 400	+0.74%	+2 700	-1 900	+800
2025-06	189 500	+500	+0.26%	+1 700	-1 800	-100
2025-05	189 000	+400	+0.21%	+2 100	-2 200	-100
2025-04	188 600	+800	+0.43%	+2 200	-1 900	+300
2025-03	187 800	+600	+0.32%	+2 300	-2 200	+100
2025-02	187 200	+400	+0.21%	+2 000	-2 100	-100
2025-01	186 800	+1 000	+0.54%	+2 500	-2 000	+500
2024-12	185 800	+800	+0.43%	+2 000	-1 600	+400

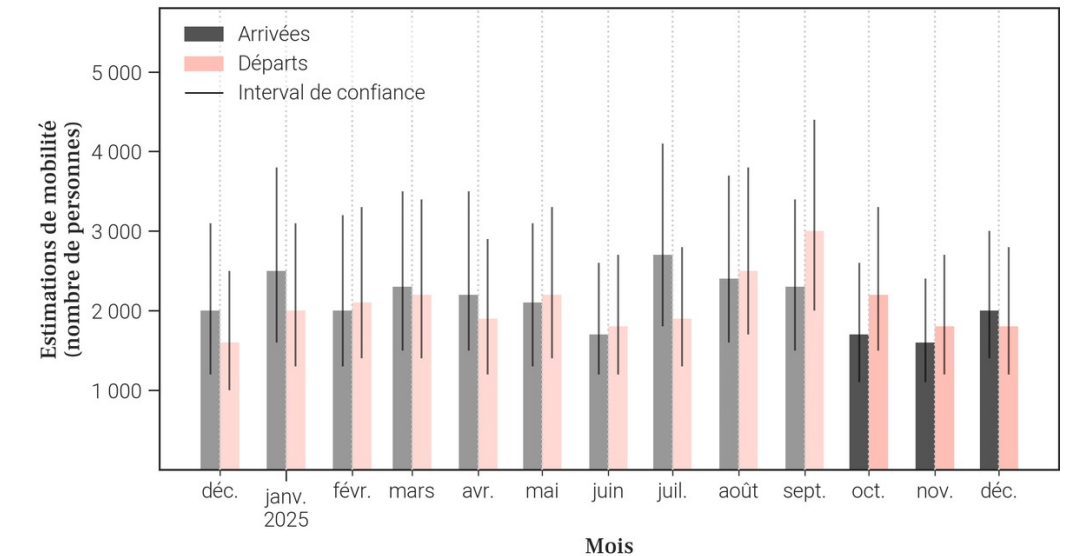
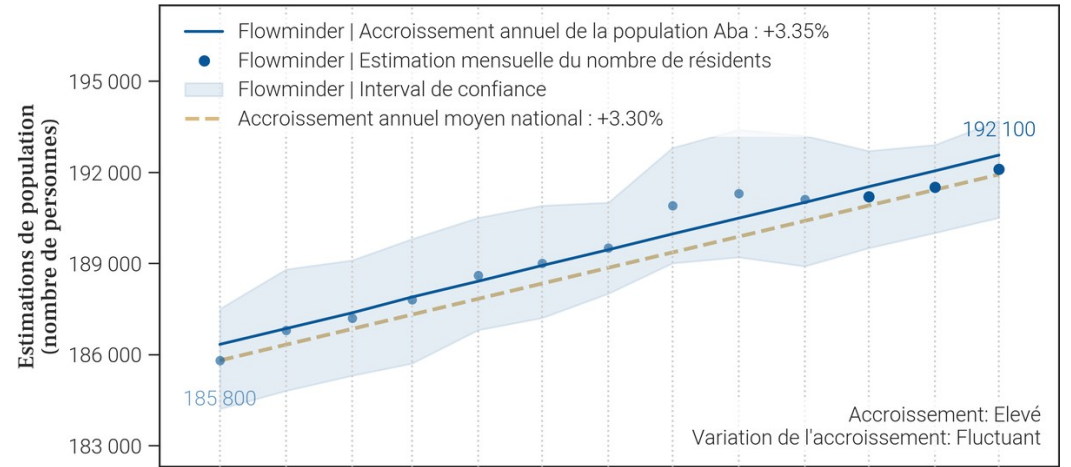
Taux moyen d'accroissement de la population (TMAP) sur l'année	TMAP sur les 6 premiers mois (décembre 2024 à juin 2025)	TMAP sur les 6 derniers mois (juin 2025 à décembre 2025)
+3.35%	+1.95%	+1.01%

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

Année	Estimation de population de DHIS2 (nombre de personnes)	Changement à l'année précédente (différence)	Changement à l'année précédente (pourcentage)
2025	207 863	+3 767	+1.85%
2024	204 096	X	X

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

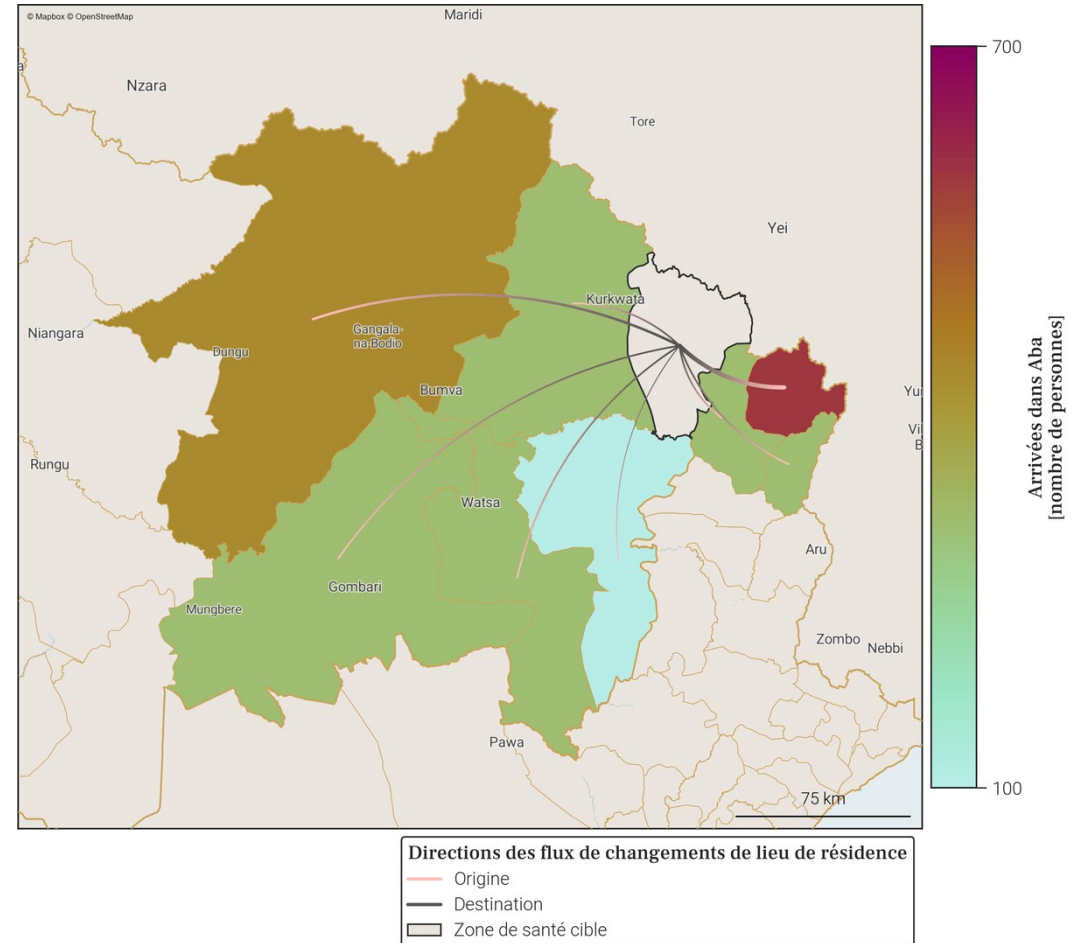


## 5. Mobilité : origine des flux importants (flux de plus de 100 personnes uniquement) à destination de Aba en décembre 2025

### 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 Aba	Solde migratoire pour la connection (différence entre arrivées et départs)
Ituri	Adi	500	-200
Haut-Uele	Dungu	300	100
Haut-Uele	Faradje	200	0
Haut-Uele	Gombari	200	Pas de départs
Haut-Uele	Watsa	200	100
Ituri	Ariwara	200	0
Ituri	Laybo	200	0
Haut-Uele	Makoro	100	0

### 5.2. Carte des estimations d'arrivées décembre 2025



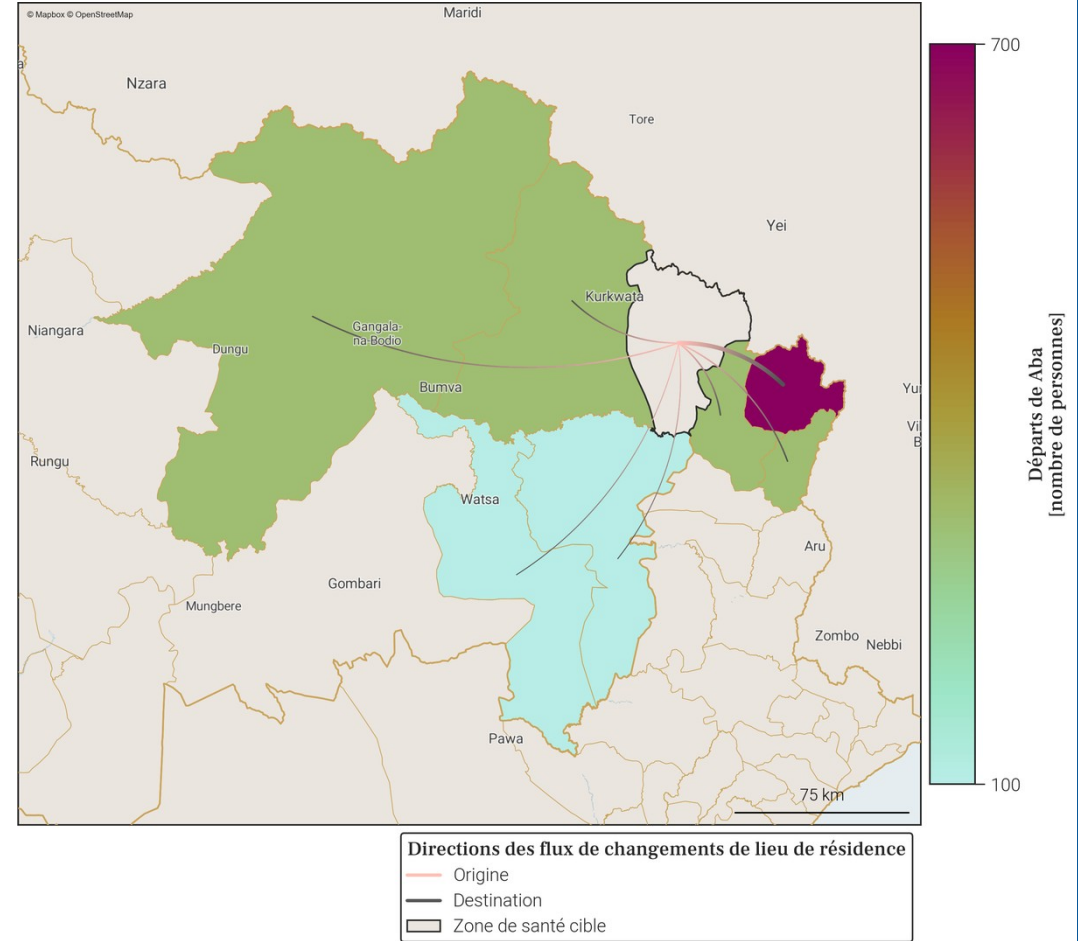
- Le tableau et la carte montrent **seulement une partie du nombre total de personnes qui sont arrivées dans Aba** au mois de décembre 2025, pour les connexions les plus importantes. En effet, **seules les arrivées de plus de 100 personnes dans Aba depuis une autre zone de santé sont représentées**. 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 Aba 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 Aba pour cette zone de santé	Solde migratoire pour la connection (différence entre arrivées et départs)
Ituri	Adi	-700	-200
Haut-Uele	Dungu	-200	100
Haut-Uele	Faradje	-200	0
Ituri	Ariwara	-200	0
Ituri	Laybo	-200	0
Haut-Uele	Makoro	-100	0
Haut-Uele	Watsa	-100	100

### 6.2. Carte des estimations de départs décembre 2025



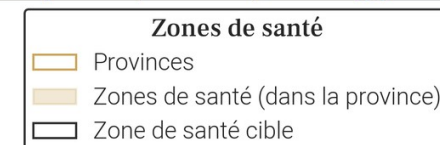
- Le tableau et la carte montrent **seulement une partie du nombre total de personnes qui sont parties de Aba** au mois de décembre 2025, pour les connexions les plus importantes. En effet, **seuls les départs de plus de 100 personnes de Aba vers une autre zone de santé sont représentés**. De plus, un 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.

## 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	161 200	+500	+0.31%	+700	-600	+100
2025-11	160 700	+500	+0.31%	+600	-600	0
2025-10	160 200	+1 100	+0.69%	+1 200	-500	+700
2025-09	159 100	+500	+0.32%	+800	-700	+100
2025-08	158 600	-100	-0.06%	+500	-1 000	-500
2025-07	158 700	-200	-0.13%	+600	-1 400	-800
2025-06	158 900	+200	+0.13%	+500	-600	-100
2025-05	158 700	+400	+0.25%	+700	-800	-100
2025-04	158 300	+300	+0.19%	+800	-1 000	-200
2025-03	158 000	+500	+0.32%	+800	-700	+100
2025-02	157 500	+300	+0.19%	+600	-700	-100
2025-01	157 200	+400	+0.26%	+1 000	-1 100	-100
2024-12	156 800	+400	+0.26%	+900	-900	0

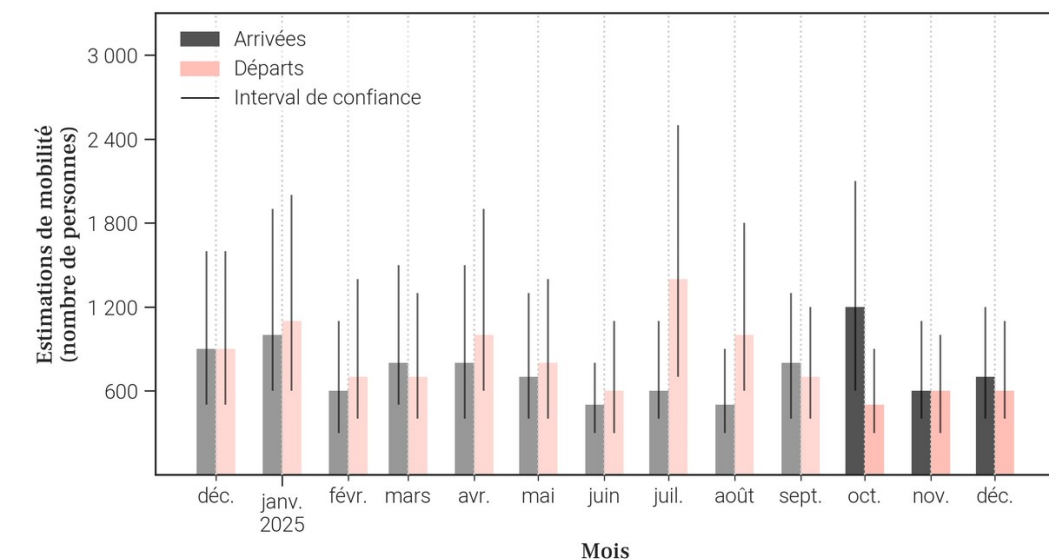
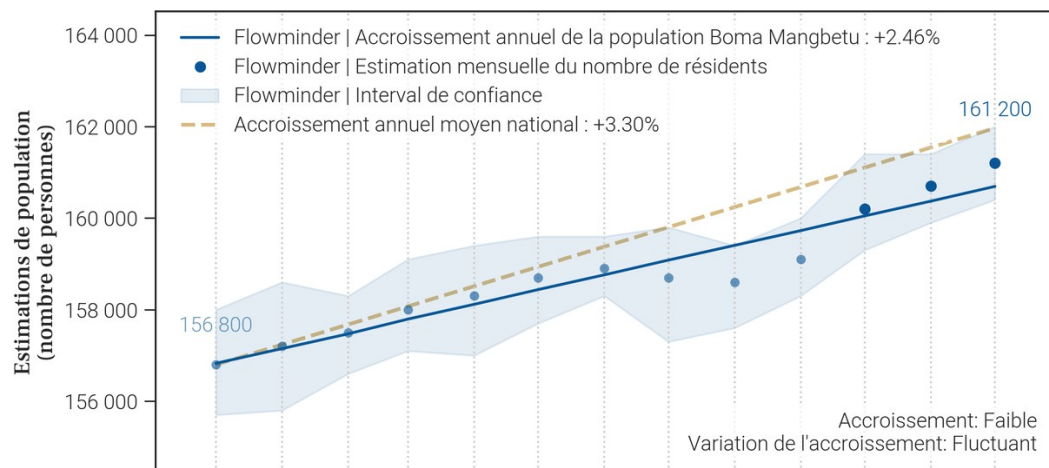
Taux moyen d'accroissement de la population (TMAP) sur l'année	TMAP sur les 6 premiers mois (décembre 2024 à juin 2025)	TMAP sur les 6 derniers mois (juin 2025 à décembre 2025)
+2.46%	+1.38%	+1.69%

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

Année	Estimation de population de DHIS2 (nombre de personnes)	Changement à l'année précédente (différence)	Changement à l'année précédente (pourcentage)
2025	147 542	+5 196	+3.65%
2024	142 346	X	X

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



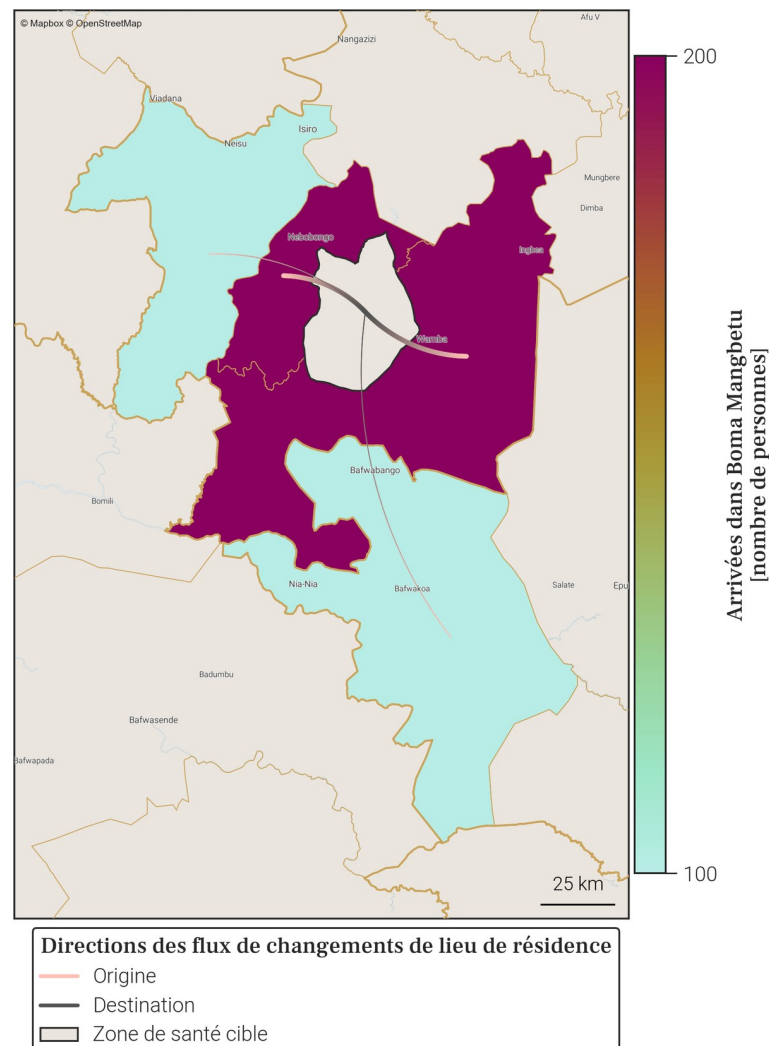


## 9. Mobilité : origine des flux importants (flux de plus de 100 personnes uniquement) à destination de Boma Mangbetu en décembre 2025

### 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 Boma Mangbetu	Solde migratoire pour la connection (différence entre arrivées et départs)
Haut-Uele	Pawa	200	0
Haut-Uele	Wamba	200	0
Haut-Uele	Isiro	100	0
Ituri	Nia Nia	100	0

### 9.2. Carte des estimations d'arrivées décembre 2025



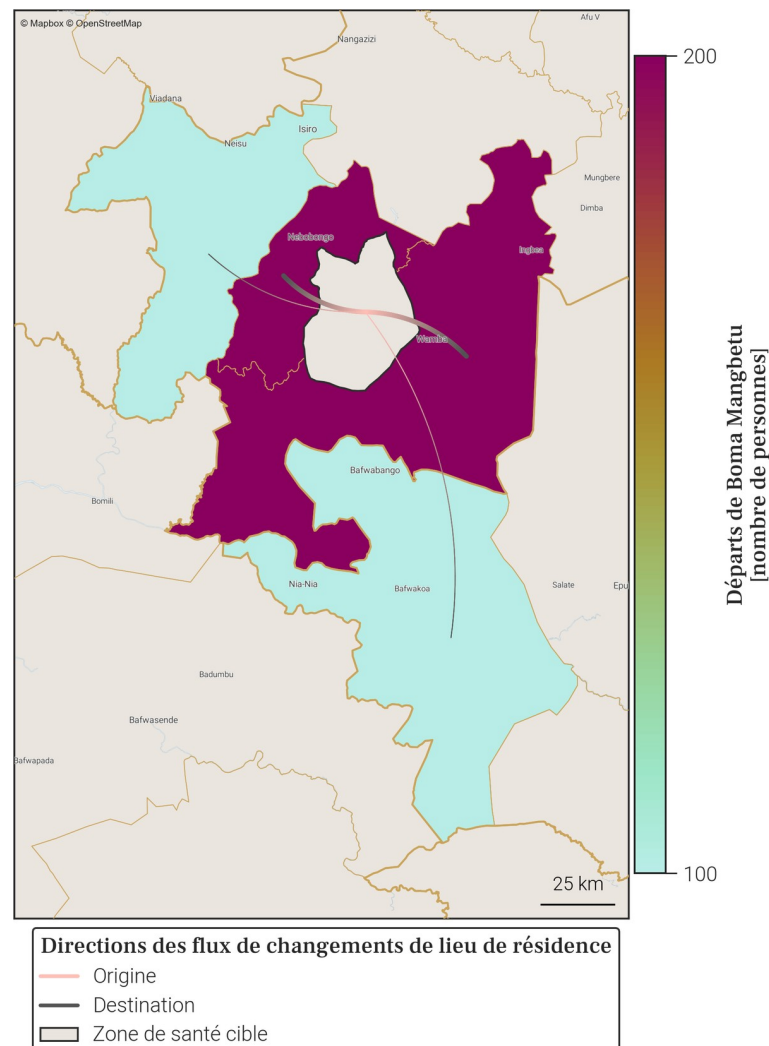
- Le tableau et la carte montrent **seulement une partie du nombre total de personnes qui sont arrivées dans Boma Mangbetu** au mois de décembre 2025, pour les connexions les plus importantes. En effet, **seules les arrivées de plus de 100 personnes dans Boma Mangbetu depuis une autre zone de santé sont 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 Boma Mangbetu 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 Boma Mangbetu pour cette zone de santé	Solde migratoire pour la connection (différence entre arrivées et départs)
Haut-Uele	Pawa	-200	0
Haut-Uele	Wamba	-200	0
Haut-Uele	Isiro	-100	0
Ituri	Nia Nia	-100	0

### 10.2. Carte des estimations de départs décembre 2025



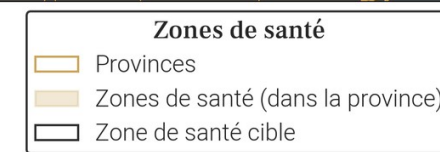
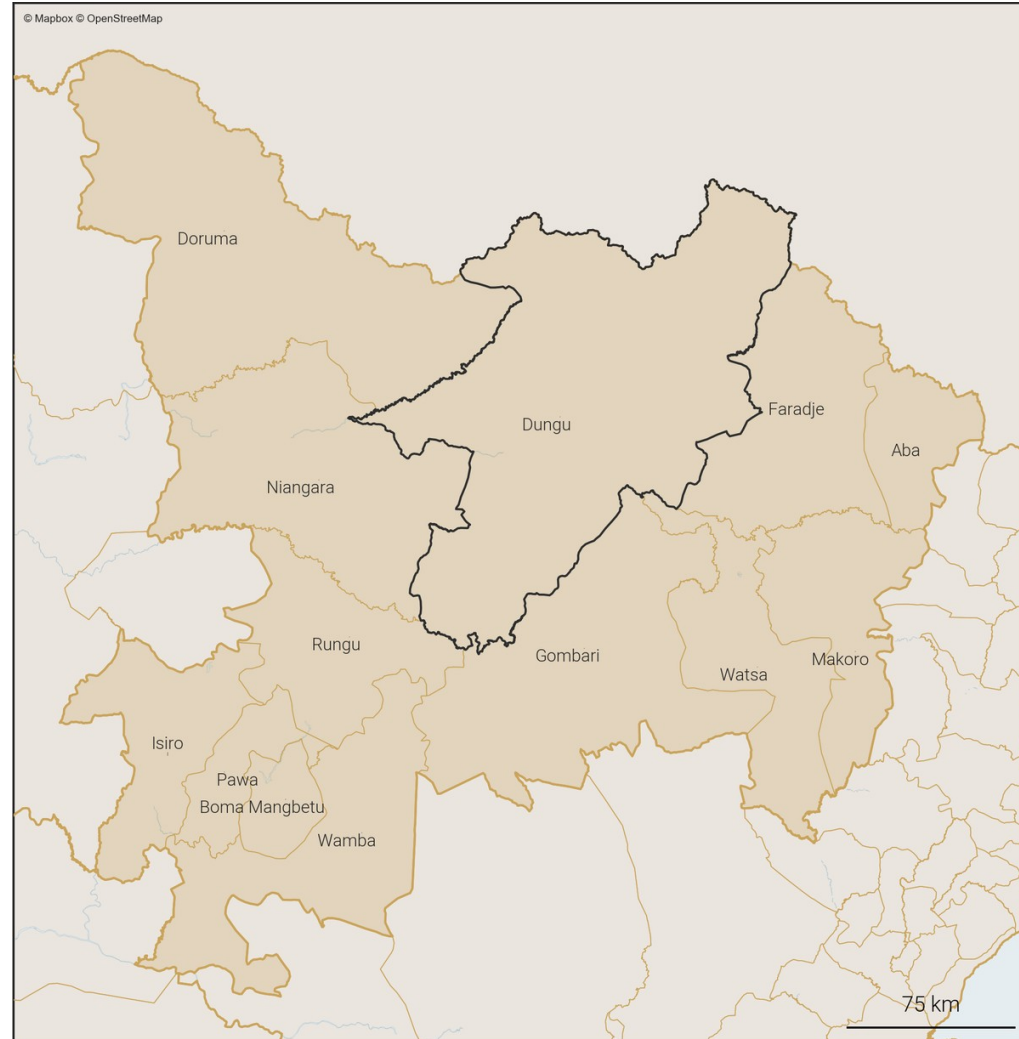
- Le tableau et la carte montrent **seulement une partie du nombre total de personnes qui sont parties de Boma Mangbetu** au mois de décembre 2025, pour les connexions les plus importantes. En effet, **seuls les départs de plus de 100 personnes de Boma Mangbetu vers une autre zone de santé sont représentés**. 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.

## 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	175 200	-700	-0.4%	+3 800	-4 900	-1 100
2025-11	175 900	-100	-0.06%	+3 900	-4 400	-500
2025-10	176 000	+600	+0.34%	+4 700	-4 600	+100
2025-09	175 400	-400	-0.23%	+4 900	-5 700	-800
2025-08	175 800	+1 300	+0.74%	+5 000	-4 200	+800
2025-07	174 500	+1 000	+0.58%	+4 500	-4 000	+500
2025-06	173 500	+300	+0.17%	+3 500	-3 700	-200
2025-05	173 200	+900	+0.52%	+4 300	-3 800	+500
2025-04	172 300	+1 100	+0.64%	+4 100	-3 500	+600
2025-03	171 200	+500	+0.29%	+3 800	-3 700	+100
2025-02	170 700	+1 400	+0.83%	+4 400	-3 500	+900
2025-01	169 300	-1 800	-1.05%	+3 100	-5 400	-2 300
2024-12	171 100	0	0.0%	+3 400	-3 800	-400

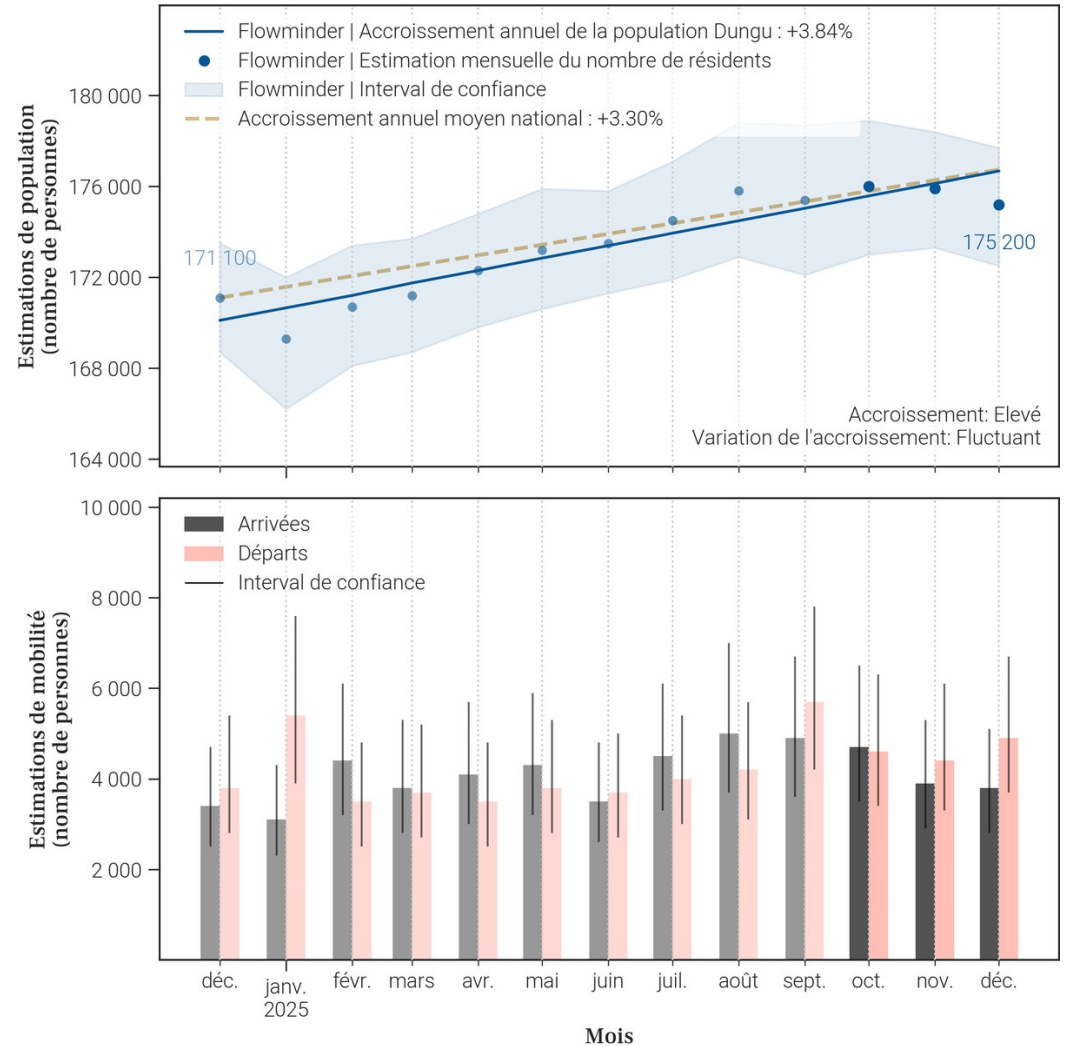
Taux moyen d'accroissement de la population (TMAP) sur l'année	TMAP sur les 6 premiers mois (décembre 2024 à juin 2025)	TMAP sur les 6 derniers mois (juin 2025 à décembre 2025)
+3.84%	+2.08%	+1.0%

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

Année	Estimation de population de DHIS2 (nombre de personnes)	Changement à l'année précédente (différence)	Changement à l'année précédente (pourcentage)
2025	224 223	+44 692	+24.89%
2024	179 531	X	X

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

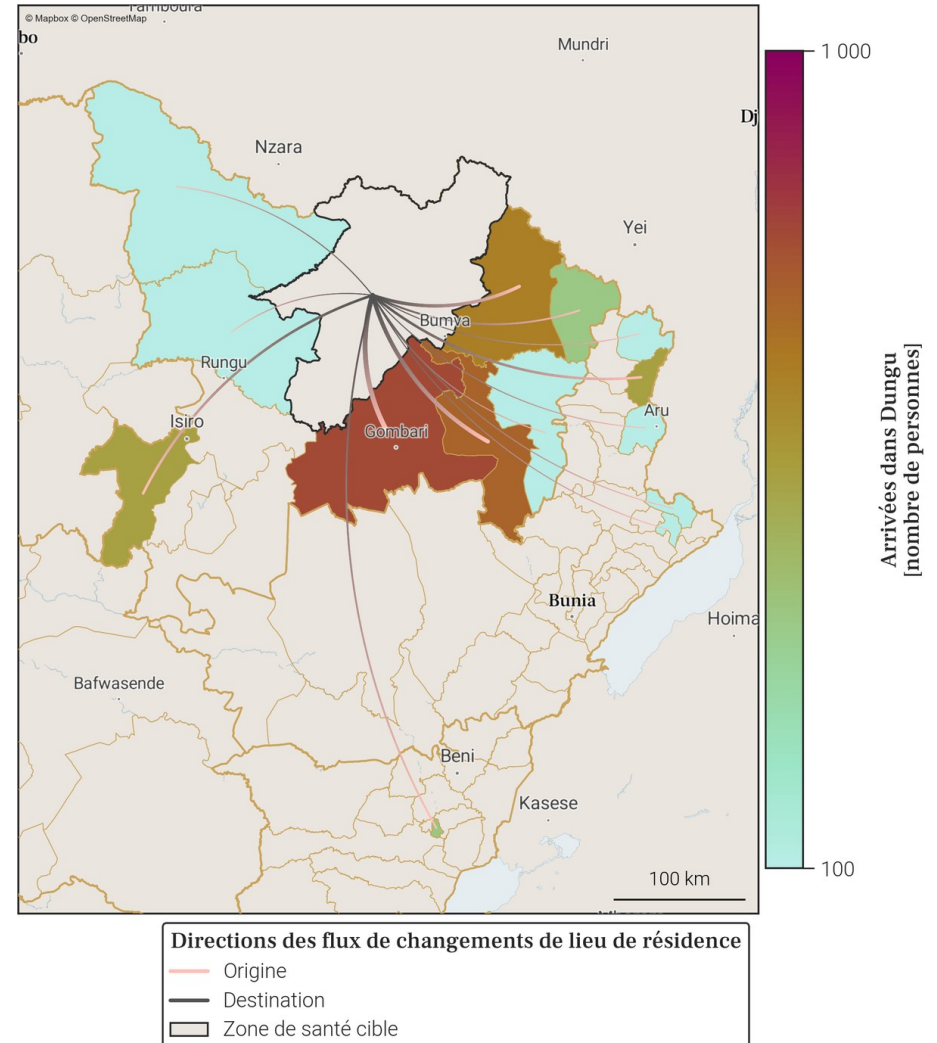


### 13. Mobilité : origine des flux importants (flux de plus de 100 personnes uniquement) à destination de Dungu en décembre 2025

#### 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 Dungu	Solde migratoire pour la connection (différence entre arrivées et départs)
Haut-Uele	Gombari	600	-400
Haut-Uele	Watsa	500	0
Haut-Uele	Faradje	400	-100
Haut-Uele	Isiro	300	0
Ituri	Ariwara	300	0
Haut-Uele	Aba	200	-100
Nord-Kivu	Katwa	200	100
Haut-Uele	Doruma	100	0
Haut-Uele	Makoro	100	0
Haut-Uele	Niangara	100	-100
Ituri	Adi	100	0
Ituri	Aru	100	0
Ituri	Logo	100	-100
Ituri	Mahagi	100	-200

#### 13.2. Carte des estimations d'arrivées décembre 2025



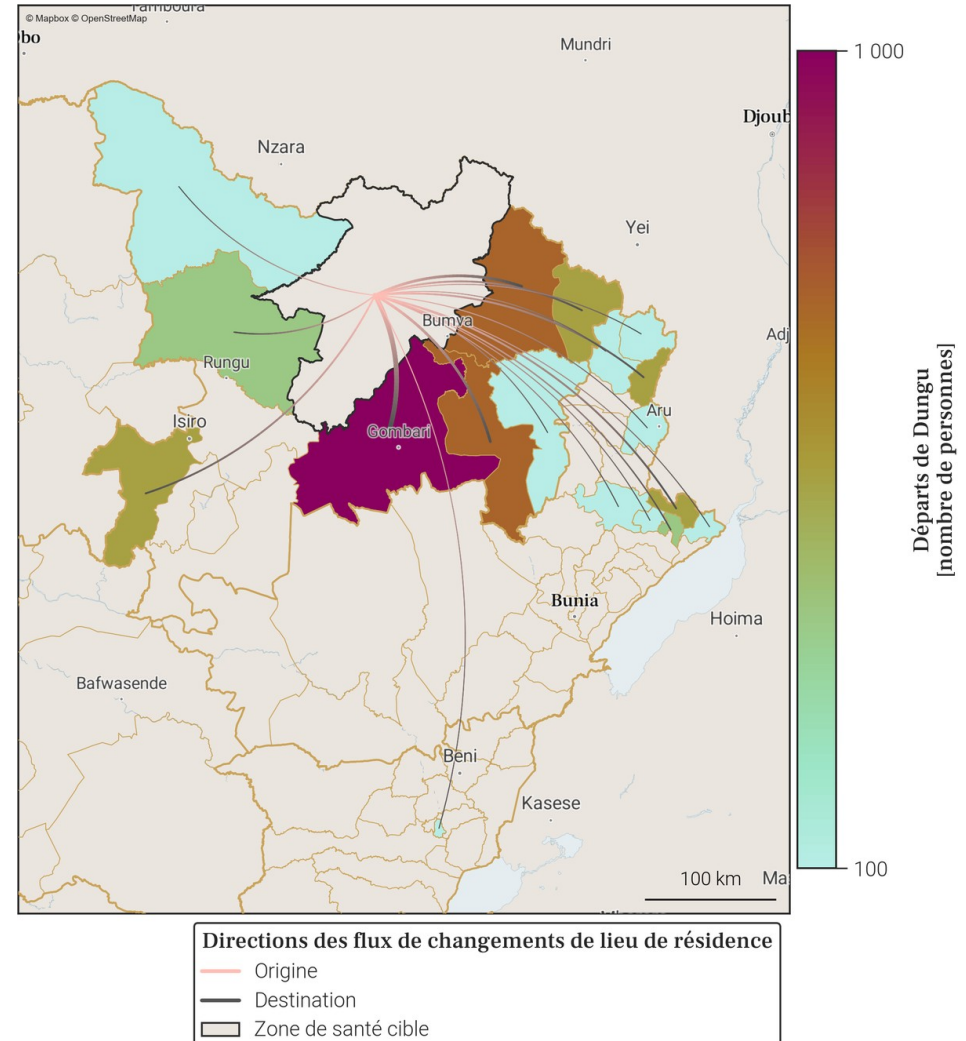
- Le tableau et la carte montrent **seulement une partie du nombre total de personnes qui sont arrivées dans Dungu** au mois de décembre 2025, pour les connexions les plus importantes. En effet, **seules les arrivées de plus de 100 personnes dans Dungu depuis une autre zone de santé sont représentées**. 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 Dungu 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 Dungu pour cette zone de santé	Solde migratoire pour la connection (différence entre arrivées et départs)
Haut-Uele	Gombari	-1 000	-400
Haut-Uele	Faradje	-500	-100
Haut-Uele	Watsa	-500	0
Haut-Uele	Aba	-300	-100
Haut-Uele	Isiro	-300	0
Ituri	Ariwara	-300	0
Ituri	Mahagi	-300	-200
Haut-Uele	Niangara	-200	-100
Ituri	Logo	-200	-100
Haut-Uele	Doruma	-100	0
Haut-Uele	Makoro	-100	0
Ituri	Adi	-100	0
Ituri	Aru	-100	0
Ituri	Kambala	-100	Pas d'arrivées
Ituri	Laybo	-100	Pas d'arrivées
Ituri	Nyarambe	-100	Pas d'arrivées
Ituri	Rimba	-100	Pas d'arrivées
Nord-Kivu	Katwa	-100	100

### 14.2. Carte des estimations de départs décembre 2025



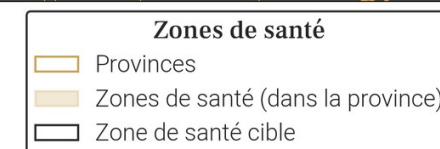
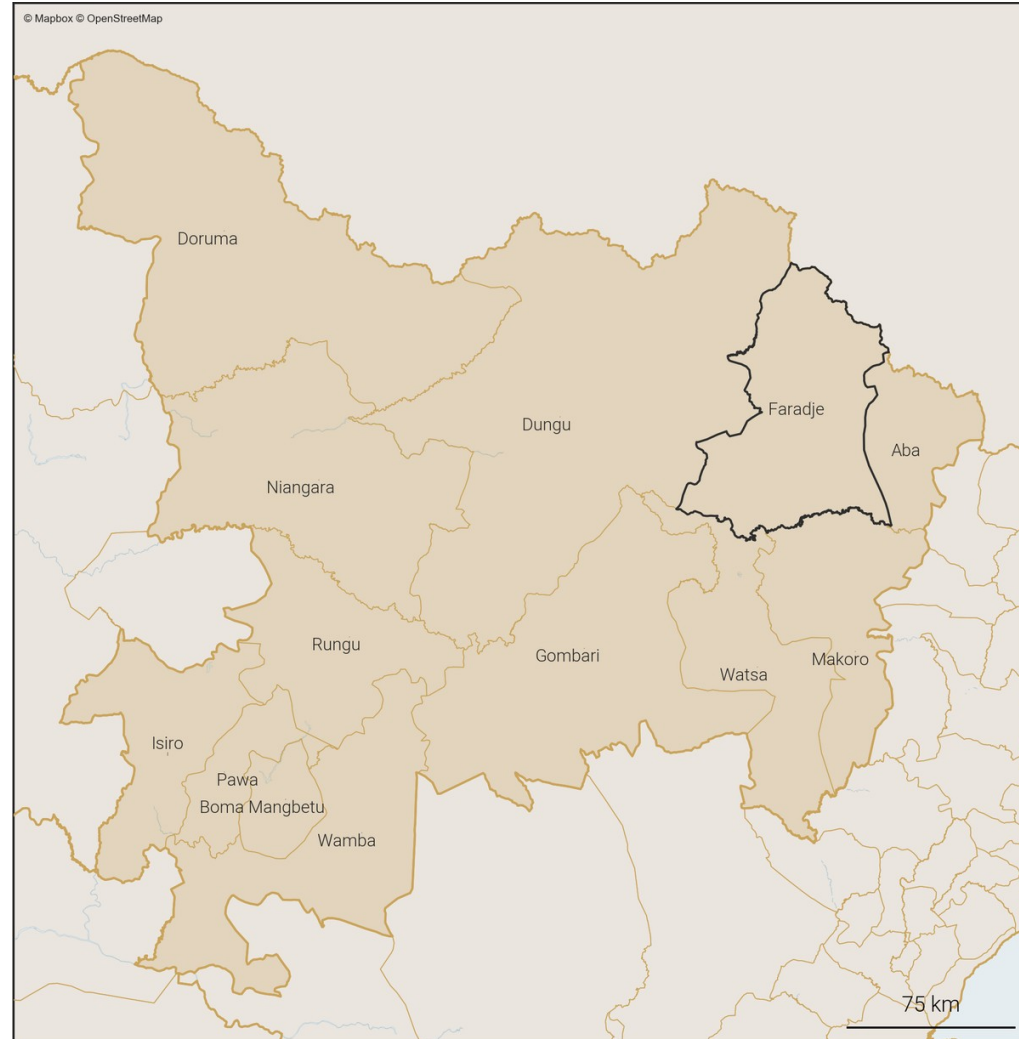
- Le tableau et la carte montrent **seulement une partie du nombre total de personnes qui sont parties de Dungu** au mois de décembre 2025, pour les connexions les plus importantes. En effet, **seuls les départs de plus de 100 personnes de Dungu vers une autre zone de santé sont représentés**. De plus, 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.

## 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	169 000	+600	+0.36%	+1 700	-1 600	+100
2025-11	168 400	+400	+0.24%	+1 500	-1 600	-100
2025-10	168 000	+300	+0.18%	+1 700	-1 800	-100
2025-09	167 700	+1 200	+0.72%	+2 900	-2 200	+700
2025-08	166 500	+100	+0.06%	+2 000	-2 300	-300
2025-07	166 400	-100	-0.06%	+1 600	-2 200	-600
2025-06	166 500	+400	+0.24%	+1 400	-1 400	0
2025-05	166 100	+700	+0.42%	+1 900	-1 700	+200
2025-04	165 400	+400	+0.24%	+1 700	-1 700	0
2025-03	165 000	+200	+0.12%	+1 600	-1 800	-200
2025-02	164 800	+100	+0.06%	+1 500	-1 800	-300
2025-01	164 700	+1 500	+0.92%	+2 300	-1 400	+900
2024-12	163 200	+300	+0.18%	+1 300	-1 400	-100

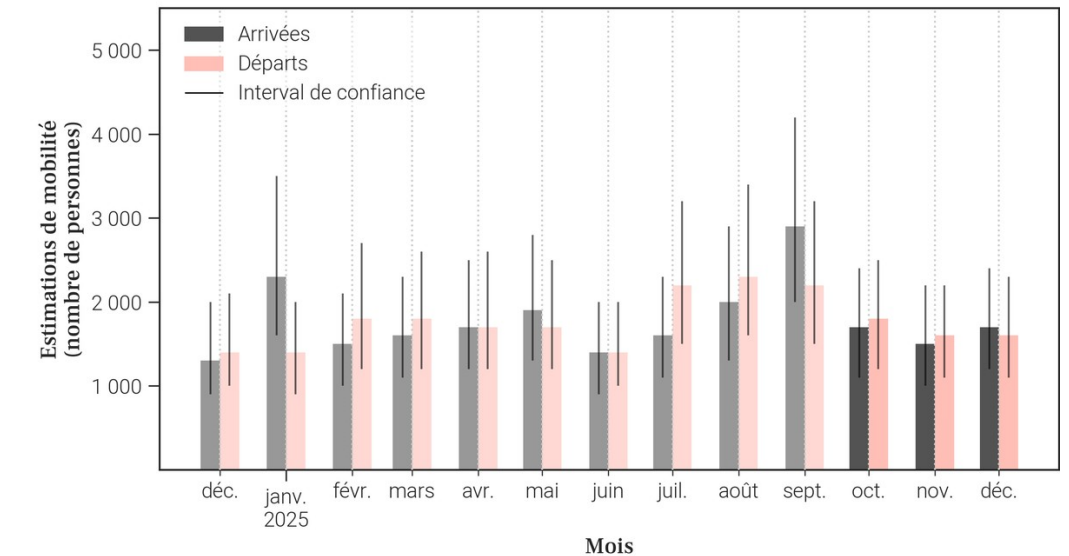
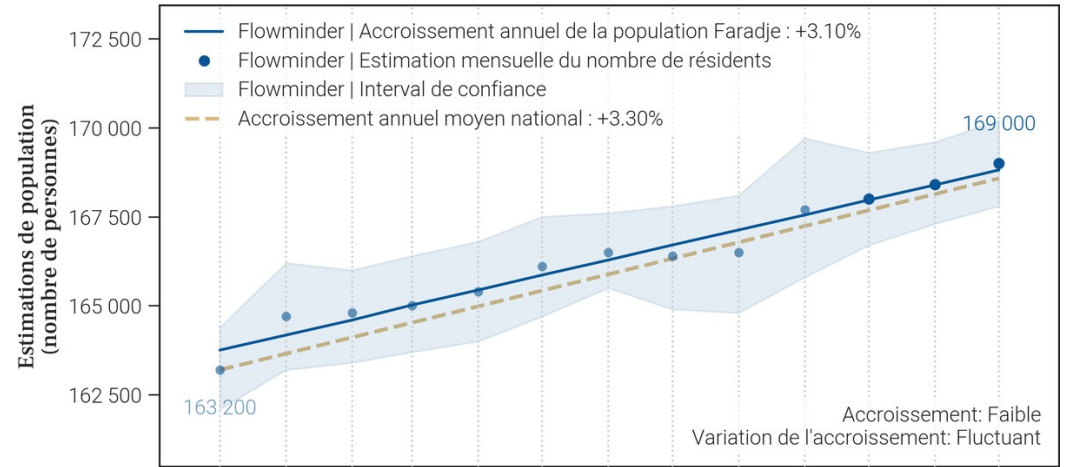
Taux moyen d'accroissement de la population (TMAP) sur l'année	TMAP sur les 6 premiers mois (décembre 2024 à juin 2025)	TMAP sur les 6 derniers mois (juin 2025 à décembre 2025)
+3.1%	+1.75%	+1.67%

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

Année	Estimation de population de DHIS2 (nombre de personnes)	Changement à l'année précédente (différence)	Changement à l'année précédente (pourcentage)
2025	167 712	+7 177	+4.47%
2024	160 535	X	X

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



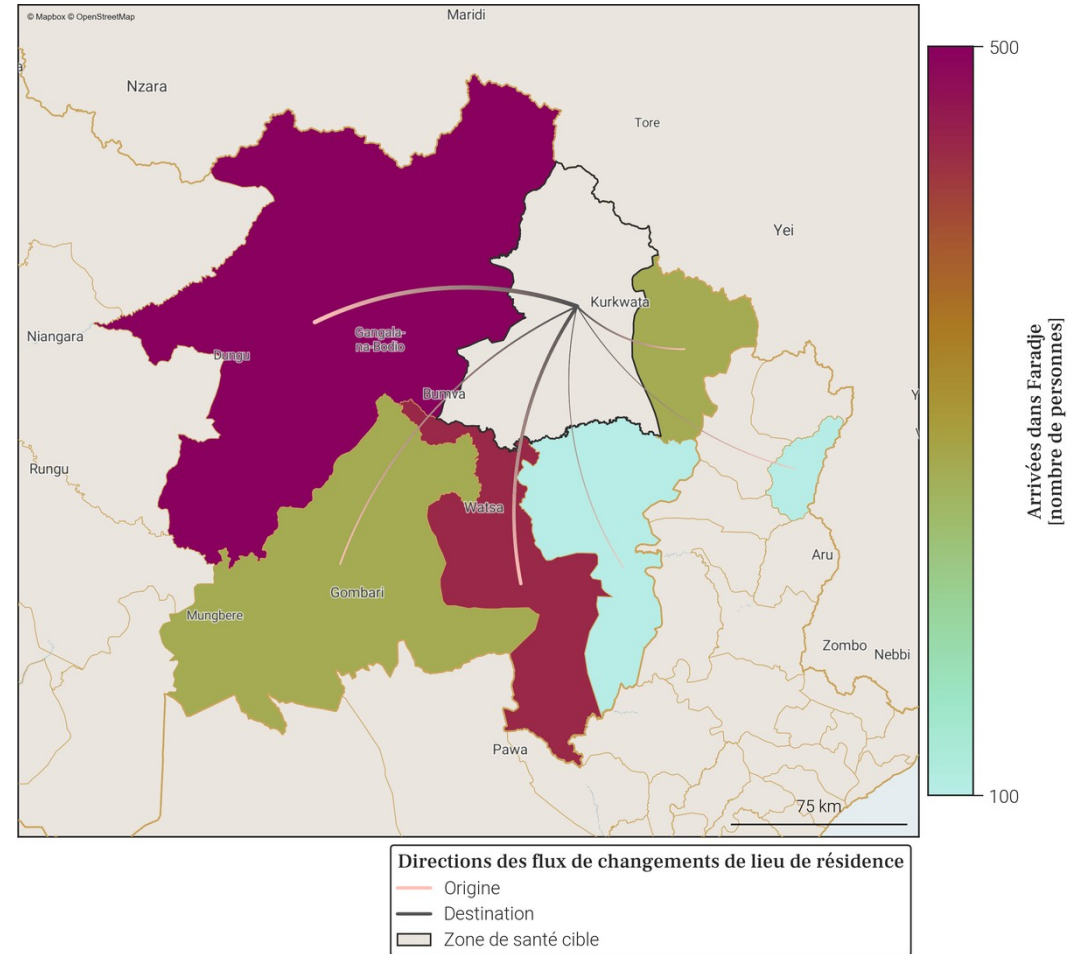


## 17. Mobilité : origine des flux importants (flux de plus de 100 personnes uniquement) à destination de Faradje en décembre 2025

### 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 Faradje	Solde migratoire pour la connection (différence entre arrivées et départs)
Haut-Uele	Dungu	500	100
Haut-Uele	Watsa	400	0
Haut-Uele	Aba	200	0
Haut-Uele	Gombari	200	0
Haut-Uele	Makoro	100	0
Ituri	Ariwara	100	0

### 17.2. Carte des estimations d'arrivées décembre 2025



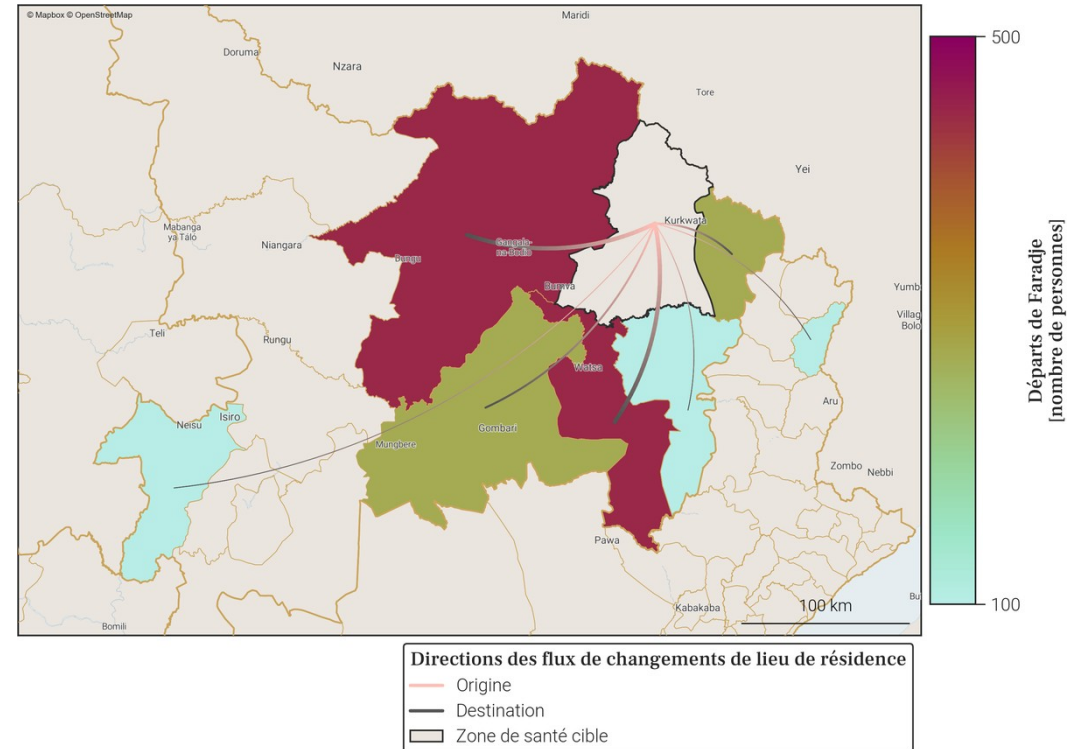
- Le tableau et la carte montrent **seulement une partie du nombre total de personnes qui sont arrivées dans Faradje** au mois de décembre 2025, pour les connexions les plus importantes. En effet, **seules les arrivées de plus de 100 personnes dans Faradje depuis une autre zone de santé sont représentées**. 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.

## 18. Mobilité : destinations des flux importants (flux de plus de 100 personnes uniquement) au départ de Faradje 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 Faradje pour cette zone de santé	Solde migratoire pour la connection (différence entre arrivées et départs)
Haut-Uele	Dungu	-400	100
Haut-Uele	Watsa	-400	0
Haut-Uele	Aba	-200	0
Haut-Uele	Gombari	-200	0
Haut-Uele	Isiro	-100	<i>Pas d'arrivées</i>
Haut-Uele	Makoro	-100	0
Ituri	Ariwara	-100	0

### 18.2. Carte des estimations de départs décembre 2025



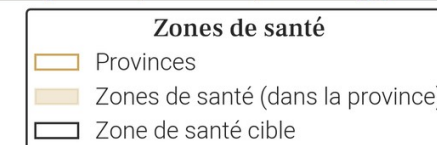
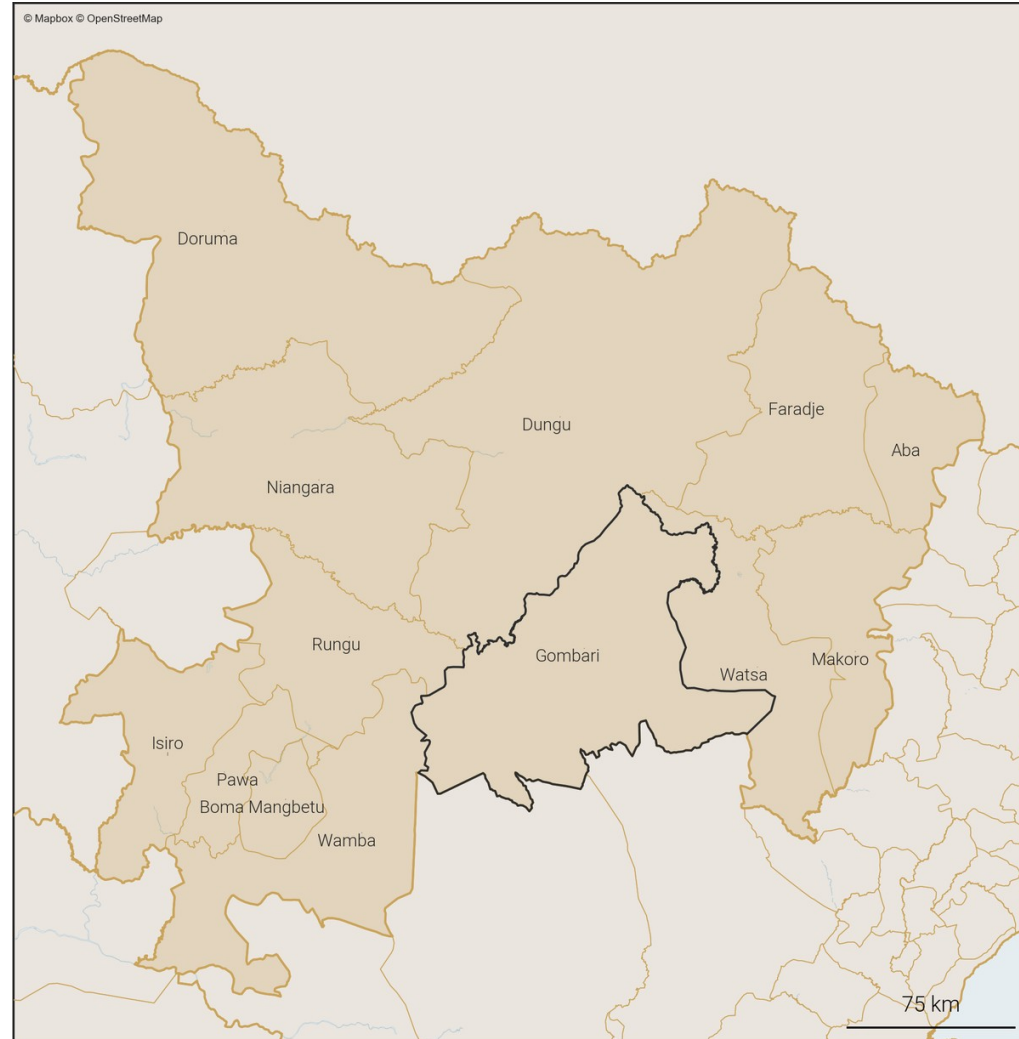
- Le tableau et la carte montrent **seulement une partie du nombre total de personnes qui sont parties de Faradje** au mois de décembre 2025, pour les connexions les plus importantes. En effet, **seuls les départs de plus de 100 personnes de Faradje vers une autre zone de santé sont représentés**. De 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.

## 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	163 400	-100	-0.06%	+6 400	-7 000	-600
2025-11	163 500	+1 100	+0.68%	+6 600	-5 900	+700
2025-10	162 400	+800	+0.5%	+6 800	-6 400	+400
2025-09	161 600	-3 500	-2.12%	+6 000	-10 000	-4 000
2025-08	165 100	+1 500	+0.92%	+7 700	-6 600	+1 100
2025-07	163 600	+900	+0.55%	+7 400	-7 000	+400
2025-06	162 700	+1 000	+0.62%	+6 500	-5 900	+600
2025-05	161 700	+1 000	+0.62%	+6 800	-6 200	+600
2025-04	160 700	+800	+0.5%	+6 300	-5 900	+400
2025-03	159 900	+1 600	+1.01%	+6 700	-5 600	+1 100
2025-02	158 300	+2 400	+1.54%	+6 900	-4 900	+2 000
2025-01	155 900	-2 600	-1.64%	+5 200	-8 100	-2 900
2024-12	158 500	-300	-0.19%	+5 300	-6 100	-800

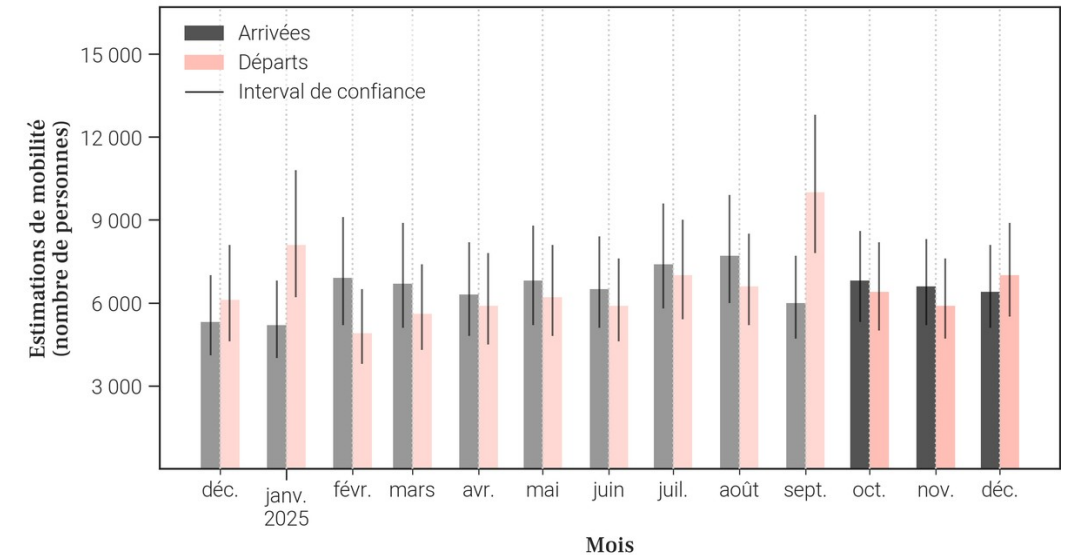
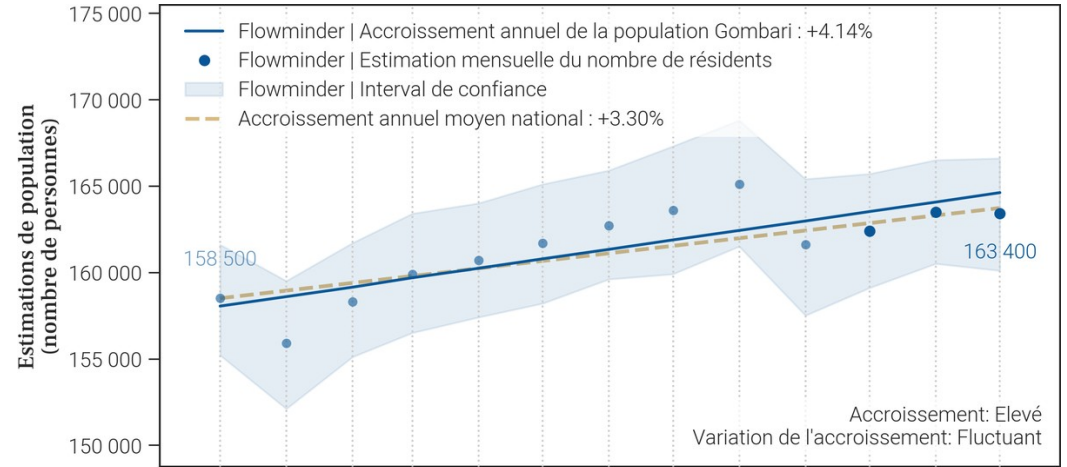
Taux moyen d'accroissement de la population (TMAP) sur l'année	TMAP sur les 6 premiers mois (décembre 2024 à juin 2025)	TMAP sur les 6 derniers mois (juin 2025 à décembre 2025)
+4.14%	+3.6%	-0.11%

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

Année	Estimation de population de DHIS2 (nombre de personnes)	Changement à l'année précédente (différence)	Changement à l'année précédente (pourcentage)
2025	157 145	+11 374	+7.8%
2024	145 771	X	X

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

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

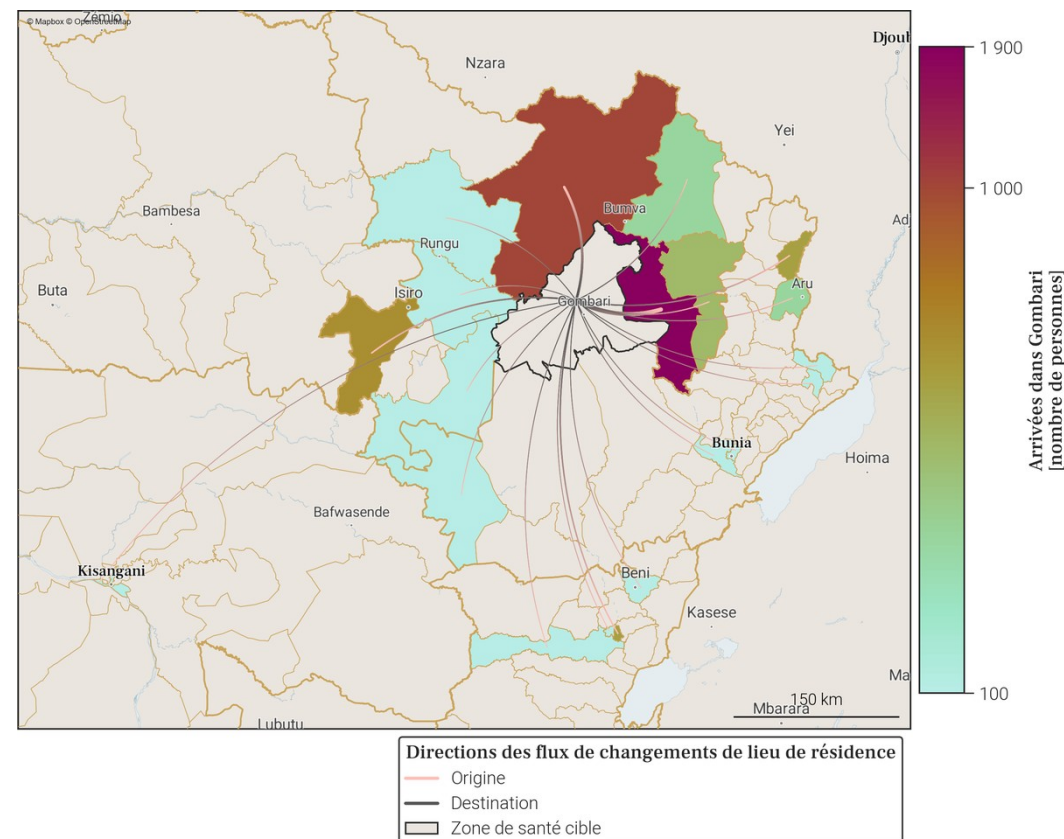


## 21. Mobilité : origine des flux importants (flux de plus de 100 personnes uniquement) à destination de Gombari en décembre 2025

### 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 Gombari	Solde migratoire pour la connection (différence entre arrivées et départs)
Haut-Uele	Watsa	1 900	0
Haut-Uele	Dungu	1 000	400
Haut-Uele	Isiro	500	100
Ituri	Ariwara	400	-100
Nord-Kivu	Katwa	400	0
Haut-Uele	Makoro	300	100
Haut-Uele	Faradje	200	0
Ituri	Aru	200	-100
Haut-Uele	Niangara	100	0
Haut-Uele	Rungu	100	0
Haut-Uele	Wamba	100	0
Ituri	Bunia	100	0
Ituri	Logo	100	0
Ituri	Mahagi	100	-100
Ituri	Nia Nia	100	Pas de départs
Ituri	Rwampara	100	0
Nord-Kivu	Beni	100	Pas de départs
Nord-Kivu	Butembo	100	0
Nord-Kivu	Musienene	100	0
Tshopo	Makiso Kisangani	100	Pas de départs

### 21.2. Carte des estimations d'arrivées décembre 2025



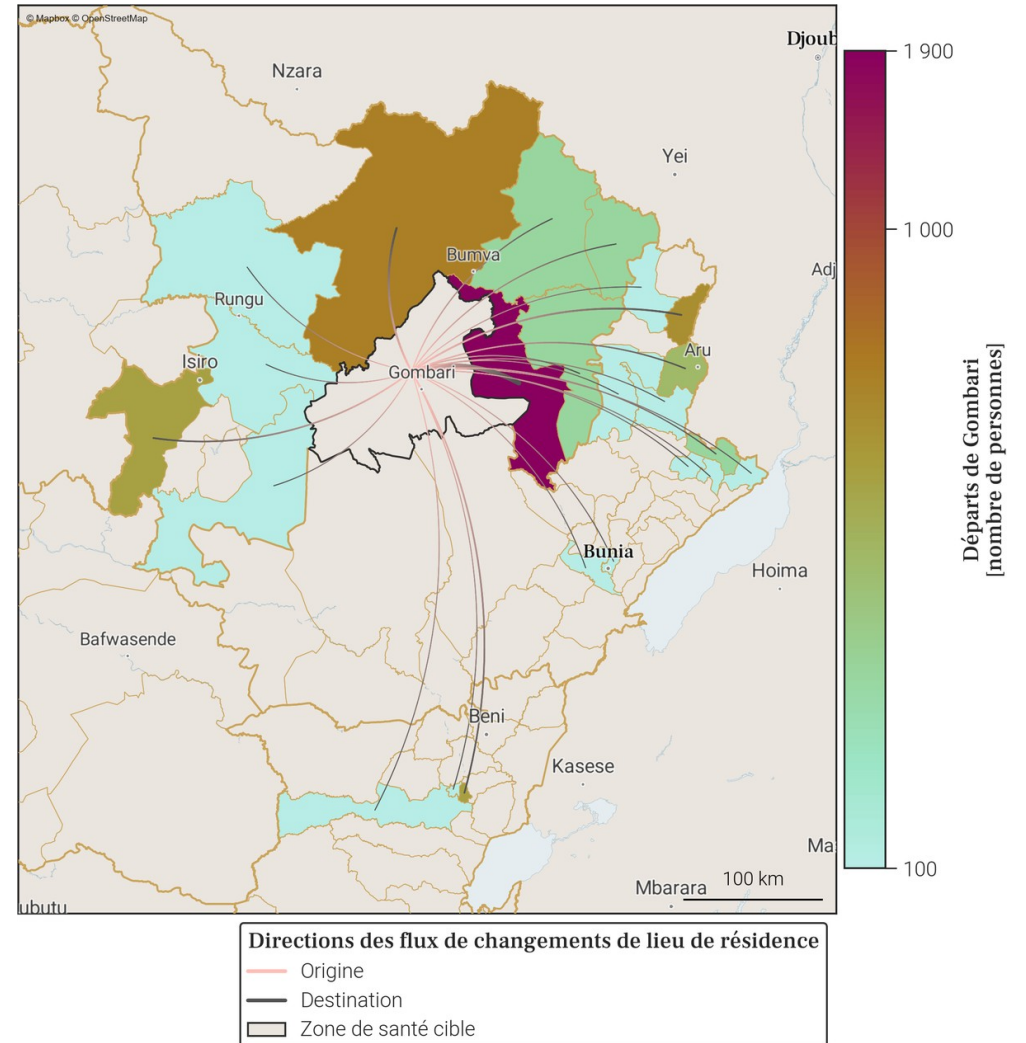
- Le tableau et la carte montrent **seulement une partie du nombre total de personnes qui sont arrivées dans Gombari** au mois de décembre 2025, pour les connexions les plus importantes. En effet, **seules les arrivées de plus de 100 personnes dans Gombari depuis une autre zone de santé sont représentées**. 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 Gombari 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 Gombari pour cette zone de santé	Solde migratoire pour la connection (différence entre arrivées et départs)
Haut-Uele	Watsa	-1 900	0
Haut-Uele	Dungu	-600	400
Ituri	Ariwara	-500	-100
Haut-Uele	Isiro	-400	100
Nord-Kivu	Katwa	-400	0
Ituri	Aru	-300	-100
Haut-Uele	Aba	-200	Pas d'arrivées
Haut-Uele	Faradje	-200	0
Haut-Uele	Makoro	-200	100
Ituri	Mahagi	-200	-100
Haut-Uele	Niangara	-100	0
Haut-Uele	Rungu	-100	0
Haut-Uele	Wamba	-100	0
Ituri	Aungba	-100	Pas d'arrivées
Ituri	Biringi	-100	Pas d'arrivées
Ituri	Bunia	-100	0
Ituri	Laybo	-100	Pas d'arrivées
Ituri	Logo	-100	0
Ituri	Nyarambe	-100	Pas d'arrivées
Ituri	Rimba	-100	Pas d'arrivées

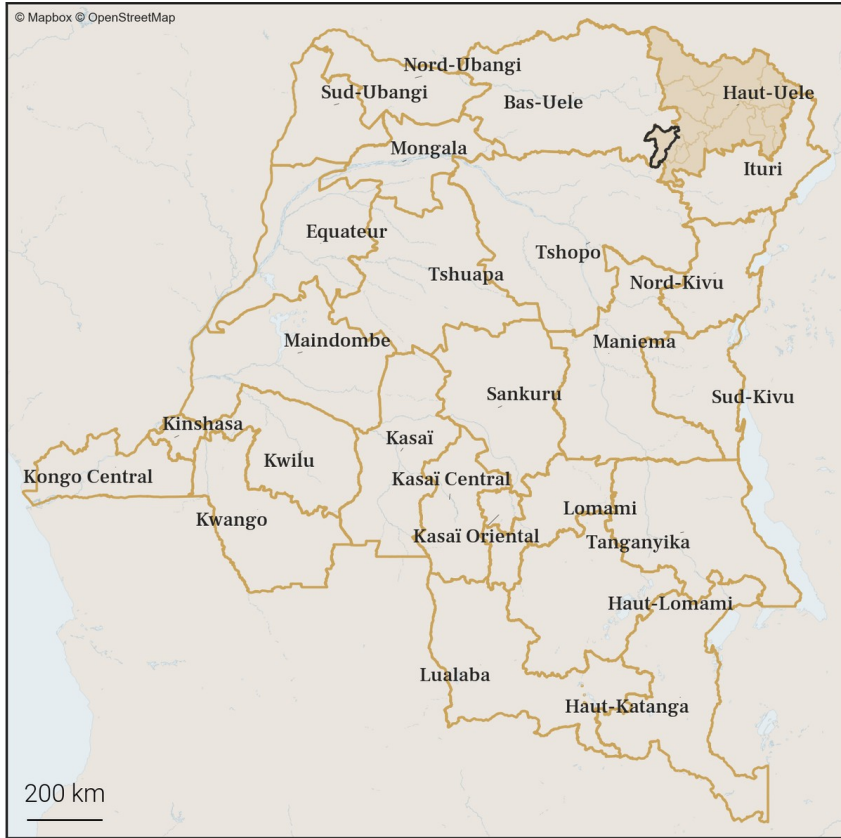
### 22.2. Carte des estimations de départs décembre 2025



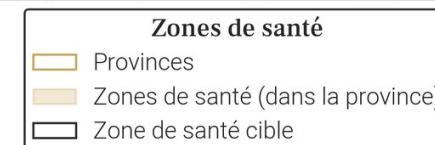
- Le tableau et la carte montrent **seulement une partie du nombre total de personnes qui sont parties de Gombari** au mois de décembre 2025, pour les connexions les plus importantes. En effet, **seuls les départs de plus de 100 personnes de Gombari vers une autre zone de santé sont représentés**. De 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.

## 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	367 900	0	0.0%	+5 400	-6 500	-1 100
2025-11	367 900	+1 000	+0.27%	+5 800	-5 700	+100
2025-10	366 900	+2 100	+0.58%	+7 300	-6 100	+1 200
2025-09	364 800	+4 100	+1.14%	+10 100	-7 000	+3 100
2025-08	360 700	-900	-0.25%	+6 200	-8 000	-1 800
2025-07	361 600	-800	-0.22%	+5 500	-7 400	-1 900
2025-06	362 400	+600	+0.17%	+4 900	-5 200	-300
2025-05	361 800	+1 600	+0.44%	+6 100	-5 500	+600
2025-04	360 200	+300	+0.08%	+5 200	-5 900	-700
2025-03	359 900	+900	+0.25%	+5 200	-5 300	-100
2025-02	359 000	+400	+0.11%	+5 200	-5 700	-500
2025-01	358 600	+1 900	+0.53%	+6 900	-6 100	+800
2024-12	356 700	+200	+0.06%	+5 400	-6 100	-700

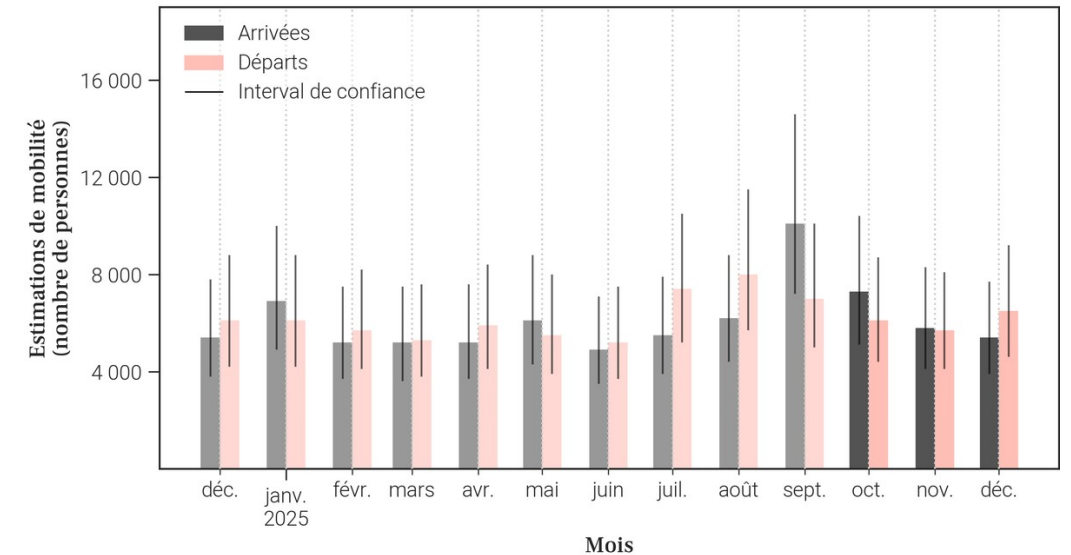
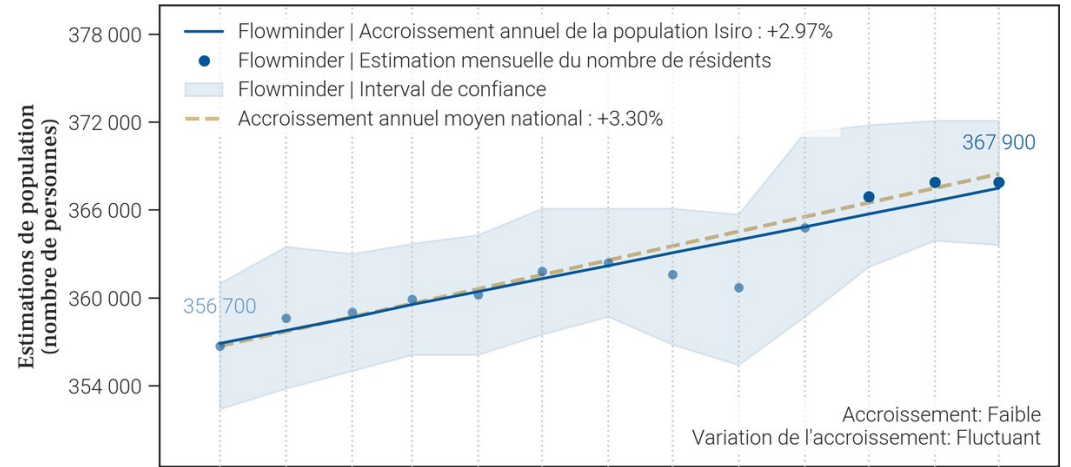
Taux moyen d'accroissement de la population (TMAP) sur l'année	TMAP sur les 6 premiers mois (décembre 2024 à juin 2025)	TMAP sur les 6 derniers mois (juin 2025 à décembre 2025)
+2.97%	+1.48%	+2.09%

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

Année	Estimation de population de DHIS2 (nombre de personnes)	Changement à l'année précédente (différence)	Changement à l'année précédente (pourcentage)
2025	357 268	+10 399	+3.0%
2024	346 869	X	X

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



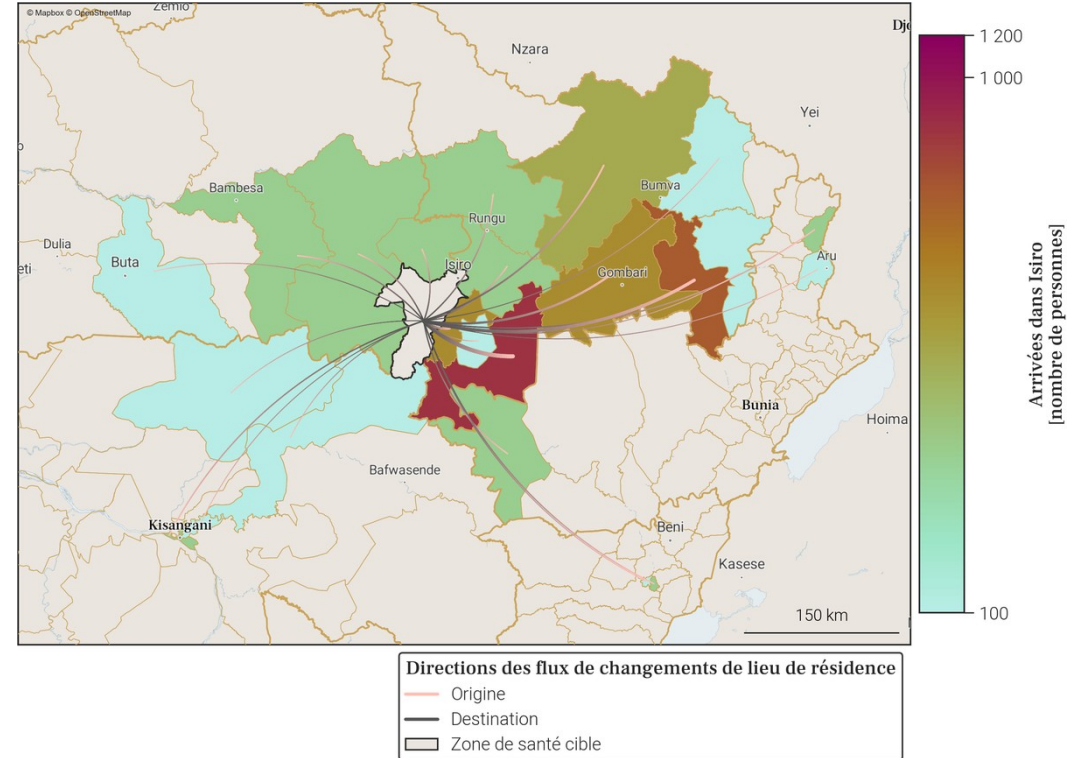


25. Mobilité : origine des flux importants (flux de plus de 100 personnes uniquement) à destination de Isiro en décembre 2025

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 Isiro	Solde migratoire pour la connection (différence entre arrivées et départs)
Haut-Uele	Wamba	800	-400
Haut-Uele	Watsa	600	-100
Haut-Uele	Gombari	400	-100
Haut-Uele	Pawa	400	-200
Haut-Uele	Dungu	300	0
Bas-Uele	Ganga	200	0
Bas-Uele	Poko	200	0
Bas-Uele	Viadana	200	100
Haut-Uele	Niangara	200	-100
Haut-Uele	Rungu	200	-200
Ituri	Ariwara	200	0
Ituri	Nia Nia	200	0
Nord-Kivu	Katwa	200	0
Tshopo	Makiso Kisangani	200	100
Bas-Uele	Buta	100	0
Haut-Uele	Boma Mangbetu	100	0
Haut-Uele	Faradje	100	<i>Pas de départs</i>
Haut-Uele	Makoro	100	0
Ituri	Aru	100	0
Nord-Kivu	Butembo	100	0

25.2. Carte des estimations d'arrivées décembre 2025



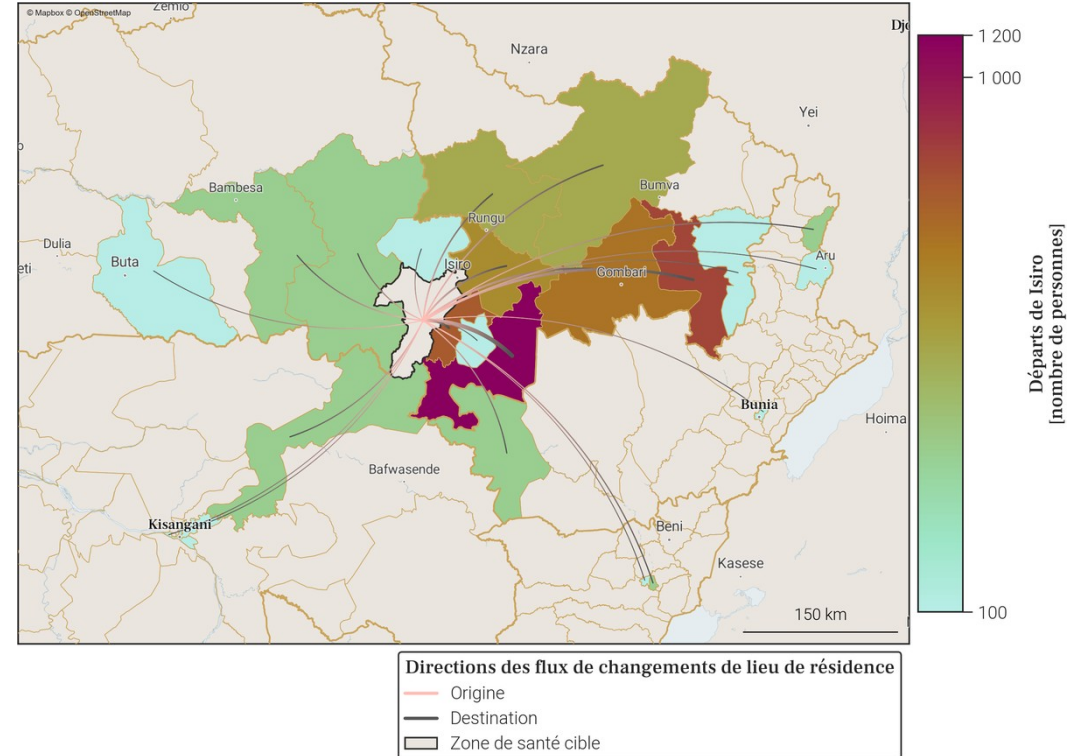
- Le tableau et la carte montrent **seulement une partie du nombre total de personnes qui sont arrivées dans Isiro** au mois de décembre 2025, pour les connexions les plus importantes. En effet, **seules les arrivées de plus de 100 personnes dans Isiro depuis une autre zone de santé sont représentées**. 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 Isiro 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 Isiro pour cette zone de santé	Solde migratoire pour la connection (différence entre arrivées et départs)
Haut-Uele	Wamba	-1 200	-400
Haut-Uele	Watsa	-700	-100
Haut-Uele	Pawa	-600	-200
Haut-Uele	Gombari	-500	-100
Haut-Uele	Rungu	-400	-200
Haut-Uele	Dungu	-300	0
Haut-Uele	Niangara	-300	-100
Bas-Uele	Ganga	-200	0
Bas-Uele	Poko	-200	0
Ituri	Ariwara	-200	0
Ituri	Nia Nia	-200	0
Nord-Kivu	Katwa	-200	0
Tshopo	Bafwagbogbo	-200	-100
Bas-Uele	Buta	-100	0
Bas-Uele	Viadana	-100	100
Haut-Uele	Boma Mangbetu	-100	0
Haut-Uele	Makoro	-100	0
Ituri	Aru	-100	0
Ituri	Bunia	-100	<i>Pas d'arrivées</i>
Nord-Kivu	Butembo	-100	0

26.2. Carte des estimations de départs décembre 2025



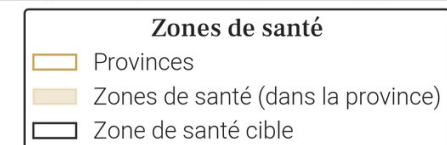
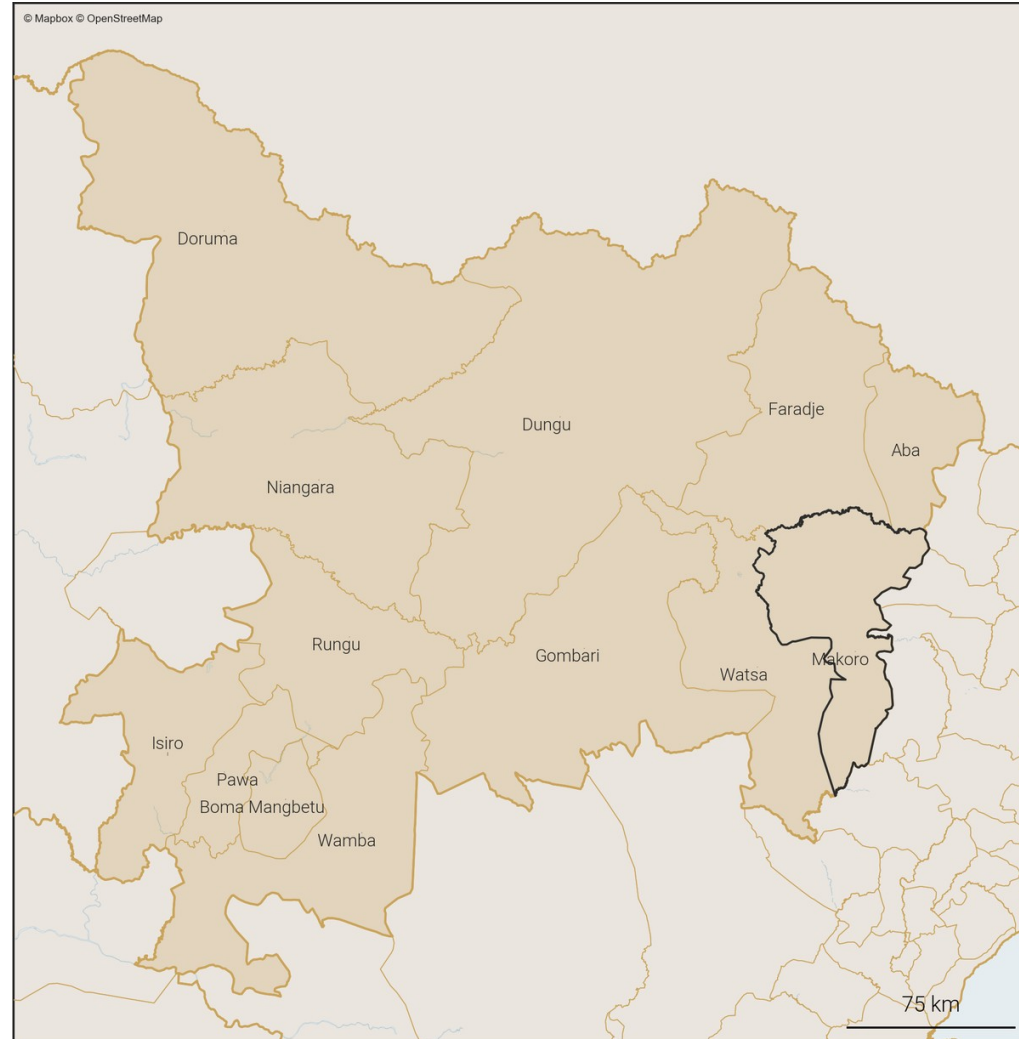
- Le tableau et la carte montrent **seulement une partie du nombre total de personnes qui sont parties de Isiro** au mois de décembre 2025, pour les connexions les plus importantes. En effet, **seuls les départs de plus de 100 personnes de Isiro vers une autre zone de santé sont représentés**. De plus, 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.

## 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	182 700	-700	-0.38%	+4 200	-5 300	-1 100
2025-11	183 400	+100	+0.05%	+4 200	-4 600	-400
2025-10	183 300	+1 300	+0.71%	+5 000	-4 200	+800
2025-09	182 000	-800	-0.44%	+4 900	-6 200	-1 300
2025-08	182 800	+700	+0.38%	+5 200	-4 900	+300
2025-07	182 100	+1 300	+0.72%	+5 400	-4 500	+900
2025-06	180 800	+1 400	+0.78%	+4 800	-3 900	+900
2025-05	179 400	+1 200	+0.67%	+5 300	-4 600	+700
2025-04	178 200	+1 300	+0.73%	+4 700	-4 000	+700
2025-03	176 900	+600	+0.34%	+4 500	-4 300	+200
2025-02	176 300	+1 300	+0.74%	+4 700	-4 000	+700
2025-01	175 000	-400	-0.23%	+4 100	-4 900	-800
2024-12	175 400	+1 000	+0.57%	+4 500	-3 900	+600

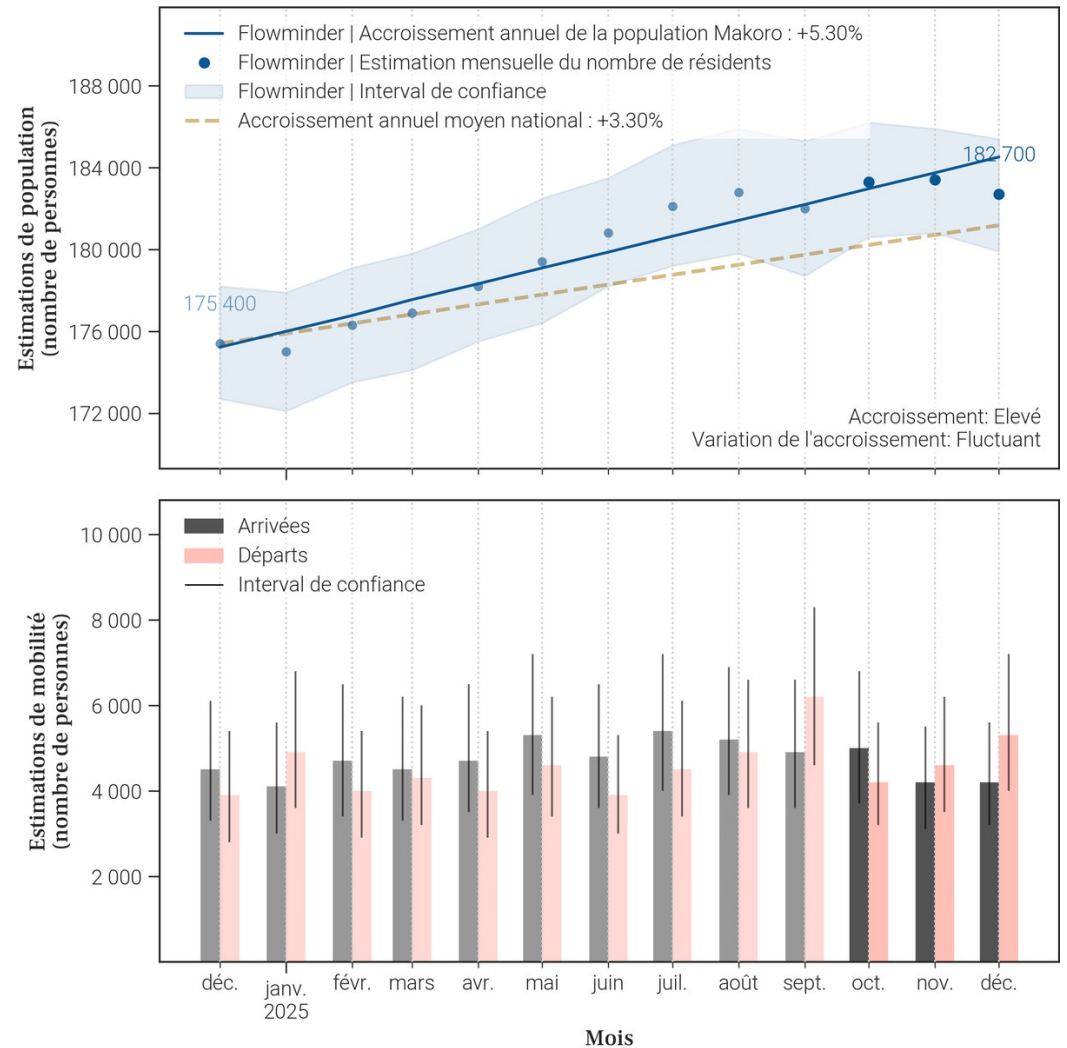
Taux moyen d'accroissement de la population (TMAP) sur l'année	TMAP sur les 6 premiers mois (décembre 2024 à juin 2025)	TMAP sur les 6 derniers mois (juin 2025 à décembre 2025)
+5.3%	+3.29%	+1.04%

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

Année	Estimation de population de DHIS2 (nombre de personnes)	Changement à l'année précédente (différence)	Changement à l'année précédente (pourcentage)
2025	250 469	+70 060	+38.83%
2024	180 409	X	X

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

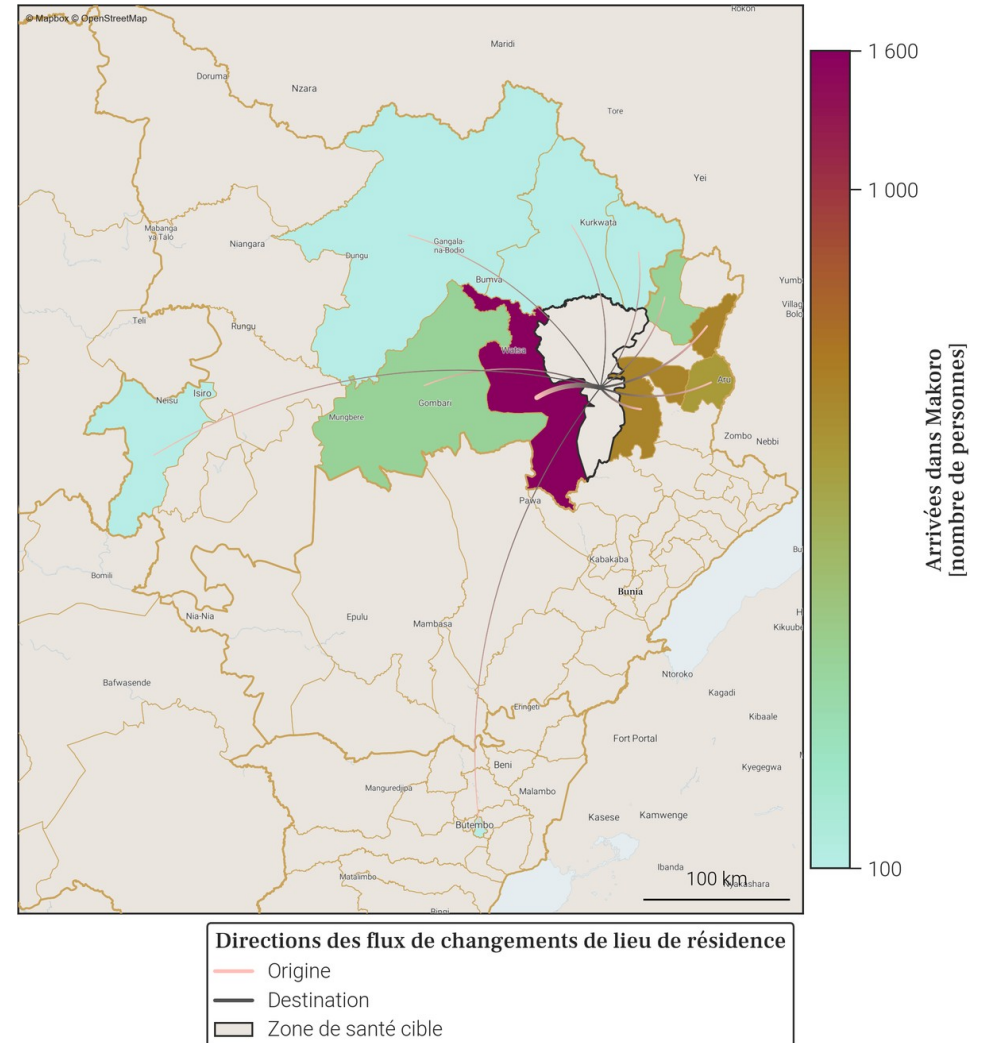


## 29. Mobilité : origine des flux importants (flux de plus de 100 personnes uniquement) à destination de Makoro en décembre 2025

### 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 Makoro	Solde migratoire pour la connexion (différence entre arrivées et départs)
Haut-Uele	Watsa	1 600	100
Ituri	Ariwara	500	-100
Ituri	Biringi	500	-100
Ituri	Aru	400	0
Haut-Uele	Gombari	200	-100
Ituri	Laybo	200	-100
Haut-Uele	Aba	100	0
Haut-Uele	Dungu	100	0
Haut-Uele	Faradje	100	0
Haut-Uele	Isiro	100	0
Nord-Kivu	Katwa	100	0

### 29.2. Carte des estimations d'arrivées décembre 2025



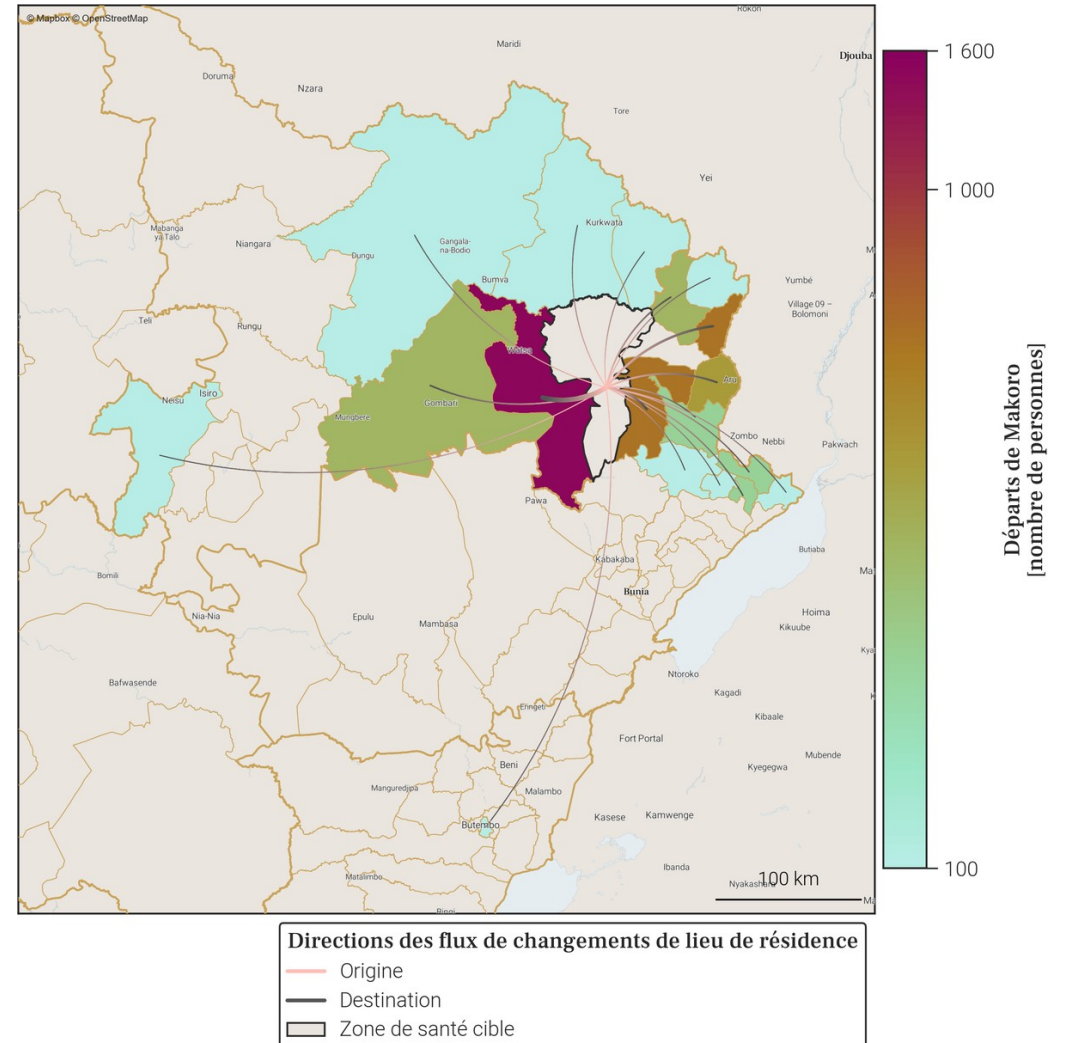
- Le tableau et la carte montrent **seulement une partie du nombre total de personnes qui sont arrivées dans Makoro** au mois de décembre 2025, pour les connexions les plus importantes. En effet, **seules les arrivées de plus de 100 personnes dans Makoro depuis une autre zone de santé sont représentées**. 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 Makoro 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 Makoro pour cette zone de santé	Solde migratoire pour la connection (différence entre arrivées et départs)
Haut-Uele	Watsa	-1 500	100
Ituri	Ariwara	-600	-100
Ituri	Biringi	-600	-100
Ituri	Aru	-400	0
Haut-Uele	Gombari	-300	-100
Ituri	Laybo	-300	-100
Ituri	Aungba	-200	Pas d'arrivées
Ituri	Logo	-200	Pas d'arrivées
Ituri	Mahagi	-200	Pas d'arrivées
Haut-Uele	Aba	-100	0
Haut-Uele	Dungu	-100	0
Haut-Uele	Faradje	-100	0
Haut-Uele	Isiro	-100	0
Ituri	Adi	-100	Pas d'arrivées
Ituri	Kambala	-100	Pas d'arrivées
Ituri	Nyarambe	-100	Pas d'arrivées
Ituri	Rimba	-100	Pas d'arrivées
Nord-Kivu	Katwa	-100	0

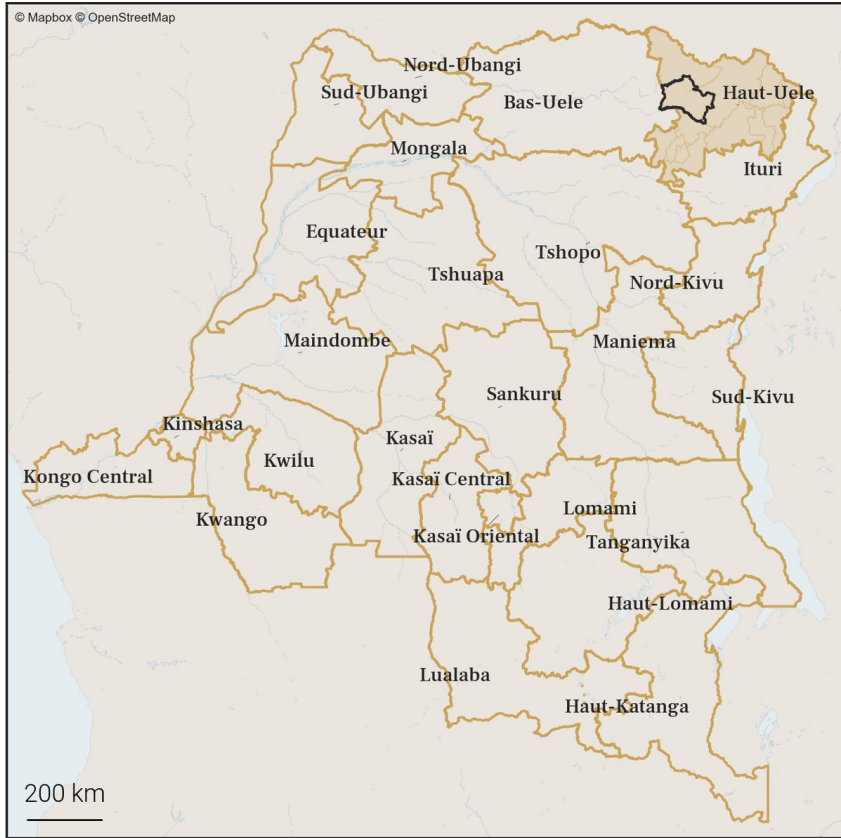
#### 30.2. Carte des estimations de départs décembre 2025



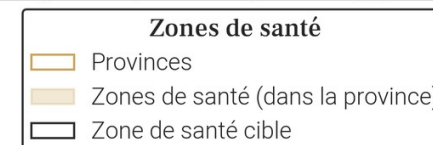
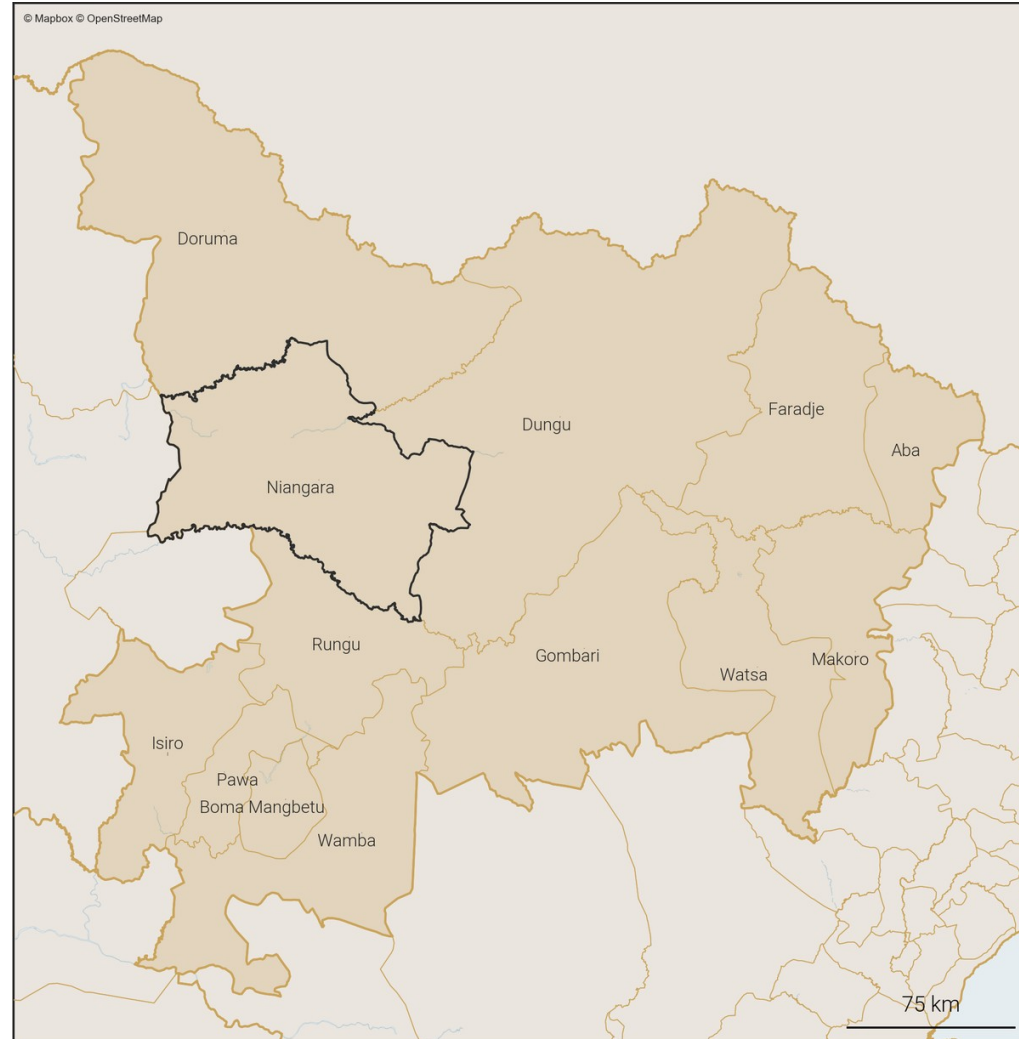
- Le tableau et la carte montrent **seulement une partie du nombre total de personnes qui sont parties de Makoro** au mois de décembre 2025, pour les connexions les plus importantes. En effet, **seuls les départs de plus de 100 personnes de Makoro vers une autre zone de santé sont représentés**. De plus, 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

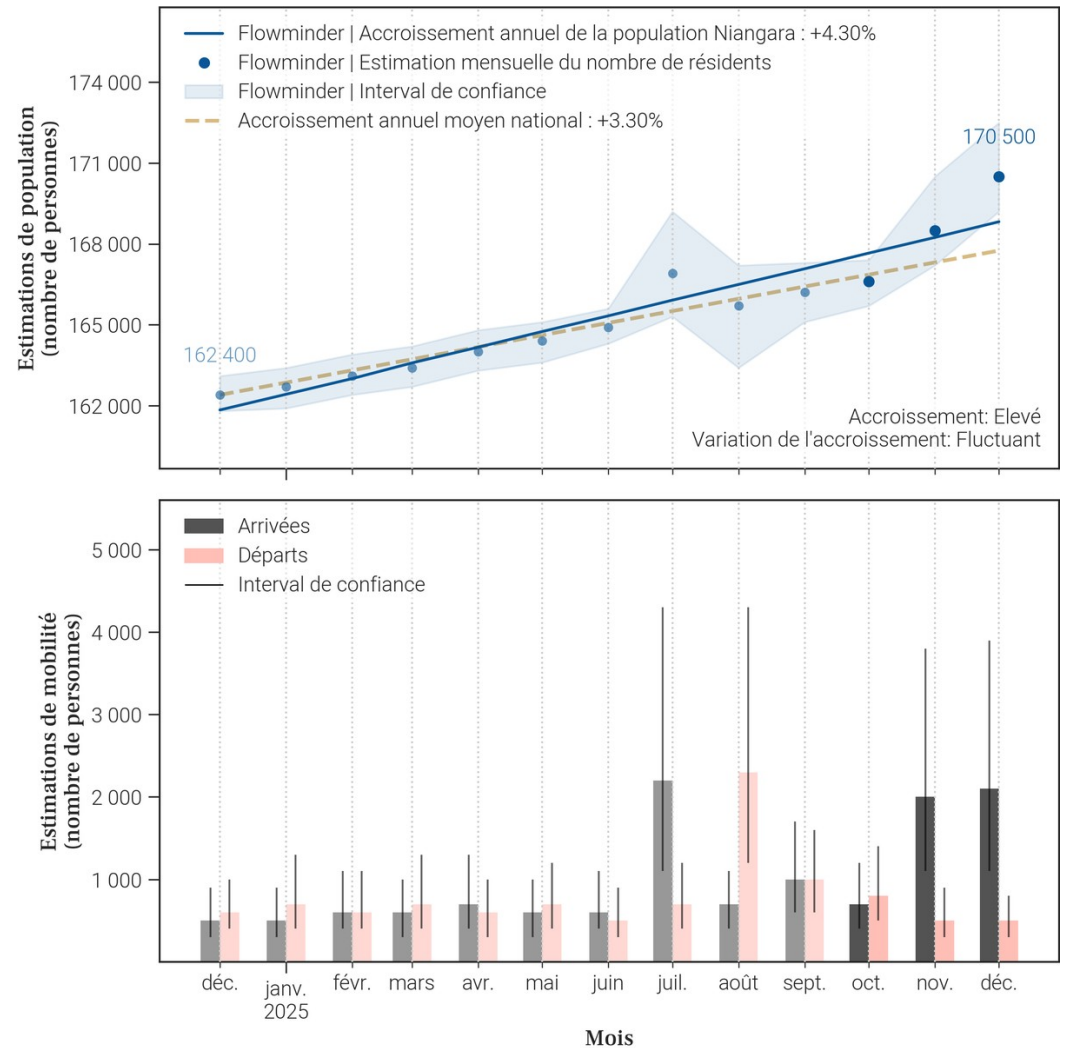
#### 32.1. Tableau des estimations de population et de mobilité

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	170 500	+2 000	+1.19%	+2 100	-500	+1 600
2025-11	168 500	+1 900	+1.14%	+2 000	-500	+1 500
2025-10	166 600	+400	+0.24%	+700	-800	-100
2025-09	166 200	+500	+0.3%	+1 000	-1 000	0
2025-08	165 700	-1 200	-0.72%	+700	-2 300	-1 600
2025-07	166 900	+2 000	+1.21%	+2 200	-700	+1 500
2025-06	164 900	+500	+0.3%	+600	-500	+100
2025-05	164 400	+400	+0.24%	+600	-700	-100
2025-04	164 000	+600	+0.37%	+700	-600	+100
2025-03	163 400	+300	+0.18%	+600	-700	-100
2025-02	163 100	+400	+0.25%	+600	-600	0
2025-01	162 700	+300	+0.18%	+500	-700	-200
2024-12	162 400	+300	+0.19%	+500	-600	-100

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)
+4.3%	+1.56%	+2.72%

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



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

Année	Estimation de population de DHIS2 (nombre de personnes)	Changement à l'année précédente (différence)	Changement à l'année précédente (pourcentage)
2025	149 876	+4 365	+3.0%
2024	145 511	X	X

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

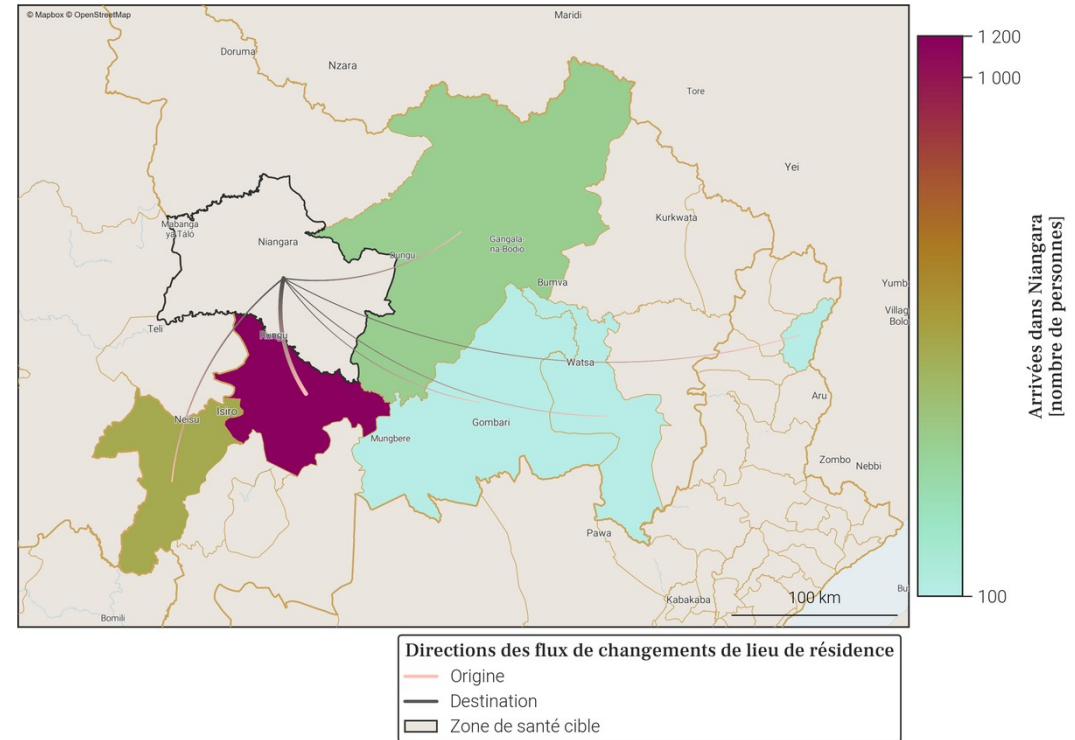


### 33. Mobilité : origine des flux importants (flux de plus de 100 personnes uniquement) à destination de Niangara en décembre 2025

#### 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 Niangara	Solde migratoire pour la connection (différence entre arrivées et départs)
Haut-Uele	Rungu	1 200	<i>Pas de départs</i>
Haut-Uele	Isiro	300	100
Haut-Uele	Dungu	200	100
Haut-Uele	Gombari	100	0
Haut-Uele	Watsa	100	<i>Pas de départs</i>
Ituri	Ariwara	100	<i>Pas de départs</i>

#### 33.2. Carte des estimations d'arrivées décembre 2025



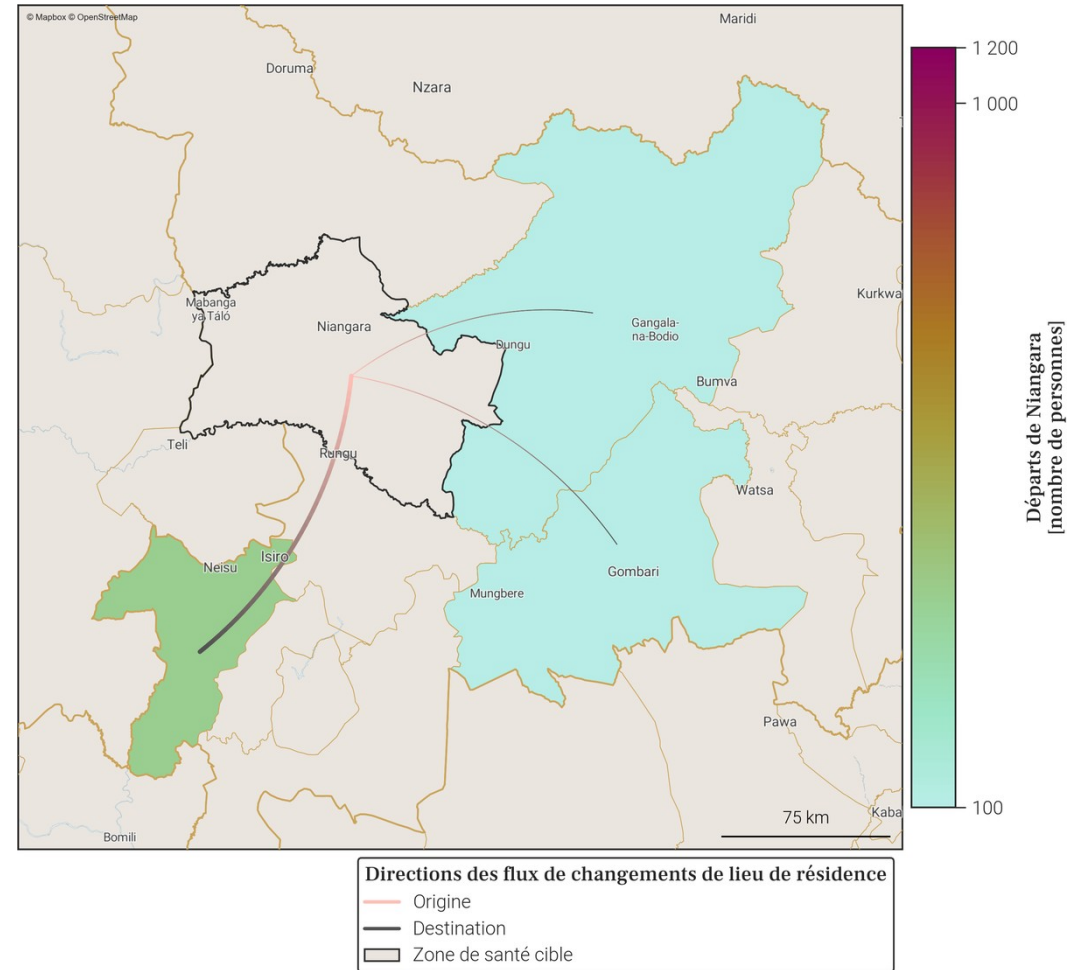
- Le tableau et la carte montrent **seulement une partie du nombre total de personnes qui sont arrivées dans Niangara** au mois de décembre 2025, pour les connexions les plus importantes. En effet, **seules les arrivées de plus de 100 personnes dans Niangara depuis une autre zone de santé sont représentées**. 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 Niangara 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 Niangara pour cette zone de santé	Solde migratoire pour la connection (différence entre arrivées et départs)
Haut-Uele	Isiro	-200	100
Haut-Uele	Dungu	-100	100
Haut-Uele	Gombari	-100	0

#### 34.2. Carte des estimations de départs décembre 2025



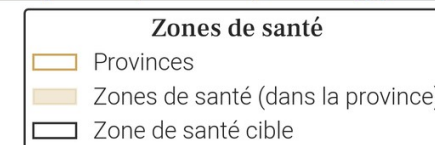
- Le tableau et la carte montrent **seulement une partie du nombre total de personnes qui sont parties de Niangara** au mois de décembre 2025, pour les connexions les plus importantes. En effet, **seuls les départs de plus de 100 personnes de Niangara vers une autre zone de santé sont représentés**. 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.

### 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	245 100	-100	-0.04%	+2 300	-3 100	-800
2025-11	245 200	+400	+0.16%	+2 500	-2 700	-200
2025-10	244 800	+800	+0.33%	+3 400	-3 300	+100
2025-09	244 000	+1 900	+0.78%	+4 900	-3 600	+1 300
2025-08	242 100	-1 700	-0.7%	+2 900	-5 300	-2 400
2025-07	243 800	+1 200	+0.49%	+4 200	-3 700	+500
2025-06	242 600	+300	+0.12%	+2 400	-2 800	-400
2025-05	242 300	+1 500	+0.62%	+3 700	-2 800	+900
2025-04	240 800	+200	+0.08%	+3 000	-3 500	-500
2025-03	240 600	+700	+0.29%	+2 700	-2 600	+100
2025-02	239 900	-400	-0.17%	+2 300	-3 400	-1 100
2025-01	240 300	+2 600	+1.09%	+4 700	-2 800	+1 900
2024-12	237 700	+100	+0.04%	+2 600	-3 200	-600

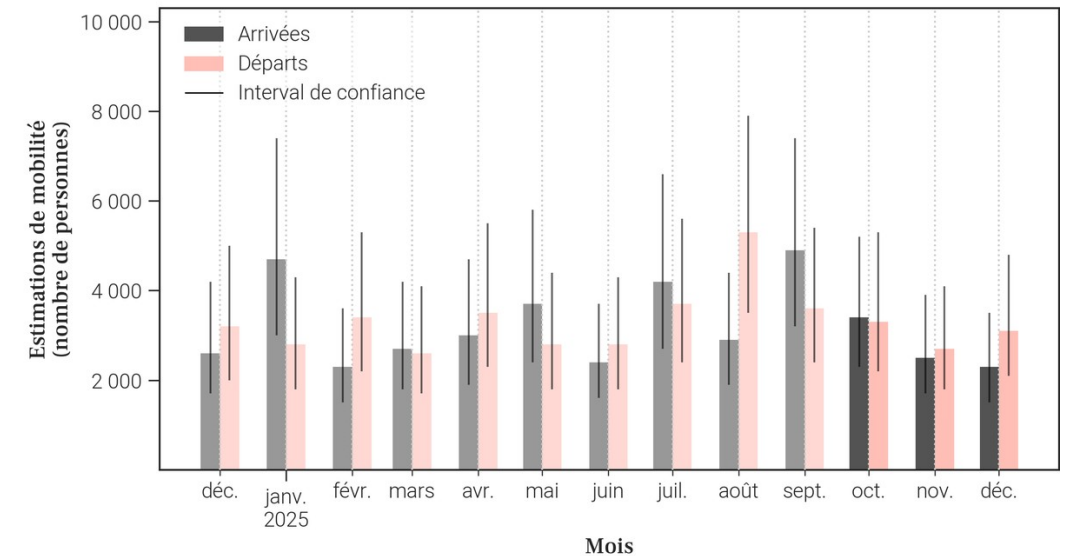
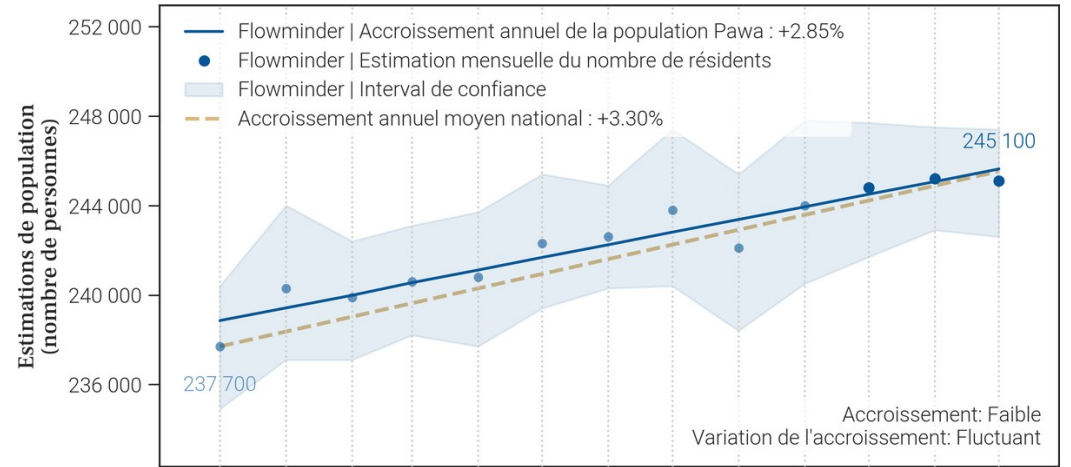
Taux moyen d'accroissement de la population (TMAP) sur l'année	TMAP sur les 6 premiers mois (décembre 2024 à juin 2025)	TMAP sur les 6 derniers mois (juin 2025 à décembre 2025)
+2.85%	+1.77%	+1.15%

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

Année	Estimation de population de DHIS2 (nombre de personnes)	Changement à l'année précédente (différence)	Changement à l'année précédente (pourcentage)
2025	225 871	+6 579	+3.0%
2024	219 292	X	X

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

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

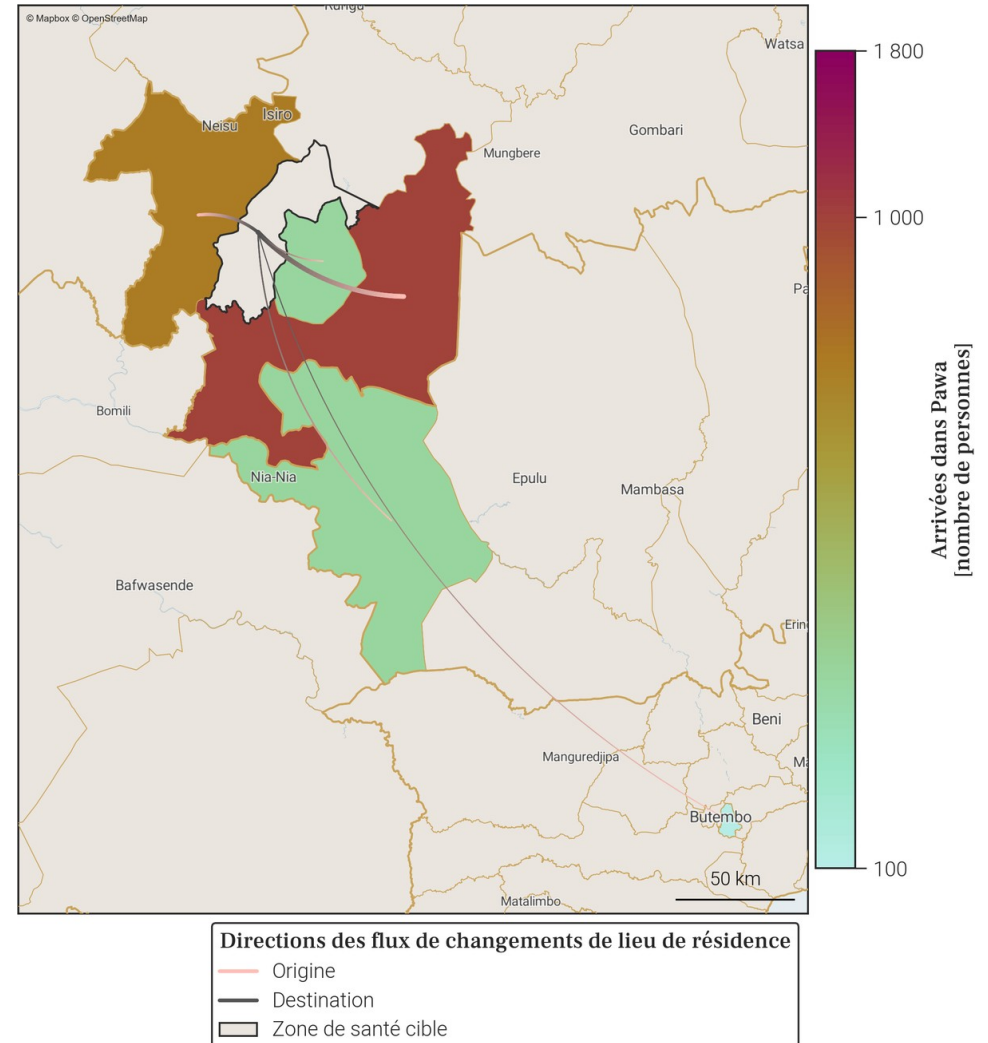


### 37. Mobilité : origine des flux importants (flux de plus de 100 personnes uniquement) à destination de Pawa en décembre 2025

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 Pawa	Solde migratoire pour la connection (différence entre arrivées et départs)
Haut-Uele	Wamba	1 000	-800
Haut-Uele	Isiro	600	200
Haut-Uele	Boma Mangbetu	200	0
Ituri	Nia Nia	200	0
Nord-Kivu	Katwa	100	<i>Pas de départs</i>

37.2. Carte des estimations d'arrivées décembre 2025



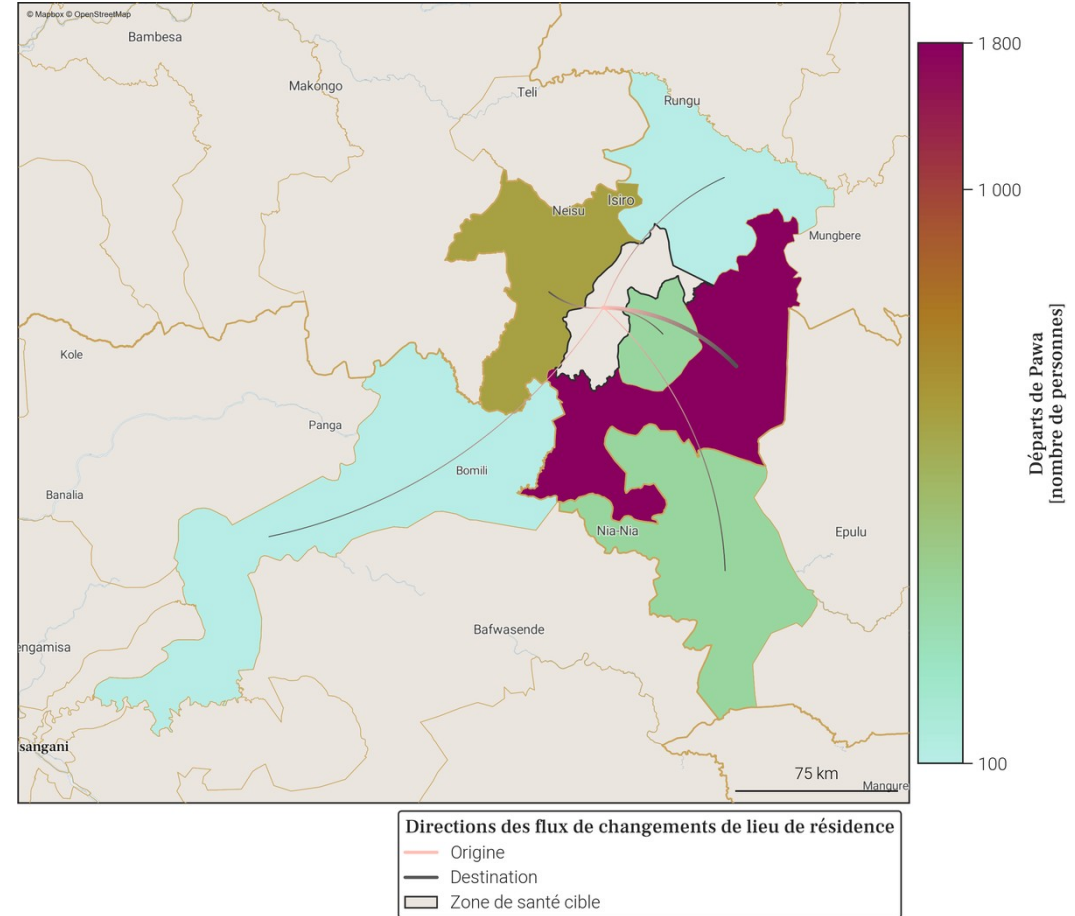
- Le tableau et la carte montrent **seulement une partie du nombre total de personnes qui sont arrivées dans Pawa** au mois de décembre 2025, pour les connexions les plus importantes. En effet, **seules les arrivées de plus de 100 personnes dans Pawa depuis une autre zone de santé sont représentées**. 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 Pawa 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 Pawa pour cette zone de santé	Solde migratoire pour la connection (différence entre arrivées et départs)
Haut-Uele	Wamba	-1 800	-800
Haut-Uele	Isiro	-400	200
Haut-Uele	Boma Mangbetu	-200	0
Ituri	Nia Nia	-200	0
Haut-Uele	Rungu	-100	<i>Pas d'arrivées</i>
Tshopo	Bafwagbogbo	-100	<i>Pas d'arrivées</i>

#### 38.2. Carte des estimations de départs décembre 2025



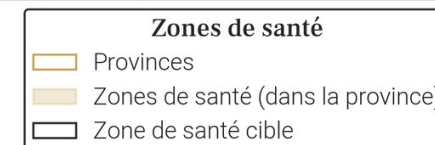
- Le tableau et la carte montrent **seulement une partie du nombre total de personnes qui sont parties de Pawa** au mois de décembre 2025, pour les connexions les plus importantes. En effet, **seuls les départs de plus de 100 personnes de Pawa vers une autre zone de santé sont représentés**. De plus, 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.

### 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	149 000	-600	-0.4%	+800	-1 800	-1 000
2025-11	149 600	-1 300	-0.86%	+600	-2 200	-1 600
2025-10	150 900	+400	+0.27%	+1 000	-1 000	0
2025-09	150 500	+500	+0.33%	+1 400	-1 300	+100
2025-08	150 000	+1 900	+1.28%	+2 300	-800	+1 500
2025-07	148 100	-1 400	-0.94%	+800	-2 600	-1 800
2025-06	149 500	+400	+0.27%	+900	-800	+100
2025-05	149 100	+300	+0.2%	+900	-1 000	-100
2025-04	148 800	+400	+0.27%	+900	-900	0
2025-03	148 400	+300	+0.2%	+600	-800	-200
2025-02	148 100	+100	+0.07%	+700	-900	-200
2025-01	148 000	+600	+0.41%	+1 000	-900	+100
2024-12	147 400	+500	+0.34%	+900	-800	+100

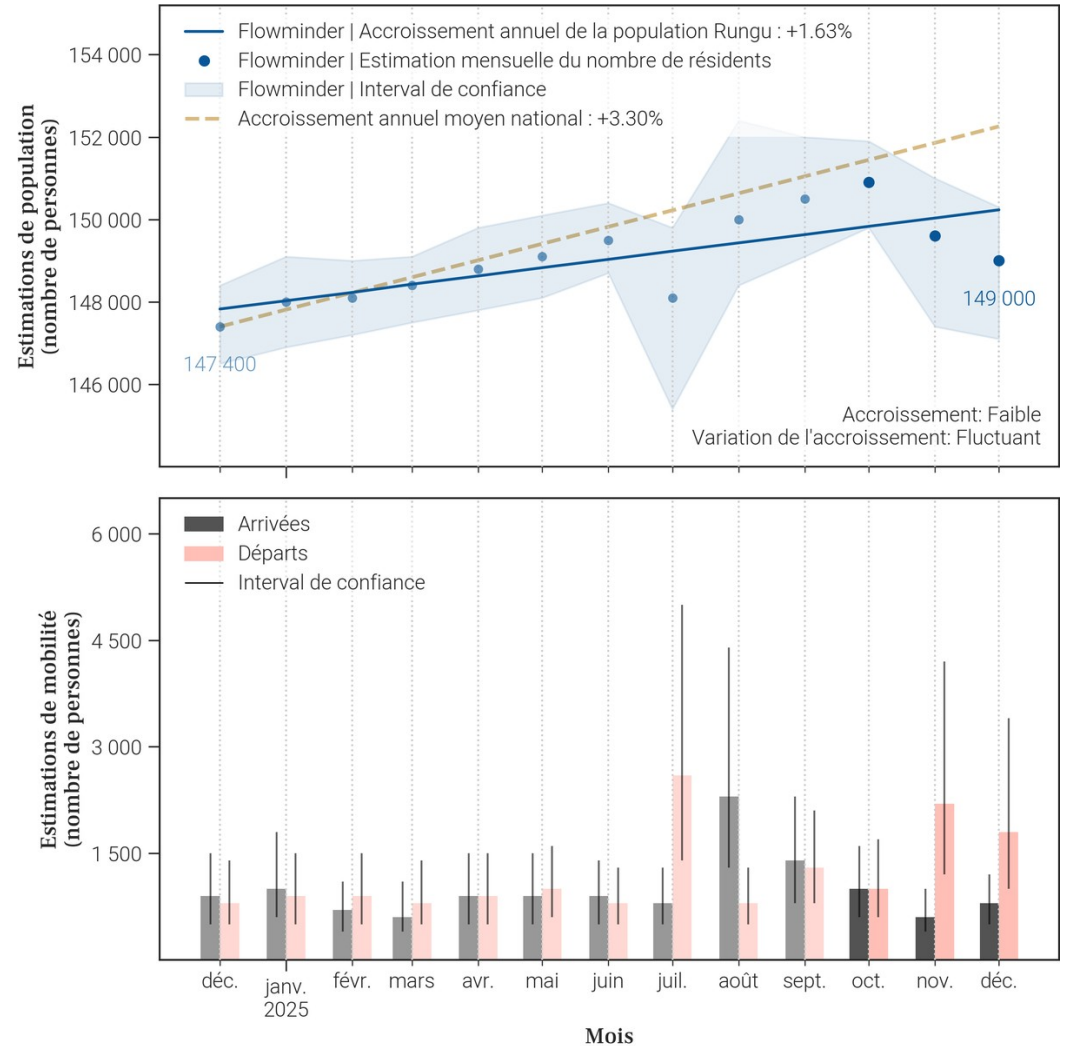
Taux moyen d'accroissement de la population (TMAP) sur l'année	TMAP sur les 6 premiers mois (décembre 2024 à juin 2025)	TMAP sur les 6 derniers mois (juin 2025 à décembre 2025)
+1.63%	+1.34%	+0.34%

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

Année	Estimation de population de DHIS2 (nombre de personnes)	Changement à l'année précédente (différence)	Changement à l'année précédente (pourcentage)
2025	152 310	+4 366	+2.95%
2024	147 944	X	X

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



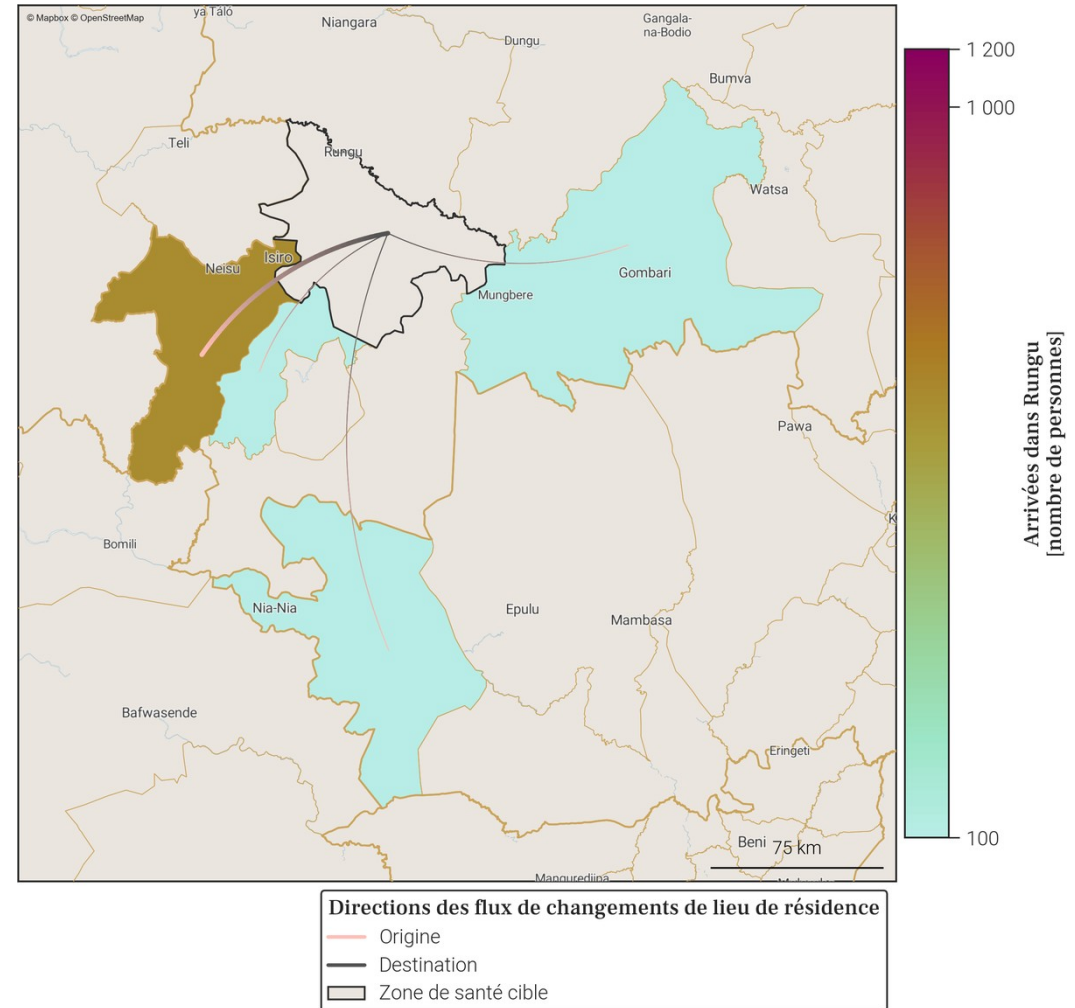


## 41. Mobilité : origine des flux importants (flux de plus de 100 personnes uniquement) à destination de Rungu en décembre 2025

### 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 Rungu	Solde migratoire pour la connection (différence entre arrivées et départs)
Haut-Uele	Isiro	400	200
Haut-Uele	Gombari	100	0
Haut-Uele	Pawa	100	<i>Pas de départs</i>
Ituri	Nia Nia	100	0

### 41.2. Carte des estimations d'arrivées décembre 2025



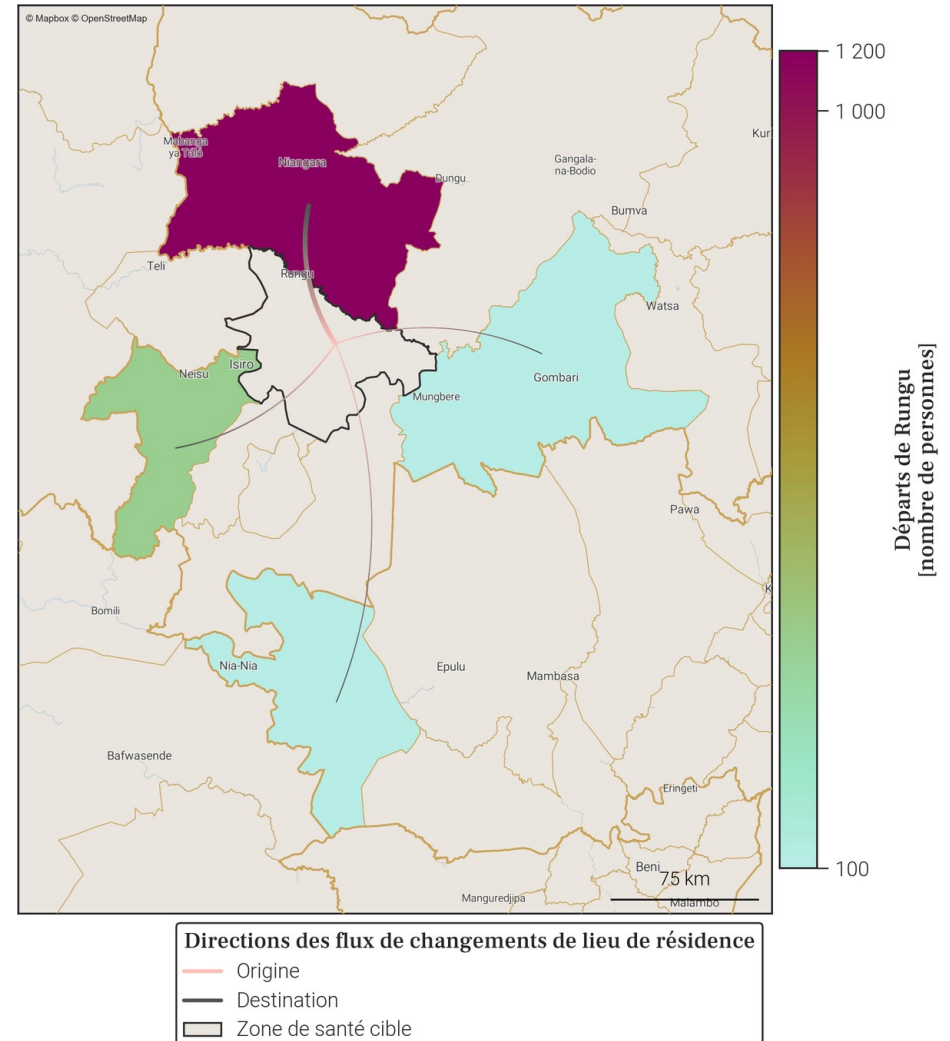
- Le tableau et la carte montrent **seulement une partie du nombre total de personnes qui sont arrivées dans Rungu** au mois de décembre 2025, pour les connexions les plus importantes. En effet, **seules les arrivées de plus de 100 personnes dans Rungu depuis une autre zone de santé sont représentées**. 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 Rungu 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 Rungu pour cette zone de santé	Solde migratoire pour la connection (différence entre arrivées et départs)
Haut-Uele	Niangara	-1 200	<i>Pas d'arrivées</i>
Haut-Uele	Isiro	-200	200
Haut-Uele	Gombari	-100	0
Ituri	Nia Nia	-100	0

### 42.2. Carte des estimations de départs décembre 2025



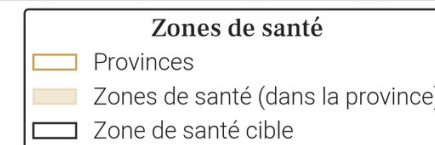
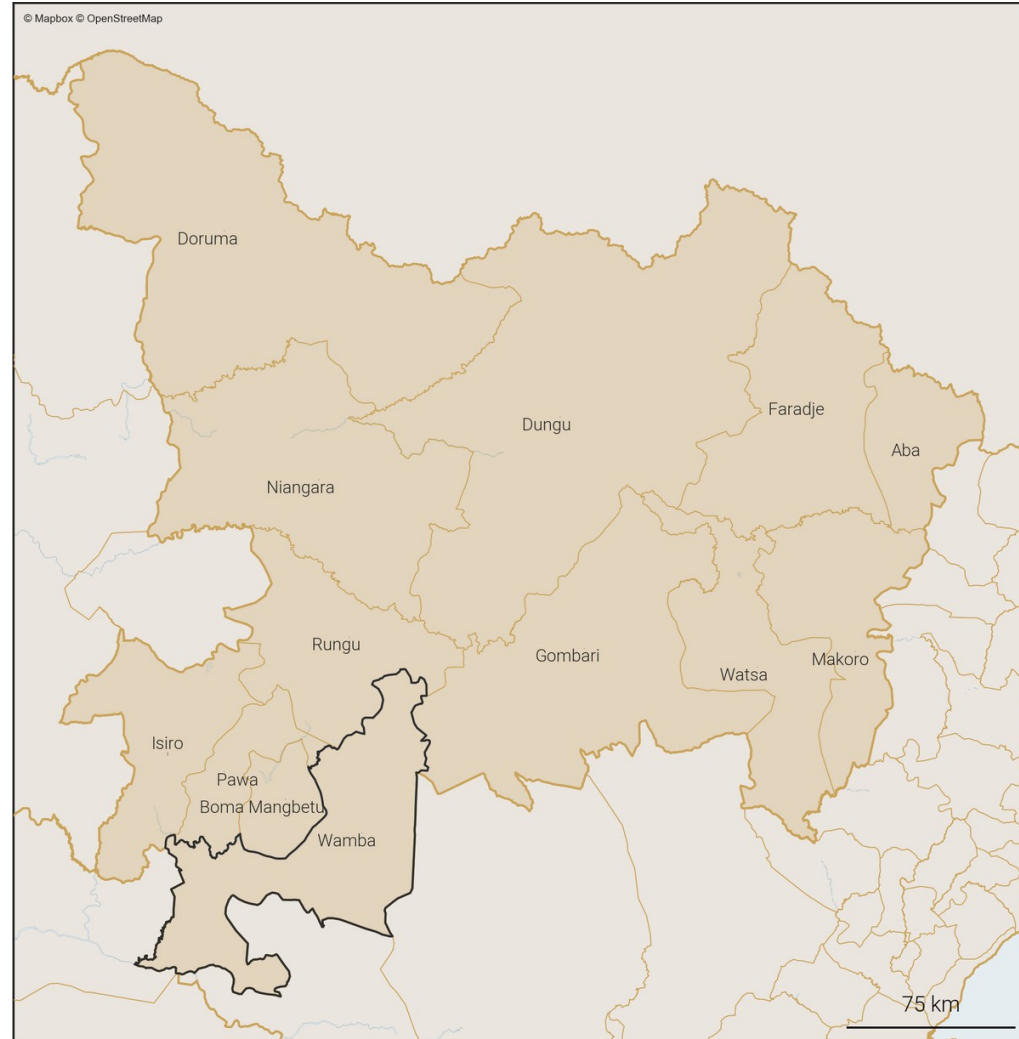
- Le tableau et la carte montrent **seulement une partie du nombre total de personnes qui sont parties de Rungu** au mois de décembre 2025, pour les connexions les plus importantes. En effet, **seuls les départs de plus de 100 personnes de Rungu vers une autre zone de santé sont représentés**. De plus, 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.

### 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	194 100	+1 800	+0.94%	+5 300	-4 000	+1 300
2025-11	192 300	+700	+0.37%	+4 400	-4 200	+200
2025-10	191 600	0	0.0%	+5 100	-5 700	-600
2025-09	191 600	-1 900	-0.98%	+5 100	-7 500	-2 400
2025-08	193 500	+3 600	+1.9%	+7 600	-4 500	+3 100
2025-07	189 900	+1 400	+0.74%	+6 000	-5 100	+900
2025-06	188 500	+1 500	+0.8%	+4 800	-3 900	+900
2025-05	187 000	-300	-0.16%	+4 800	-5 500	-700
2025-04	187 300	+1 600	+0.86%	+5 600	-4 500	+1 100
2025-03	185 700	+500	+0.27%	+4 200	-4 300	-100
2025-02	185 200	+2 100	+1.15%	+5 200	-3 600	+1 600
2025-01	183 100	-2 100	-1.13%	+4 400	-6 900	-2 500
2024-12	185 200	+1 200	+0.65%	+4 900	-4 200	+700

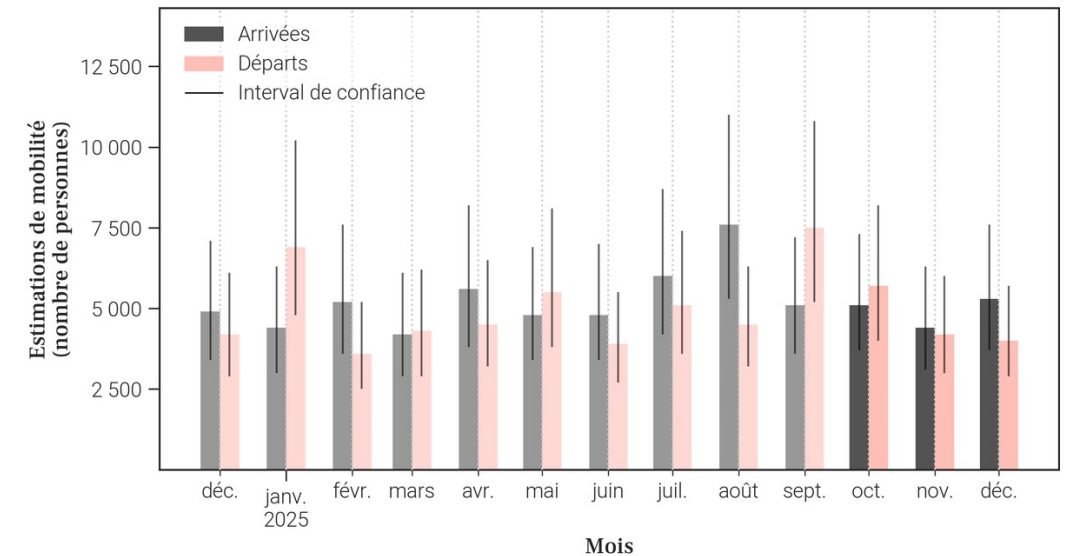
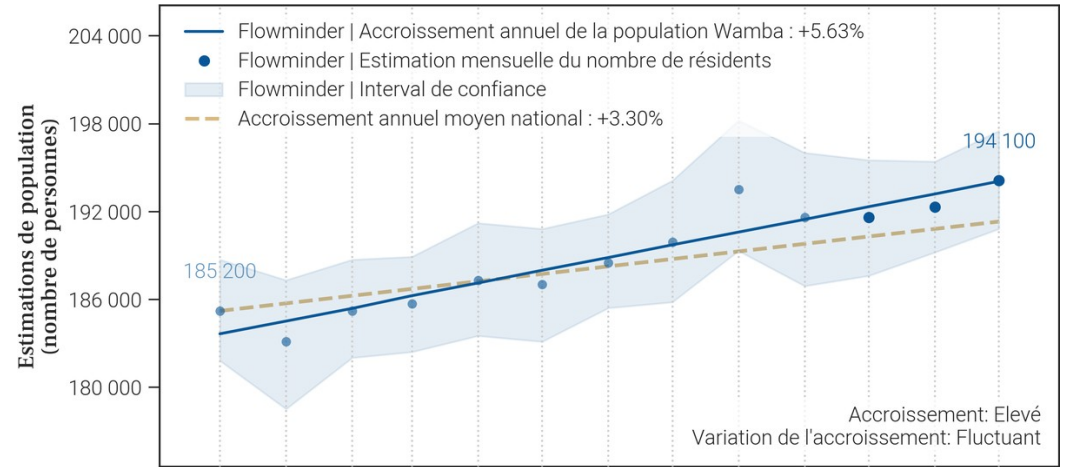
Taux moyen d'accroissement de la population (TMAP) sur l'année	TMAP sur les 6 premiers mois (décembre 2024 à juin 2025)	TMAP sur les 6 derniers mois (juin 2025 à décembre 2025)
+5.63%	+2.29%	+2.24%

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

Année	Estimation de population de DHIS2 (nombre de personnes)	Changement à l'année précédente (différence)	Changement à l'année précédente (pourcentage)
2025	197 127	+26 366	+15.44%
2024	170 761	X	X

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

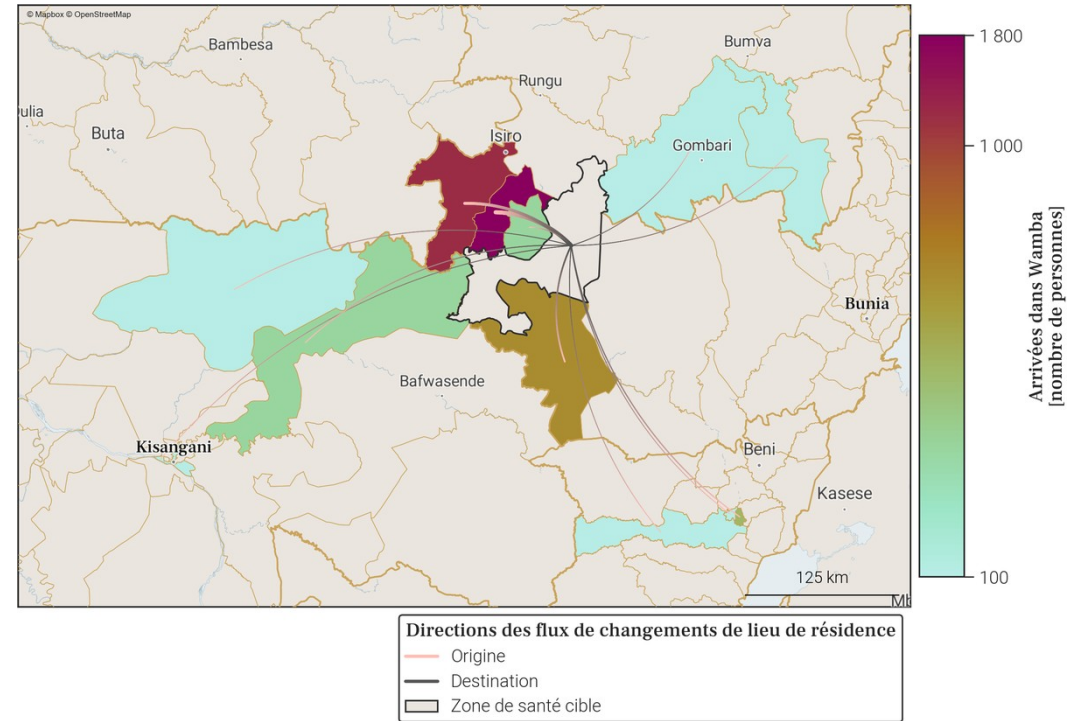


## 45. Mobilité : origine des flux importants (flux de plus de 100 personnes uniquement) à destination de Wamba en décembre 2025

### 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 Wamba	Solde migratoire pour la connection (différence entre arrivées et départs)
Haut-Uele	Pawa	1 800	800
Haut-Uele	Isiro	1 200	400
Ituri	Nia Nia	500	-300
Nord-Kivu	Katwa	300	100
Haut-Uele	Boma Mangbetu	200	0
Tshopo	Bafwagbogbo	200	0
Haut-Uele	Gombari	100	0
Haut-Uele	Watsa	100	Pas de départs
Nord-Kivu	Butembo	100	Pas de départs
Nord-Kivu	Musienene	100	0
Tshopo	Banalia	100	Pas de départs
Tshopo	Makiso Kisangani	100	0

### 45.2. Carte des estimations d'arrivées décembre 2025



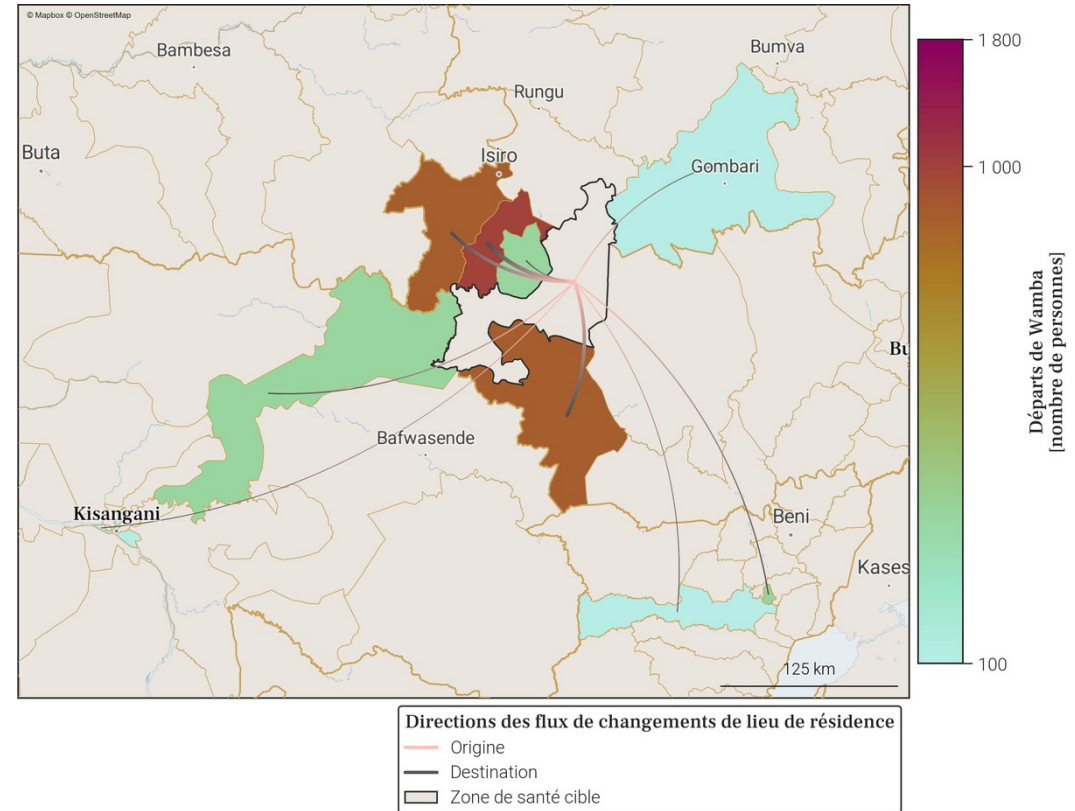
- Le tableau et la carte montrent **seulement une partie du nombre total de personnes qui sont arrivées dans Wamba** au mois de décembre 2025, pour les connexions les plus importantes. En effet, **seules les arrivées de plus de 100 personnes dans Wamba depuis une autre zone de santé sont représentées**. 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 Wamba 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 Wamba pour cette zone de santé	Solde migratoire pour la connection (différence entre arrivées et départs)
Haut-Uele	Pawa	-1 000	800
Haut-Uele	Isiro	-800	400
Ituri	Nia Nia	-800	-300
Haut-Uele	Boma Mangbetu	-200	0
Nord-Kivu	Katwa	-200	100
Tshopo	Bafwagbogbo	-200	0
Haut-Uele	Gombari	-100	0
Nord-Kivu	Musienene	-100	0
Tshopo	Makiso Kisangani	-100	0

### 46.2. Carte des estimations de départs décembre 2025



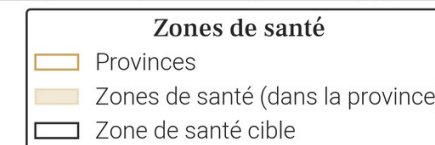
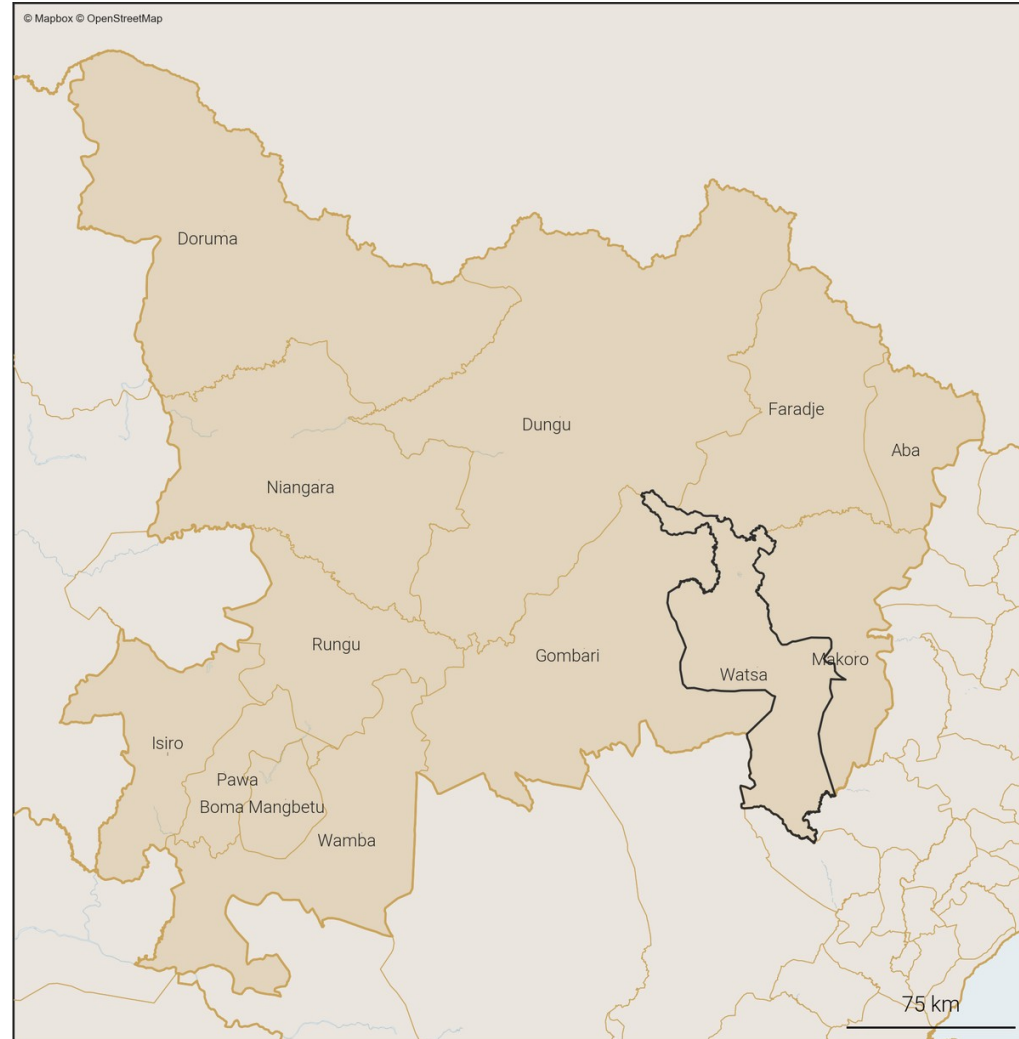
- Le tableau et la carte montrent **seulement une partie du nombre total de personnes qui sont parties de Wamba** au mois de décembre 2025, pour les connexions les plus importantes. En effet, **seuls les départs de plus de 100 personnes de Wamba vers une autre zone de santé sont représentés**. De plus, 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	261 000	-600	-0.23%	+9 300	-10 600	-1 300
2025-11	261 600	+400	+0.15%	+9 700	-10 000	-300
2025-10	261 200	+900	+0.35%	+10 500	-10 300	+200
2025-09	260 300	+1 800	+0.7%	+13 300	-12 200	+1 100
2025-08	258 500	+1 000	+0.39%	+11 200	-10 800	+400
2025-07	257 500	+1 300	+0.51%	+10 900	-10 300	+600
2025-06	256 200	+900	+0.35%	+9 300	-9 000	+300
2025-05	255 300	+800	+0.31%	+9 800	-9 600	+200
2025-04	254 500	+1 400	+0.55%	+9 500	-8 900	+600
2025-03	253 100	+2 300	+0.92%	+10 200	-8 500	+1 700
2025-02	250 800	+2 000	+0.8%	+9 900	-8 600	+1 300
2025-01	248 800	-1 900	-0.76%	+9 000	-11 500	-2 500
2024-12	250 700	-300	-0.12%	+8 200	-9 100	-900

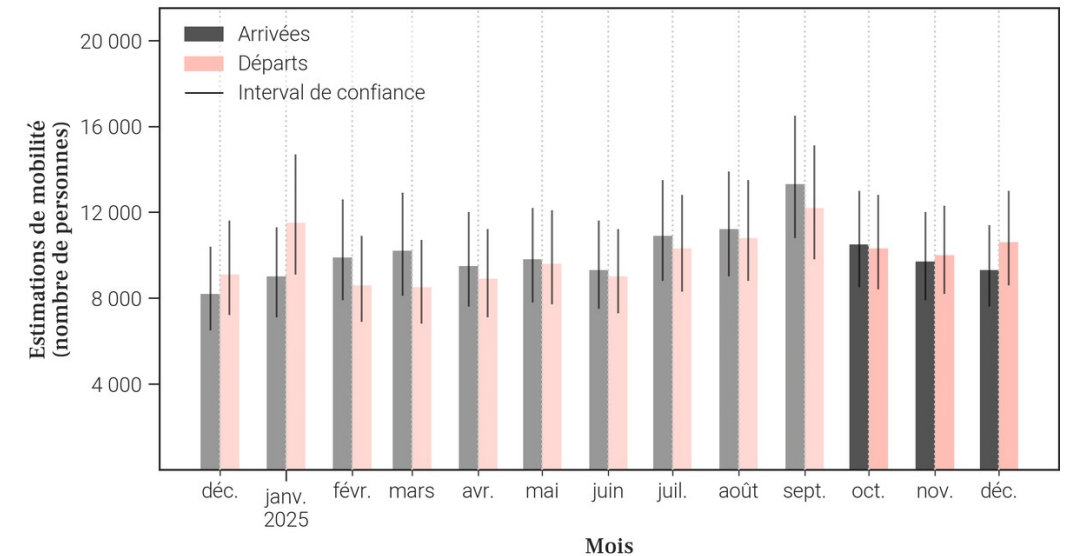
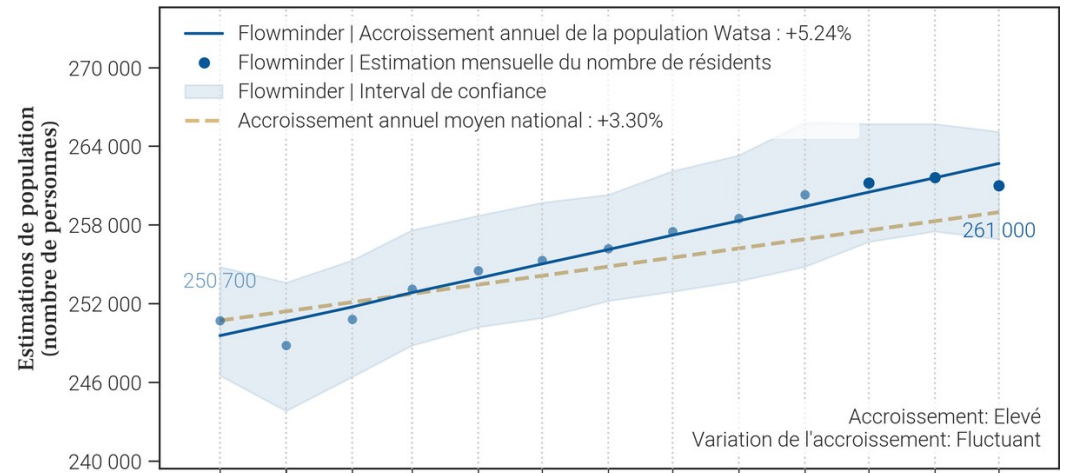
Taux moyen d'accroissement de la population (TMAP) sur l'année	TMAP sur les 6 premiers mois (décembre 2024 à juin 2025)	TMAP sur les 6 derniers mois (juin 2025 à décembre 2025)
+5.24%	+2.84%	+2.12%

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

Année	Estimation de population de DHIS2 (nombre de personnes)	Changement à l'année précédente (différence)	Changement à l'année précédente (pourcentage)
2025	522 787	+164 300	+45.83%
2024	358 487	X	X

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



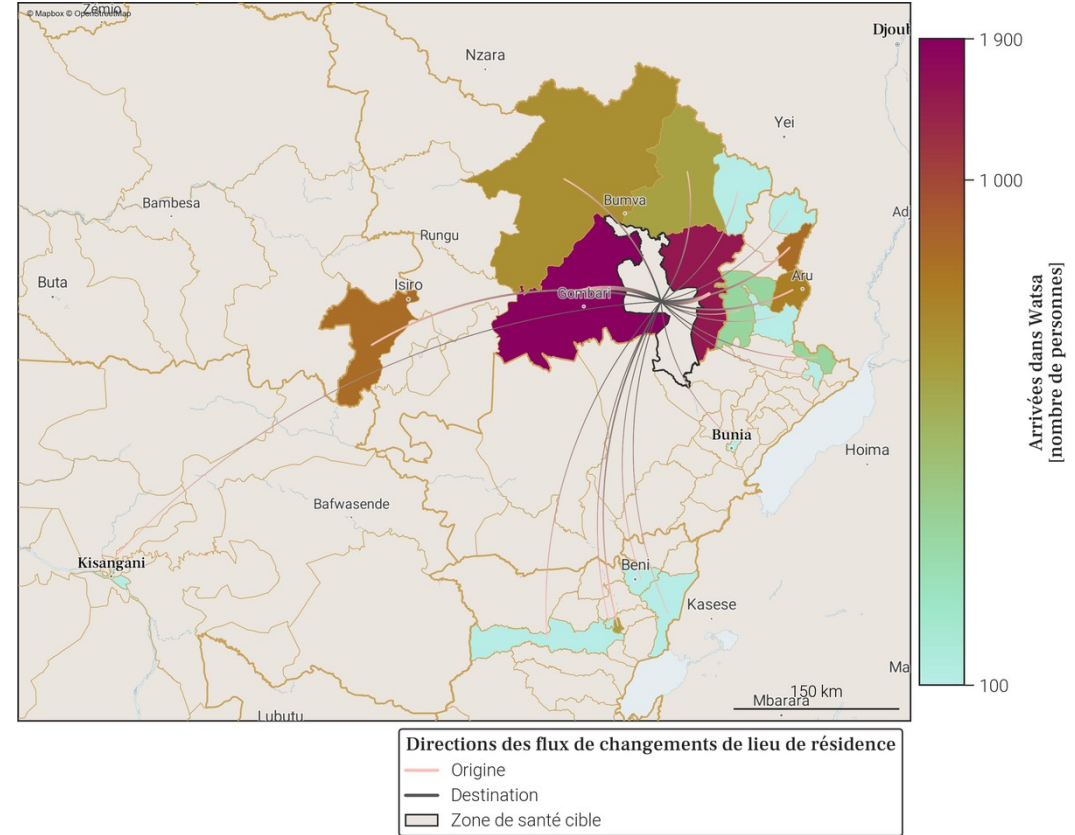


## 49. Mobilité : origine des flux importants (flux de plus de 100 personnes uniquement) à destination de Watsa en décembre 2025

### 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 Watsa	Solde migratoire pour la connection (différence entre arrivées et départs)
Haut-Uele	Gombari	1 900	0
Haut-Uele	Makoro	1 500	-100
Haut-Uele	Isiro	700	100
Ituri	Ariwara	700	-100
Ituri	Aru	600	-200
Haut-Uele	Dungu	500	0
Haut-Uele	Faradje	400	0
Nord-Kivu	Katwa	400	0
Ituri	Biringi	200	-100
Ituri	Mahagi	200	-300
Haut-Uele	Aba	100	-100
Ituri	Adi	100	0
Ituri	Aungba	100	-100
Ituri	Bunia	100	0
Ituri	Logo	100	-100
Nord-Kivu	Beni	100	0
Nord-Kivu	Butembo	100	0
Nord-Kivu	Musienene	100	<i>Pas de départs</i>
Nord-Kivu	Mutwanga	100	<i>Pas de départs</i>
Tshopo	Makiso Kisangani	100	0

### 49.2. Carte des estimations d'arrivées décembre 2025



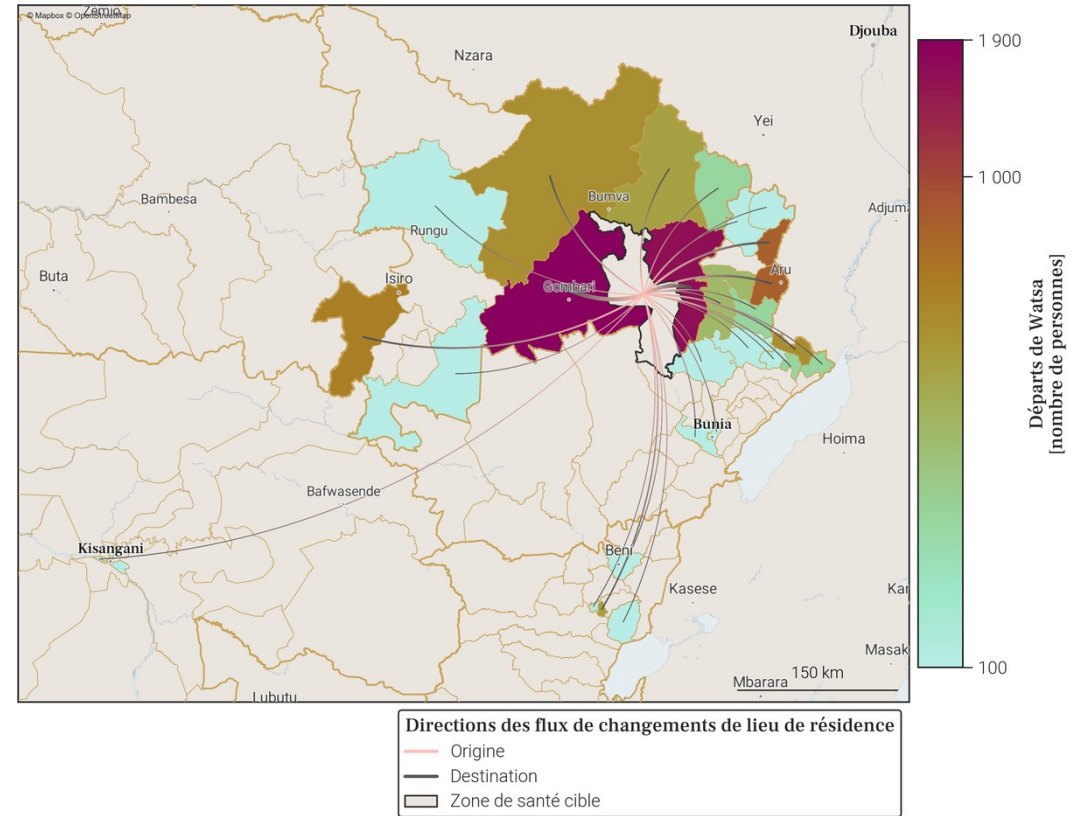
- Le tableau et la carte montrent **seulement une partie du nombre total de personnes qui sont arrivées dans Watsa** au mois de décembre 2025, pour les connexions les plus importantes. En effet, **seules les arrivées de plus de 100 personnes dans Watsa depuis une autre zone de santé sont représentées**. 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.

50. Mobilité : destinations des flux importants (flux de plus de 100 personnes uniquement) au départ de Watsa 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 Watsa pour cette zone de santé	Solde migratoire pour la connection (différence entre arrivées et départs)
Haut-Uele	Gombari	-1 900	0
Haut-Uele	Makoro	-1 600	-100
Ituri	Ariwara	-800	-100
Ituri	Aru	-800	-200
Haut-Uele	Isiro	-600	100
Haut-Uele	Dungu	-500	0
Ituri	Mahagi	-500	-300
Haut-Uele	Faradje	-400	0
Nord-Kivu	Katwa	-400	0
Ituri	Biringi	-300	-100
Haut-Uele	Aba	-200	-100
Ituri	Aungba	-200	-100
Ituri	Logo	-200	-100
Ituri	Nyarambe	-200	Pas d'arrivées
Haut-Uele	Niangara	-100	Pas d'arrivées
Haut-Uele	Wamba	-100	Pas d'arrivées
Ituri	Adi	-100	0
Ituri	Bunia	-100	0
Ituri	Damas	-100	Pas d'arrivées
Ituri	Kambala	-100	Pas d'arrivées

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 Watsa** au mois de décembre 2025, pour les connexions les plus importantes. En effet, **seuls les départs de plus de 100 personnes de Watsa 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.

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

### 1. Disponibilité des données dans la province

Parmi les 13 zones de santé de Haut-Uele, une n'est pas disponible du fait de la trop faible couverture des données CDR par rapport à la population totale de cette zone. Il s'agit de la zone de santé de Doruma.

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

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

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

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

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

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

### 3. Comprendre les données et leurs limitations

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

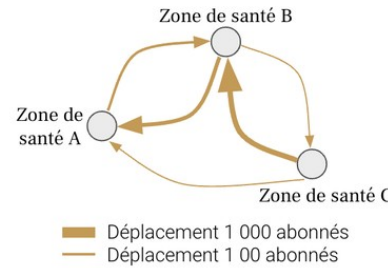
### Références

- [1] DHIS2 : Ministère de la Santé Publique RDC. District Health Information Software 2023-2024.
- [2] Annuaire statistique 2020 : Institut National de la Statistique (INS). République démocratique du Congo. Kinshasa.
- [3] Données d'estimation de la population : United Nations, Office for the Coordination of Humanitarian Affairs (OCHA). RDC - Statistiques des Populations par Zones de Santé 2020.
- [4] Données CDR de Vodacom RDC : Vodacom RDC. Call Detail Records 2020-2025.
- [5] Facteurs d'ajustement et d'échelle dérivés d'enquêtes sur la mobilité :
  - [a] Institut national de la statistique (INS) RDC, WorldPop University of Southampton UK, Kinshasa School for Public Health (KSPH) RDC, Flowminder. RDC microcensus 2021.
  - [b] Flowminder. Enquête Téléphonique en RDC 2021.

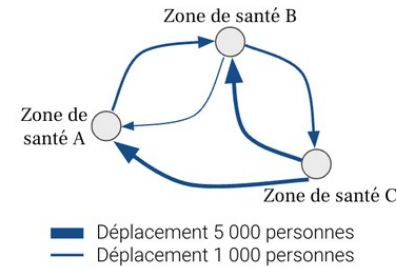
Pour toute question ou information sur les estimations en RDC, les méthodes utilisées dans ce document ou l'analyse de données mobiles, veuillez nous contacter à l'adresse suivante : [rdc@flowminder.org](mailto:rdc@flowminder.org).

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

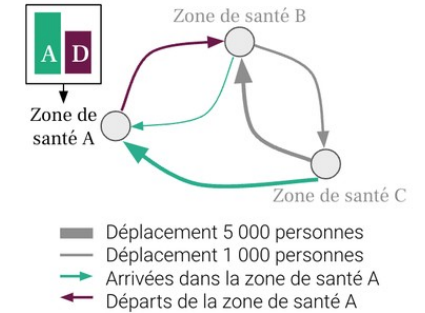
Les lieux de séjour mensuels et les déplacements d'un mois à l'autre des abonnés téléphoniques, entre zones de santé, sont dérivés des **données CDR** ('Call Detail Records', ou 'métadonnées de téléphonie mobile' en français)



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

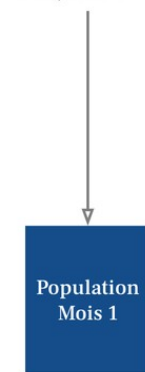


Pour chaque zone de santé, nous pouvons maintenant avoir une idée du nombre de personnes **arrivées** et/ou **parties**, ainsi que leur(s) origine(s) et/ou destination(s), d'un mois à l'autre (exemple pour la **Zone de santé A** ci-dessous)

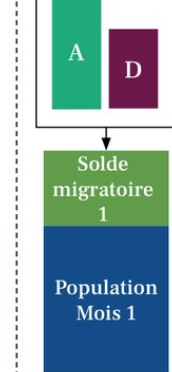


### 4. Exemple d'estimation de la population pour une zone de santé

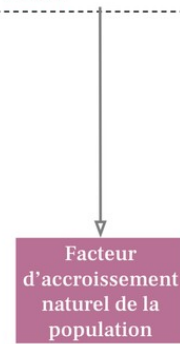
Une estimation initiale de la population, **Population 1**, est produite pour chaque zone de santé pour le premier mois, **Mois 1**



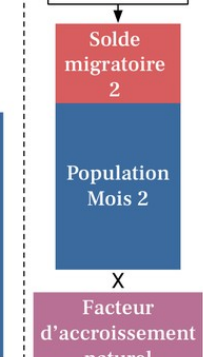
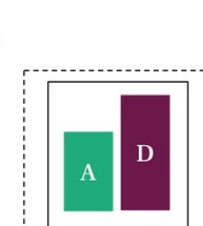
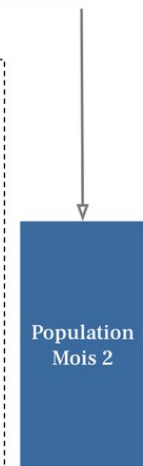
La différence entre toutes les **Arrivées** et tous les **Départs** entre **Mois 1** et **Mois 2**, nous donne le **Solde migratoire 1**



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



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



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

