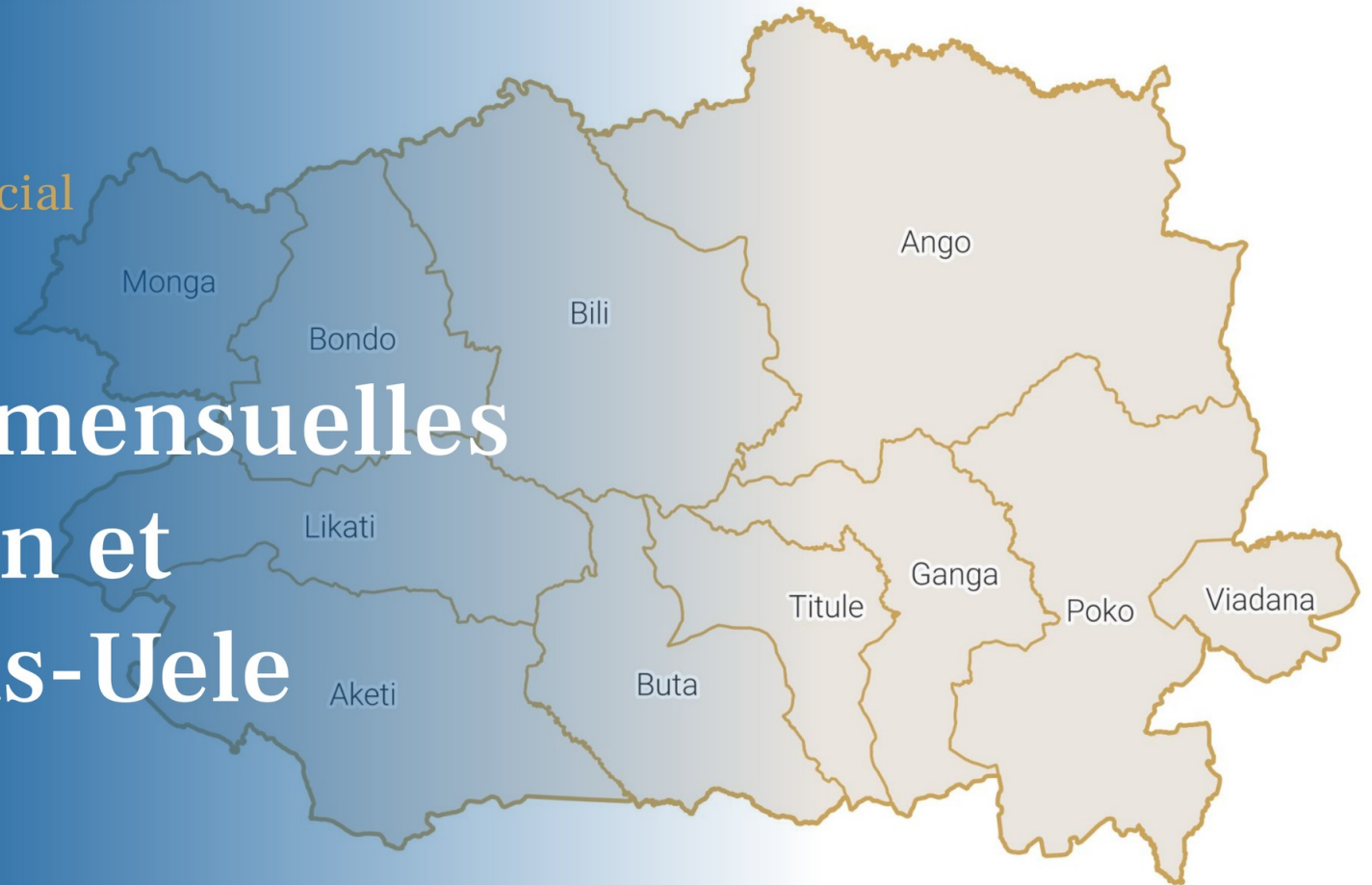


# FLOWMINDER.ORG

Bas-Uele | Rapport provincial  
(mars 2025 - mars 2026)

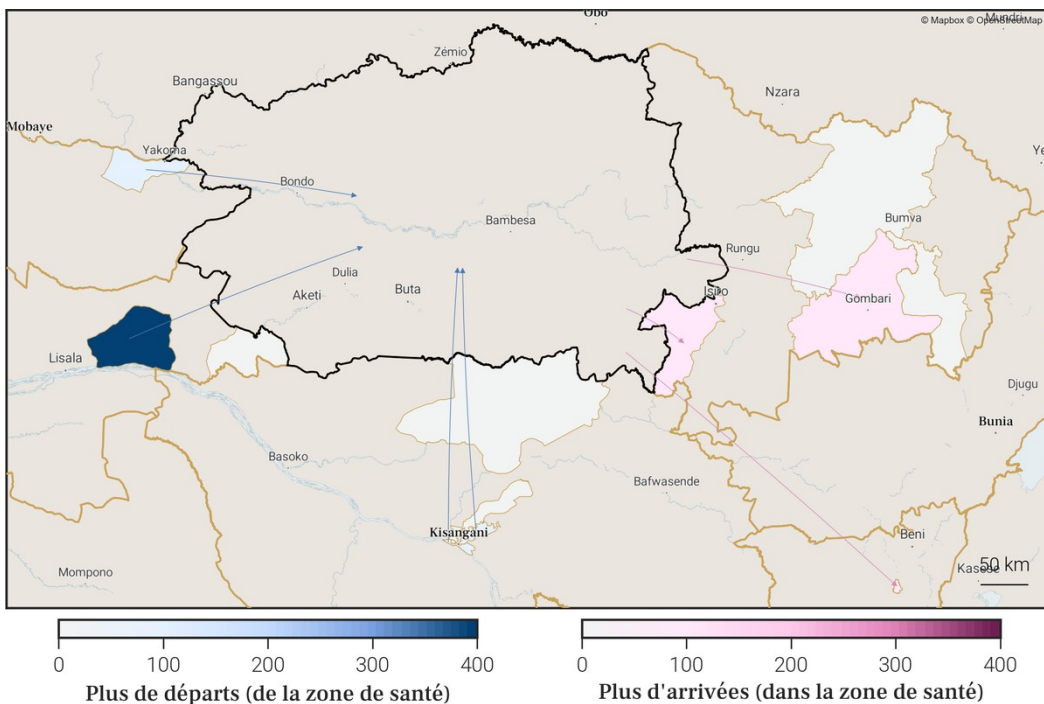
## Estimations mensuelles de population et mobilité : Bas-Uele



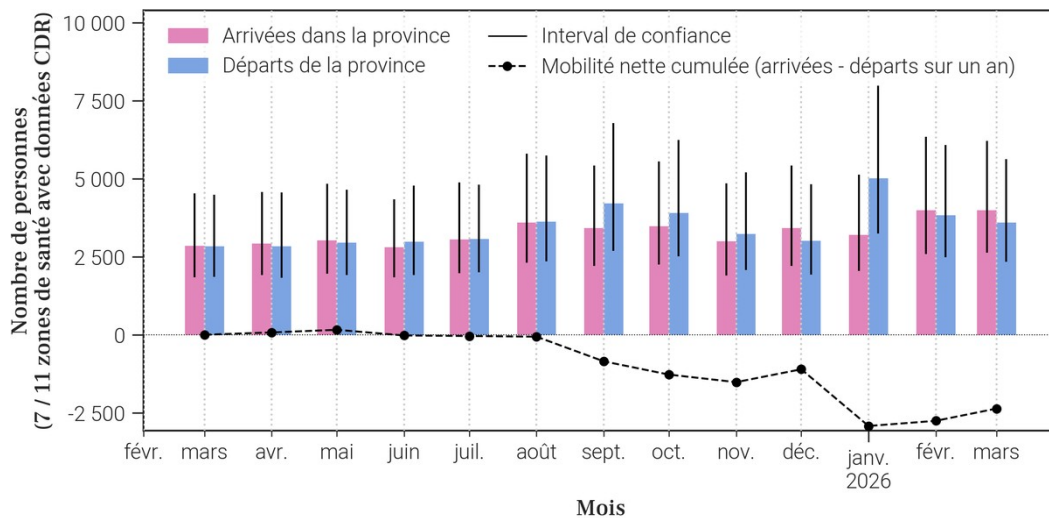
Période d'analyse : mars 2025 - mars 2026  
Base de données : version des données v. 2.0  
Date de publication : avril 2026

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

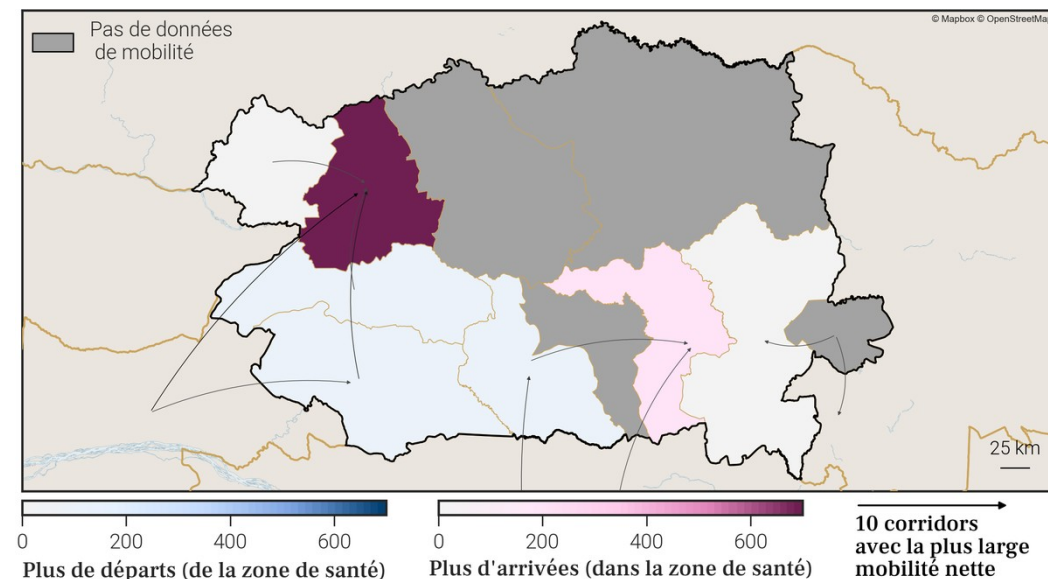
### 1.1. Flux nets estimés avec les zones de santé extérieures (mars 2026)



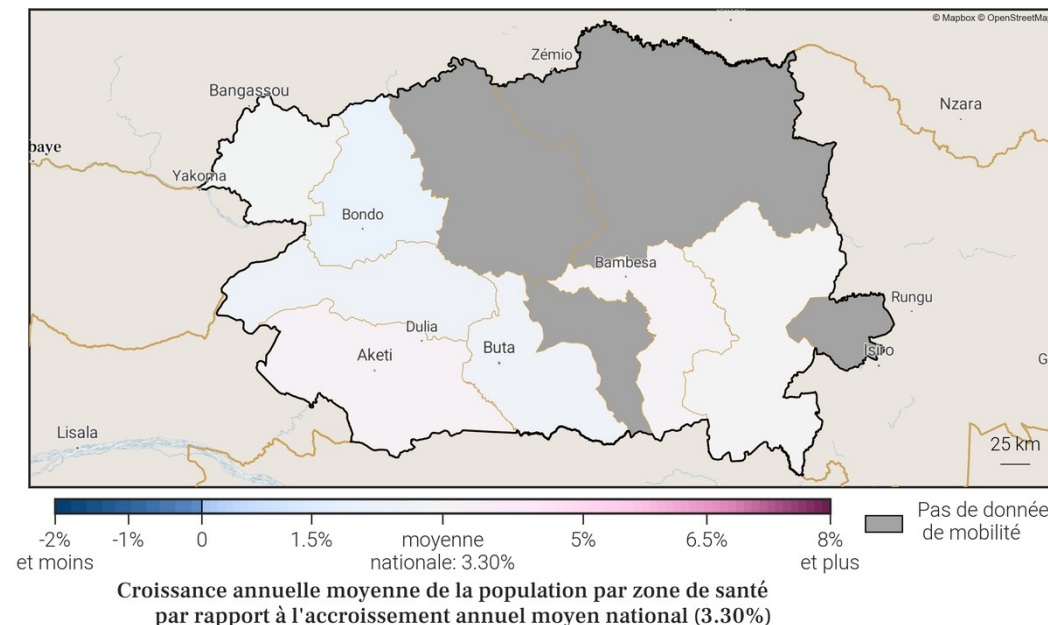
### 1.2. Estimations de mobilité mensuelles de la province



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



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

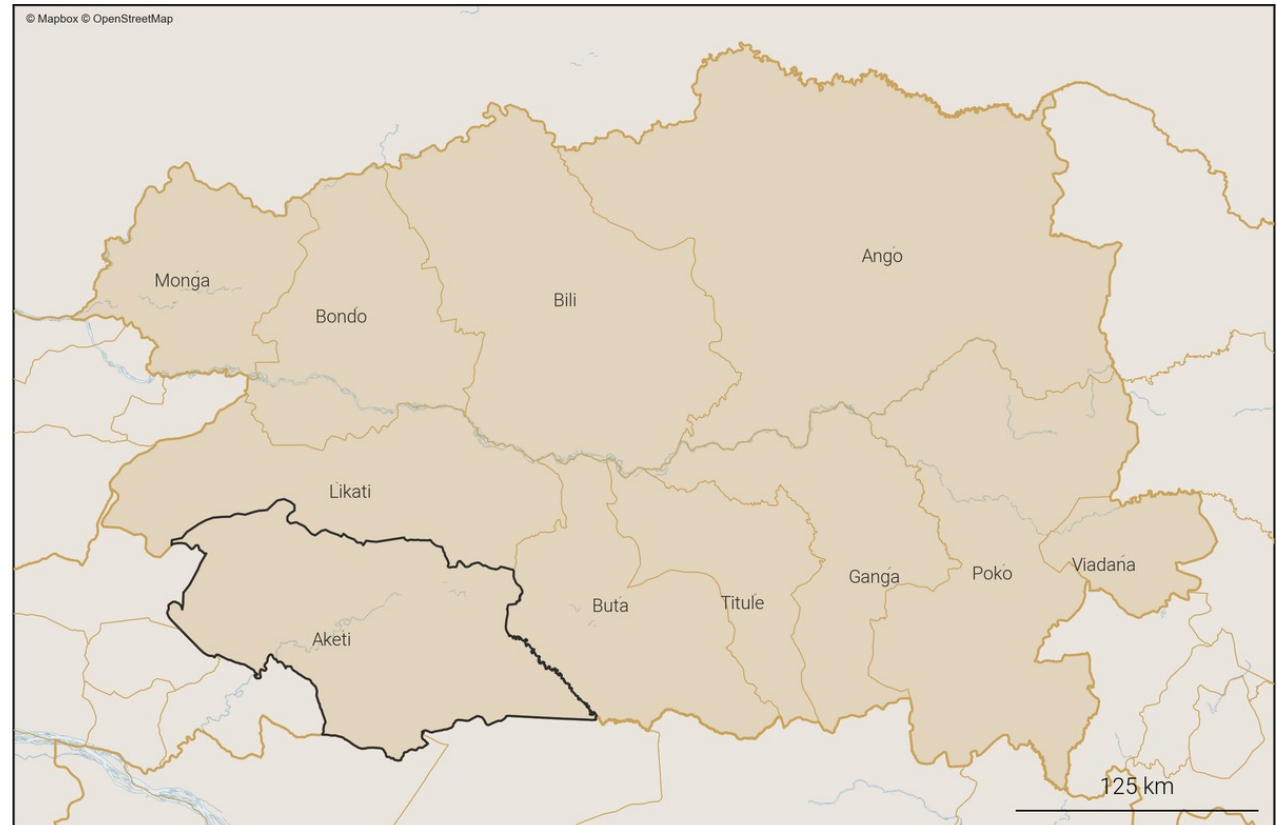


### 3. Localisation de la zone de santé

#### 3.1. Carte des provinces



#### 3.2. Carte des zones de santé



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

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

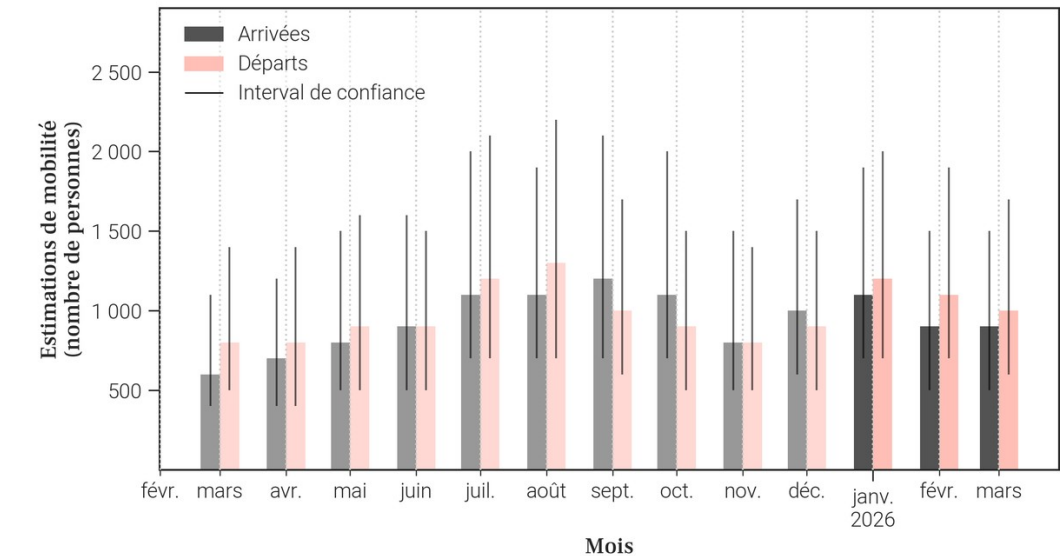
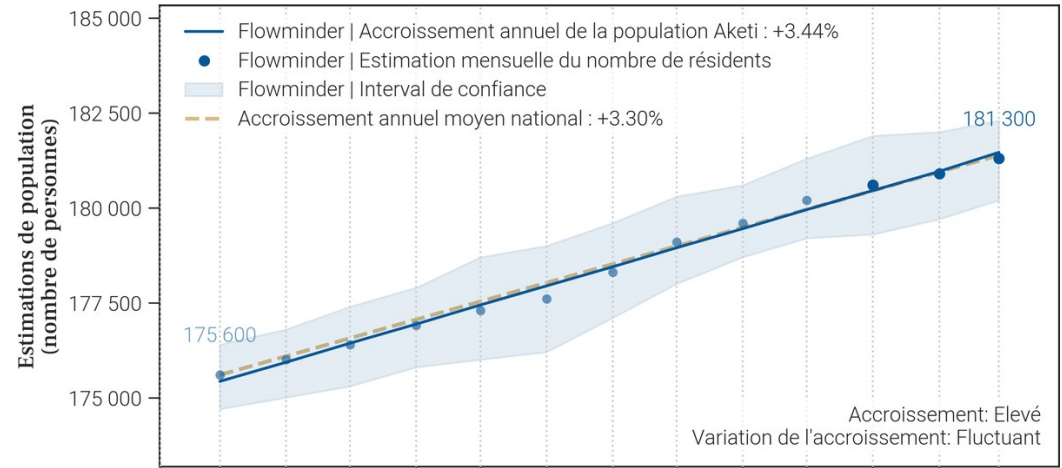
Date (année-mois)	Estimation de population (nombre de personnes)	Changement au mois précédent (différence)	Changement au mois précédent (pourcentage)	Arrivées estimées (nombre de personnes)	Départs estimés (nombre de personnes)	Solde migratoire (différence), accroissement naturel exclu
2026-03	181 300	+400	+0.22%	+900	-1 000	-100
2026-02	180 900	+300	+0.17%	+900	-1 100	-200
2026-01	180 600	+400	+0.22%	+1 100	-1 200	-100
2025-12	180 200	+600	+0.33%	+1 000	-900	+100
2025-11	179 600	+500	+0.28%	+800	-800	0
2025-10	179 100	+800	+0.45%	+1 100	-900	+200
2025-09	178 300	+700	+0.39%	+1 200	-1 000	+200
2025-08	177 600	+300	+0.17%	+1 100	-1 300	-200
2025-07	177 300	+400	+0.23%	+1 100	-1 200	-100
2025-06	176 900	+500	+0.28%	+900	-900	0
2025-05	176 400	+400	+0.23%	+800	-900	-100
2025-04	176 000	+400	+0.23%	+700	-800	-100
2025-03	175 600	+300	+0.17%	+600	-800	-200

Taux moyen d'accroissement de la population (TMAP) sur l'année	TMAP sur les 6 premiers mois (mars 2025 à septembre 2025)	TMAP sur les 6 derniers mois (septembre 2025 à mars 2026)
+3.44%	+1.49%	+1.63%

#### 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	185 591	+5 415	+3.01%
2024	180 176	X	X

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



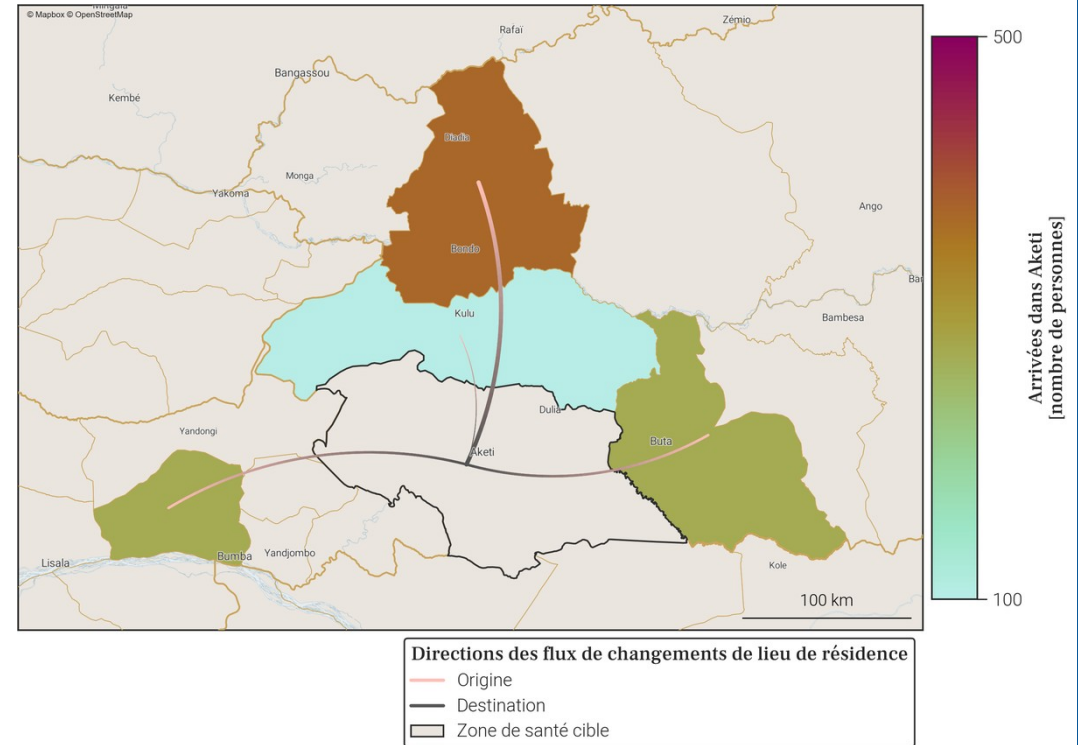
- Le tableau et les graphiques montrent le nombre de résidents dans Aketi pour le mois de mars 2026 et les 12 mois précédents. Un 'résident' désigne ici une personne ayant passé plus de 2 semaines dans Aketi pour un mois donné.
- Pour un mois en particulier, le solde migratoire (arrivées moins les départs)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

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

5.1. Tableau des estimations d'arrivées mars 2026

Origine (Province)	Origine (Zone de santé)	Estimation des arrivées : nombre de personnes ayant quitté cette zone de santé pour Aketi	Solde migratoire pour la connection (différence entre arrivées et départs)
Bas-Uele	Bondo	300	-200
Bas-Uele	Buta	200	100
Mongala	Yamaluka	200	0
Bas-Uele	Likati	100	0

5.2. Carte des estimations d'arrivées mars 2026



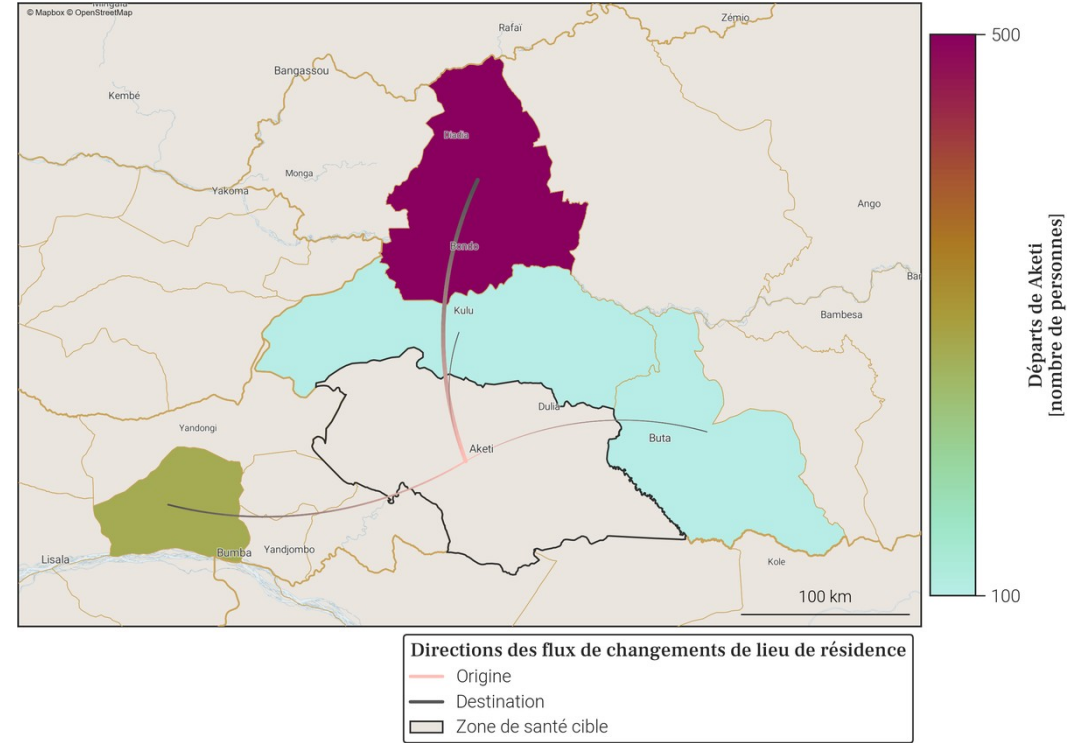
- Le tableau et la carte montrent **seulement une partie du nombre total de personnes qui sont arrivées dans Aketi** au mois de mars 2026, pour les connexions les plus importantes. En effet, **seules les arrivées de plus de 100 personnes dans Aketi depuis une autre zone de santé sont représentées**.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

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

6.1. Tableau des estimations de départs mars 2026

Destination (Province)	Destination (Zone de santé)	Estimation des départs : nombre de personnes ayant quitté Aketi pour cette zone de santé	Solde migratoire pour la connection (différence entre arrivées et départs)
Bas-Uele	Bondo	-500	-200
Mongala	Yamaluka	-200	0
Bas-Uele	Buta	-100	100
Bas-Uele	Likati	-100	0

6.2. Carte des estimations de départs mars 2026



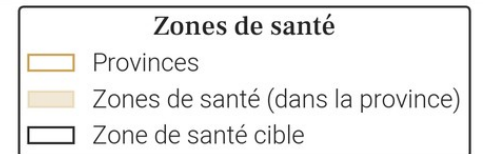
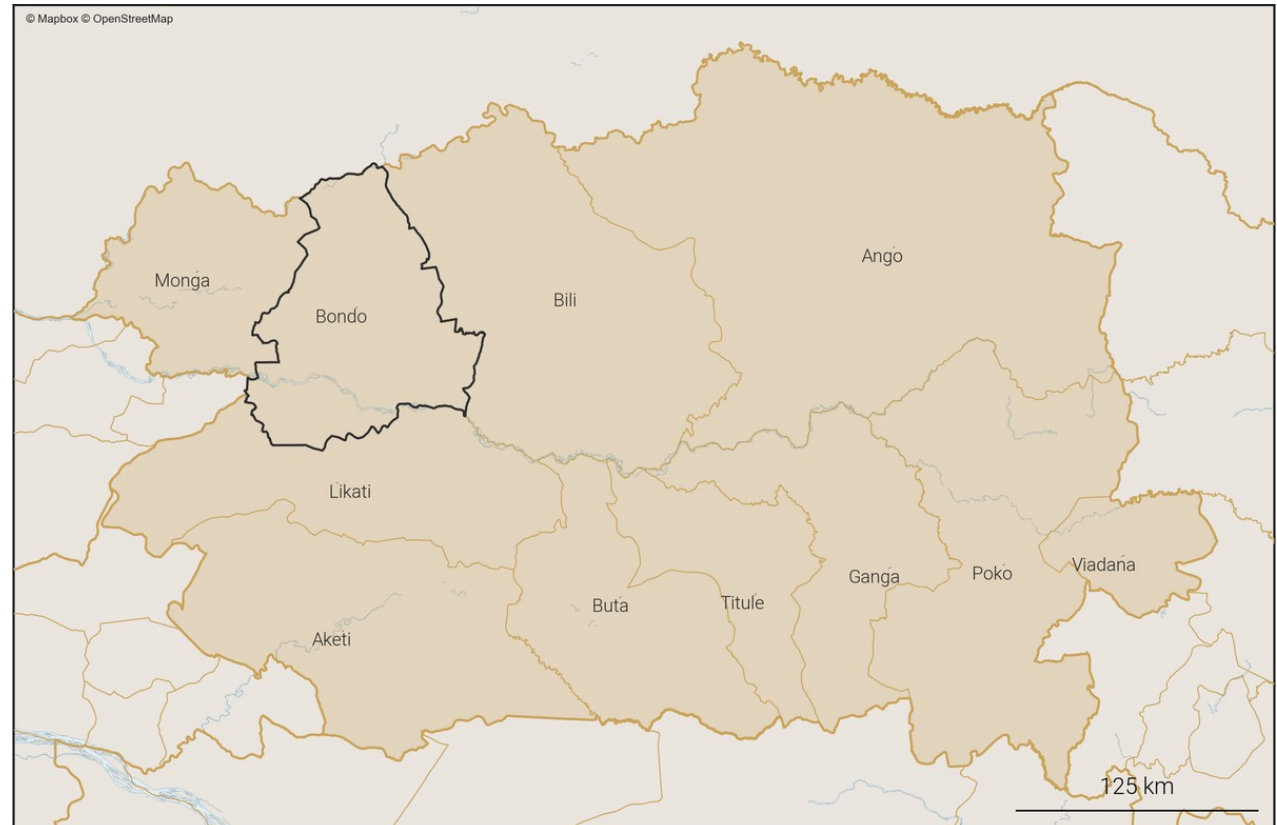
- Le tableau et la carte montrent **seulement une partie du nombre total de personnes qui sont parties de Aketi** au mois de mars 2026, pour les connexions les plus importantes. En effet, **seuls les départs de plus de 100 personnes de Aketi vers une autre zone de santé sont représentés**. De plus, un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

## 7. Localisation de la zone de santé

### 7.1. Carte des provinces



### 7.2. Carte des zones de santé



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

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

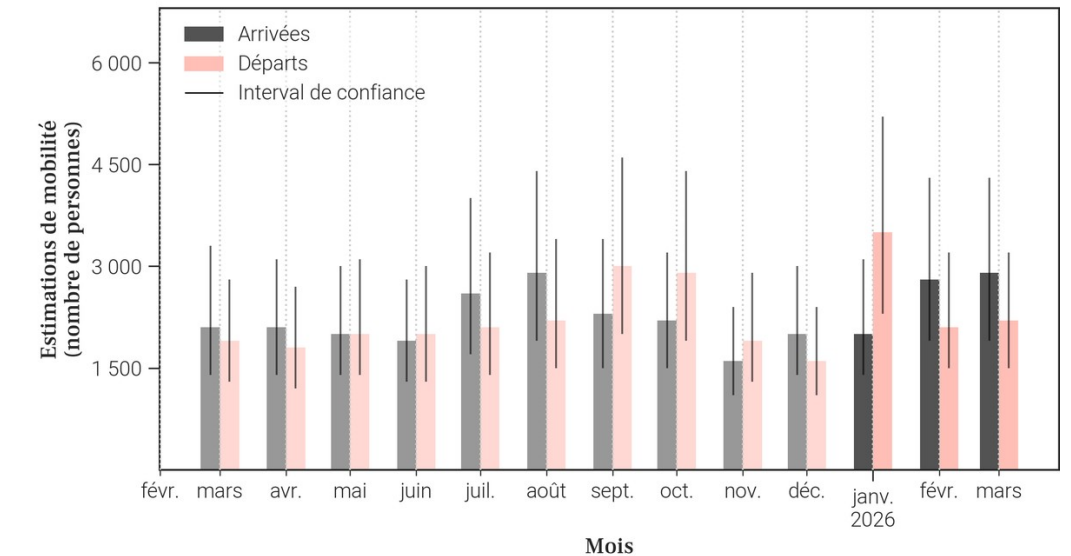
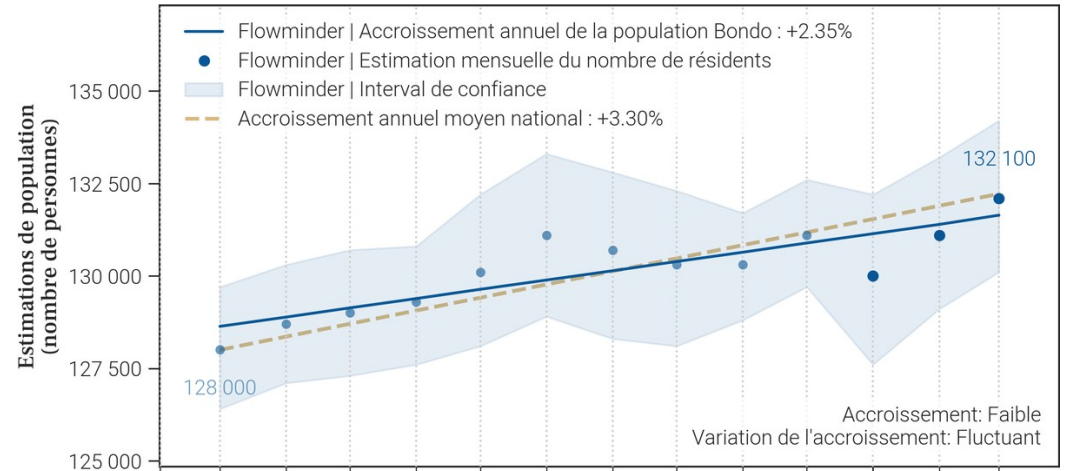
Date (année-mois)	Estimation de population (nombre de personnes)	Changement au mois précédent (différence)	Changement au mois précédent (pourcentage)	Arrivées estimées (nombre de personnes)	Départs estimés (nombre de personnes)	Solde migratoire (différence), accroissement naturel exclu
2026-03	132 100	+1 000	+0.76%	+2 900	-2 200	+700
2026-02	131 100	+1 100	+0.85%	+2 800	-2 100	+700
2026-01	130 000	-1 100	-0.84%	+2 000	-3 500	-1 500
2025-12	131 100	+800	+0.61%	+2 000	-1 600	+400
2025-11	130 300	0	0.0%	+1 600	-1 900	-300
2025-10	130 300	-400	-0.31%	+2 200	-2 900	-700
2025-09	130 700	-400	-0.31%	+2 300	-3 000	-700
2025-08	131 100	+1 000	+0.77%	+2 900	-2 200	+700
2025-07	130 100	+800	+0.62%	+2 600	-2 100	+500
2025-06	129 300	+300	+0.23%	+1 900	-2 000	-100
2025-05	129 000	+300	+0.23%	+2 000	-2 000	0
2025-04	128 700	+700	+0.55%	+2 100	-1 800	+300
2025-03	128 000	+600	+0.47%	+2 100	-1 900	+200

Taux moyen d'accroissement de la population (TMAP) sur l'année	TMAP sur les 6 premiers mois (mars 2025 à septembre 2025)	TMAP sur les 6 derniers mois (septembre 2025 à mars 2026)
+2.35%	+2.34%	+0.9%

### 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	202 301	+6 083	+3.1%
2024	196 218	X	X

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



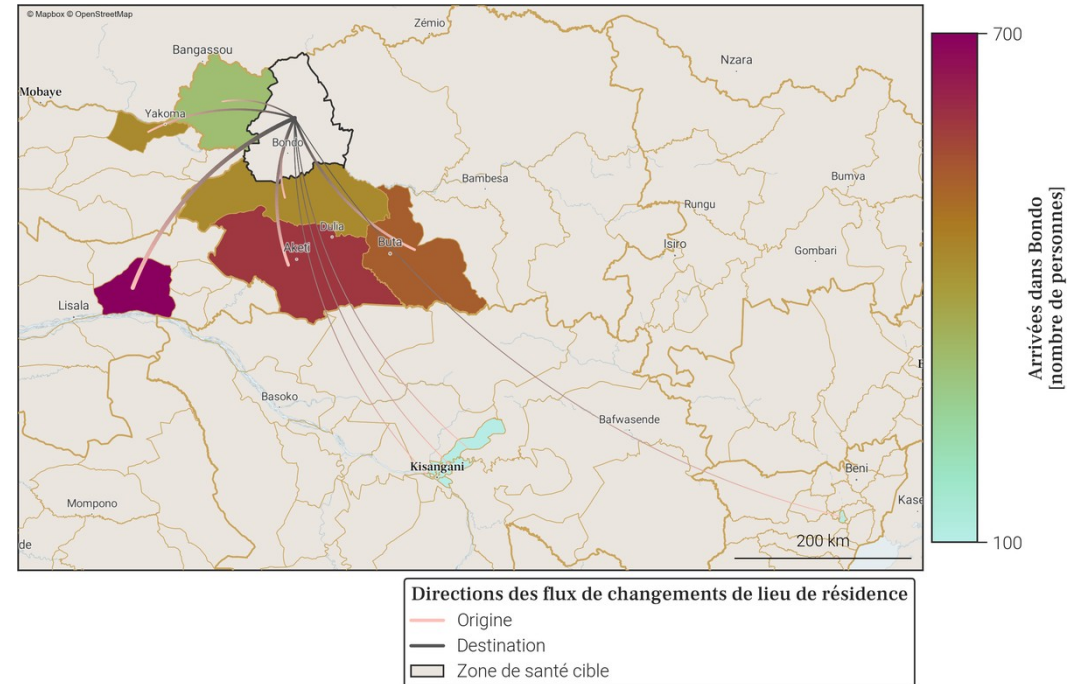
- Le tableau et les graphiques montrent le nombre de résidents dans Bondo pour le mois de mars 2026 et les 12 mois précédents. Un 'résident' désigne ici une personne ayant passé plus de 2 semaines dans Bondo pour un mois donné.
- Pour un mois en particulier, le solde migratoire (arrivées moins les départs)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

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

### 9.1. Tableau des estimations d'arrivées mars 2026

Origine (Province)	Origine (Zone de santé)	Estimation des arrivées : nombre de personnes ayant quitté cette zone de santé pour Bondo	Solde migratoire pour la connection (différence entre arrivées et départs)
Mongala	Yamaluka	700	300
Bas-Uele	Aketi	500	200
Bas-Uele	Buta	400	0
Bas-Uele	Likati	300	100
Nord-Ubangi	Yakoma	300	100
Bas-Uele	Monga	200	100
Nord-Kivu	Katwa	100	0
Tshopo	Kabondo	100	Pas de départs
Tshopo	Makiso Kisangani	100	0
Tshopo	Tshopo	100	Pas de départs

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



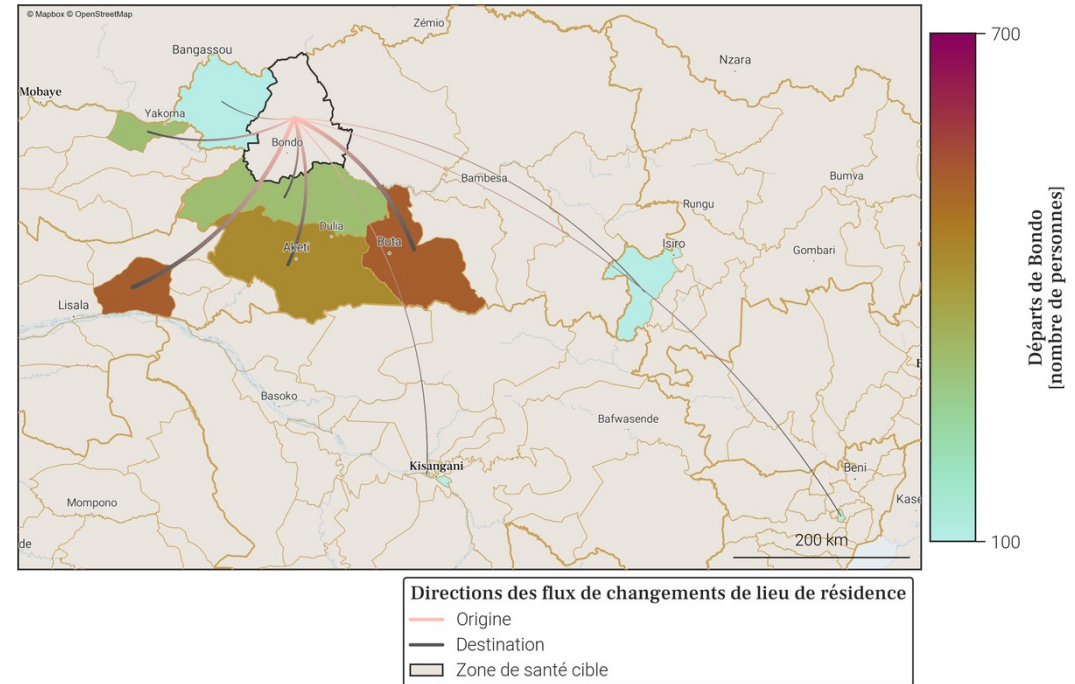
- Le tableau et la carte montrent **seulement une partie du nombre total de personnes qui sont arrivées dans Bondo** au mois de mars 2026, pour les connexions les plus importantes. En effet, **seules les arrivées de plus de 100 personnes dans Bondo depuis une autre zone de santé sont représentées**.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

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

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

Destination (Province)	Destination (Zone de santé)	Estimation des départs : nombre de personnes ayant quitté Bondo pour cette zone de santé	Solde migratoire pour la connection (différence entre arrivées et départs)
Bas-Uele	Buta	-400	0
Mongala	Yamaluka	-400	300
Bas-Uele	Aketi	-300	200
Bas-Uele	Likati	-200	100
Nord-Ubangi	Yakoma	-200	100
Bas-Uele	Monga	-100	100
Haut-Uele	Isiro	-100	<i>Pas d'arrivées</i>
Nord-Kivu	Katwa	-100	0
Tshopo	Makiso Kisangani	-100	0

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



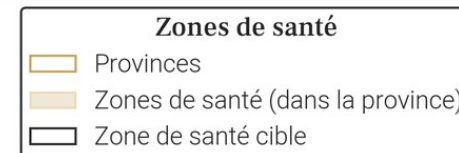
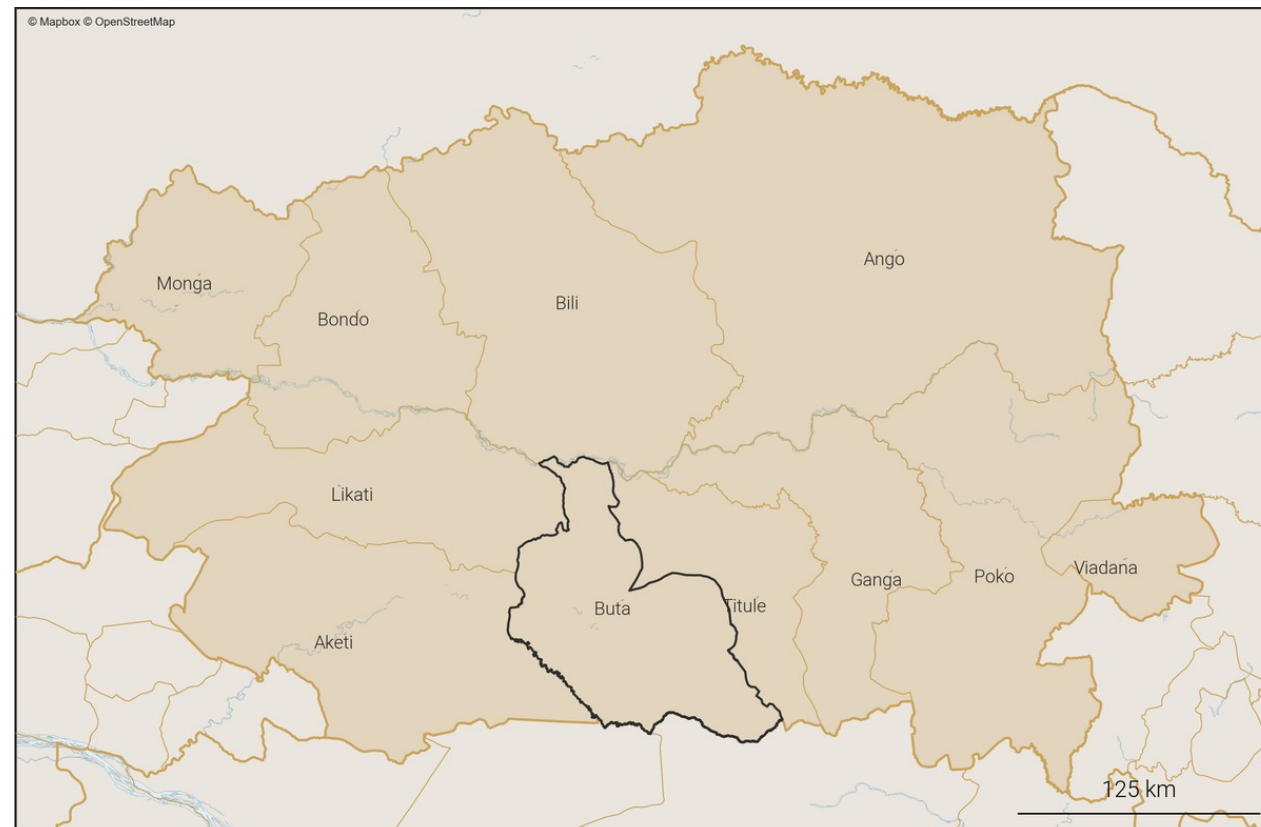
- Le tableau et la carte montrent **seulement une partie du nombre total de personnes qui sont parties de Bondo** au mois de mars 2026, pour les connexions les plus importantes. En effet, **seuls les départs de plus de 100 personnes de Bondo vers une autre zone de santé sont représentés**. De plus, un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

## 11. Localisation de la zone de santé

### 11.1. Carte des provinces



### 11.2. Carte des zones de santé



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

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

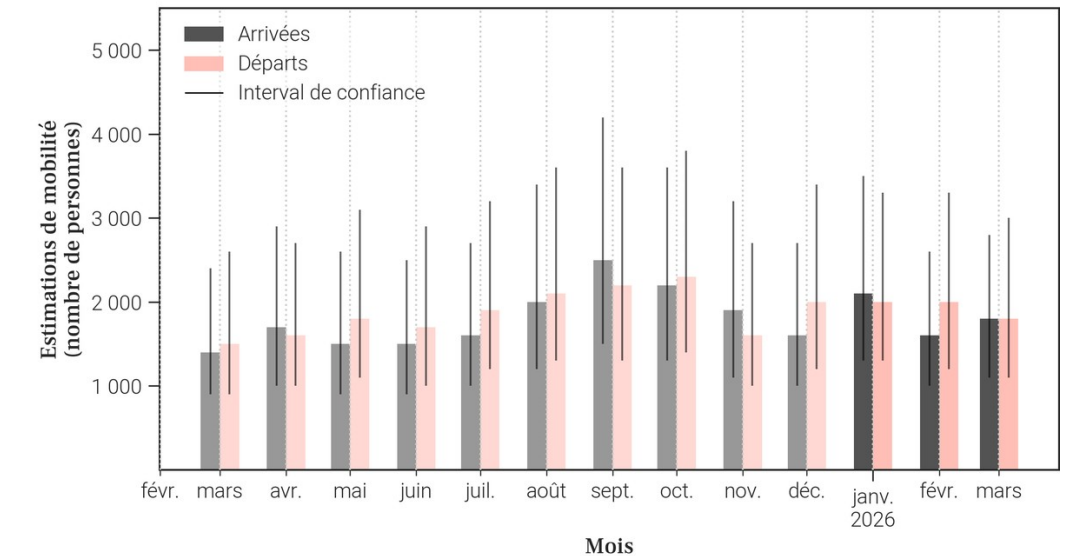
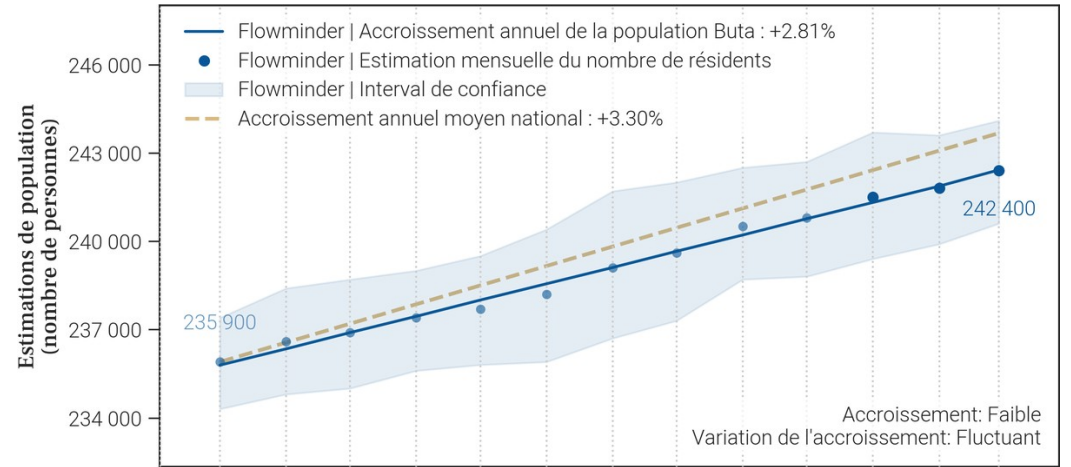
Date (année-mois)	Estimation de population (nombre de personnes)	Changement au mois précédent (différence)	Changement au mois précédent (pourcentage)	Arrivées estimées (nombre de personnes)	Départs estimés (nombre de personnes)	Solde migratoire (différence), accroissement naturel exclu
2026-03	242 400	+600	+0.25%	+1 800	-1 800	0
2026-02	241 800	+300	+0.12%	+1 600	-2 000	-400
2026-01	241 500	+700	+0.29%	+2 100	-2 000	+100
2025-12	240 800	+300	+0.12%	+1 600	-2 000	-400
2025-11	240 500	+900	+0.38%	+1 900	-1 600	+300
2025-10	239 600	+500	+0.21%	+2 200	-2 300	-100
2025-09	239 100	+900	+0.38%	+2 500	-2 200	+300
2025-08	238 200	+500	+0.21%	+2 000	-2 100	-100
2025-07	237 700	+300	+0.13%	+1 600	-1 900	-300
2025-06	237 400	+500	+0.21%	+1 500	-1 700	-200
2025-05	236 900	+300	+0.13%	+1 500	-1 800	-300
2025-04	236 600	+700	+0.3%	+1 700	-1 600	+100
2025-03	235 900	+600	+0.25%	+1 400	-1 500	-100

Taux moyen d'accroissement de la population (TMAP) sur l'année	TMAP sur les 6 premiers mois (mars 2025 à septembre 2025)	TMAP sur les 6 derniers mois (septembre 2025 à mars 2026)
+2.81%	+1.24%	+1.37%

### 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	272 077	+7 924	+3.0%
2024	264 153	X	X

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



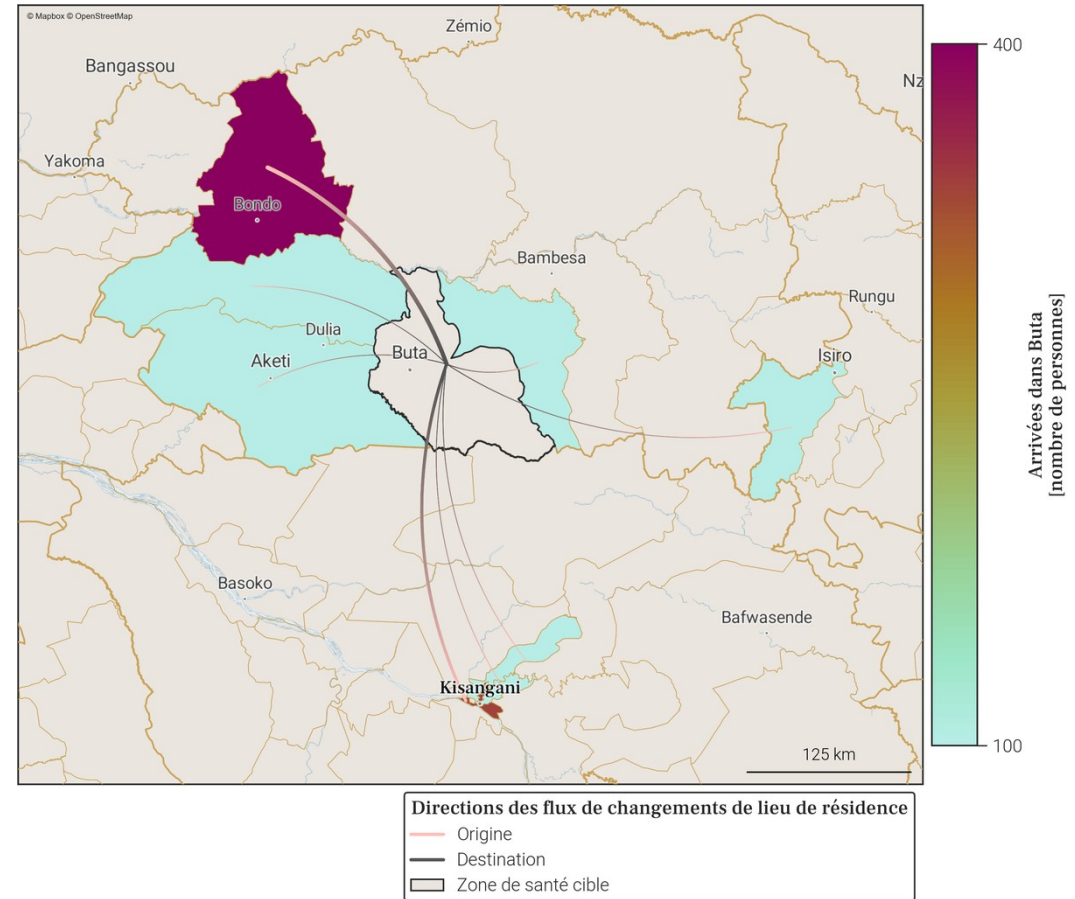
- Le tableau et les graphiques montrent le nombre de résidents dans Buta pour le mois de mars 2026 et les 12 mois précédents. Un 'résident' désigne ici une personne ayant passé plus de 2 semaines dans Buta pour un mois donné.
- Pour un mois en particulier, le solde migratoire (arrivées moins les départs)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

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

13.1. Tableau des estimations d'arrivées mars 2026

Origine (Province)	Origine (Zone de santé)	Estimation des arrivées : nombre de personnes ayant quitté cette zone de santé pour Buta	Solde migratoire pour la connection (différence entre arrivées et départs)
Bas-Uele	Bondo	400	0
Tshopo	Makiso Kisangani	300	100
Bas-Uele	Aketi	100	-100
Bas-Uele	Likati	100	0
Bas-Uele	Titule	100	0
Haut-Uele	Isiro	100	0
Tshopo	Kabondo	100	0
Tshopo	Tshopo	100	0

13.2. Carte des estimations d'arrivées mars 2026



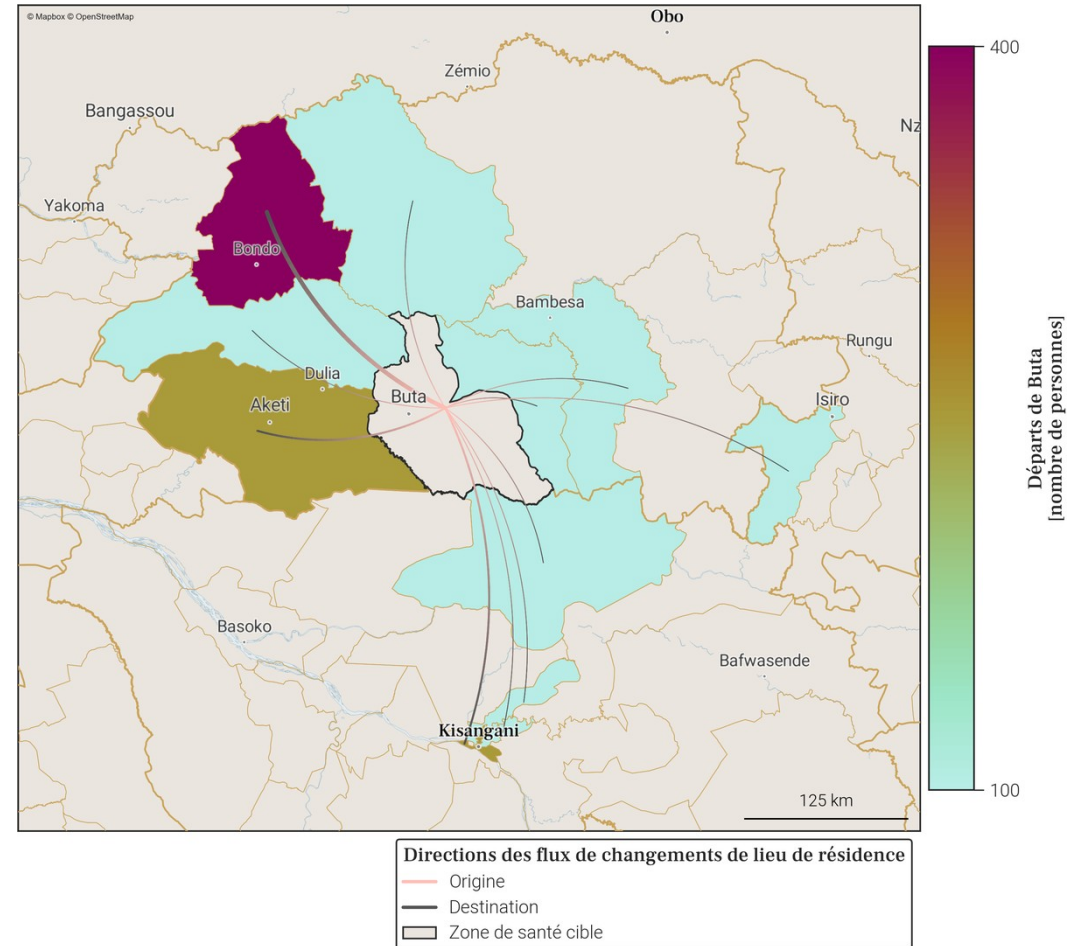
- Le tableau et la carte montrent **seulement une partie du nombre total de personnes qui sont arrivées dans Buta** au mois de mars 2026, pour les connexions les plus importantes. En effet, **seules les arrivées de plus de 100 personnes dans Buta depuis une autre zone de santé sont représentées**. De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

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

14.1. Tableau des estimations de départs mars 2026

Destination (Province)	Destination (Zone de santé)	Estimation des départs : nombre de personnes ayant quitté Buta pour cette zone de santé	Solde migratoire pour la connection (différence entre arrivées et départs)
Bas-Uele	Bondo	-400	0
Bas-Uele	Aketi	-200	-100
Tshopo	Makiso Kisangani	-200	100
Bas-Uele	Bili	-100	<i>Pas d'arrivées</i>
Bas-Uele	Ganga	-100	<i>Pas d'arrivées</i>
Bas-Uele	Likati	-100	0
Bas-Uele	Titule	-100	0
Haut-Uele	Isiro	-100	0
Tshopo	Banalia	-100	<i>Pas d'arrivées</i>
Tshopo	Kabondo	-100	0
Tshopo	Tshopo	-100	0

14.2. Carte des estimations de départs mars 2026



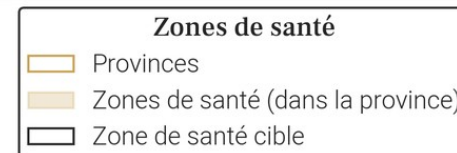
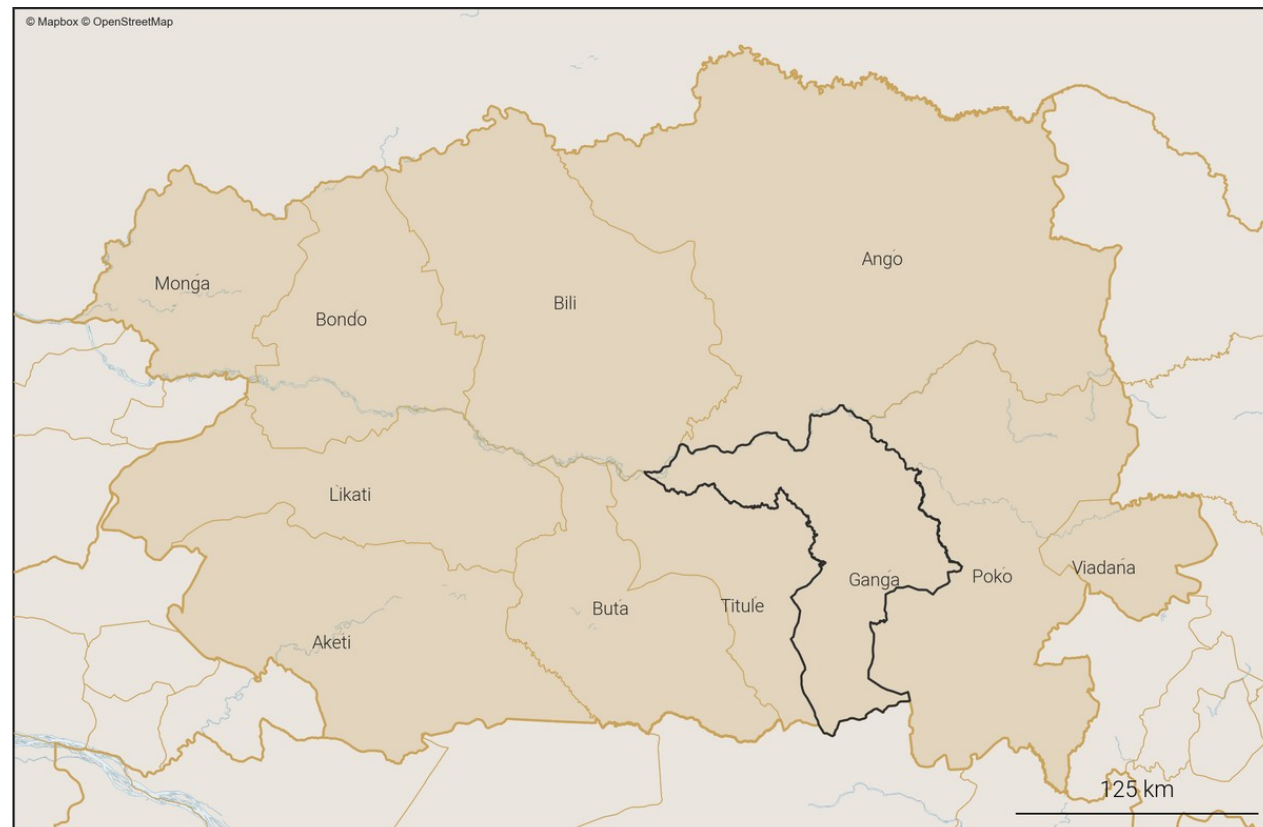
- Le tableau et la carte montrent **seulement une partie du nombre total de personnes qui sont parties de Buta** au mois de mars 2026, pour les connexions les plus importantes. En effet, **seuls les départs de plus de 100 personnes de Buta vers une autre zone de santé sont représentés**. De plus, un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

## 15. Localisation de la zone de santé

### 15.1. Carte des provinces



### 15.2. Carte des zones de santé



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

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

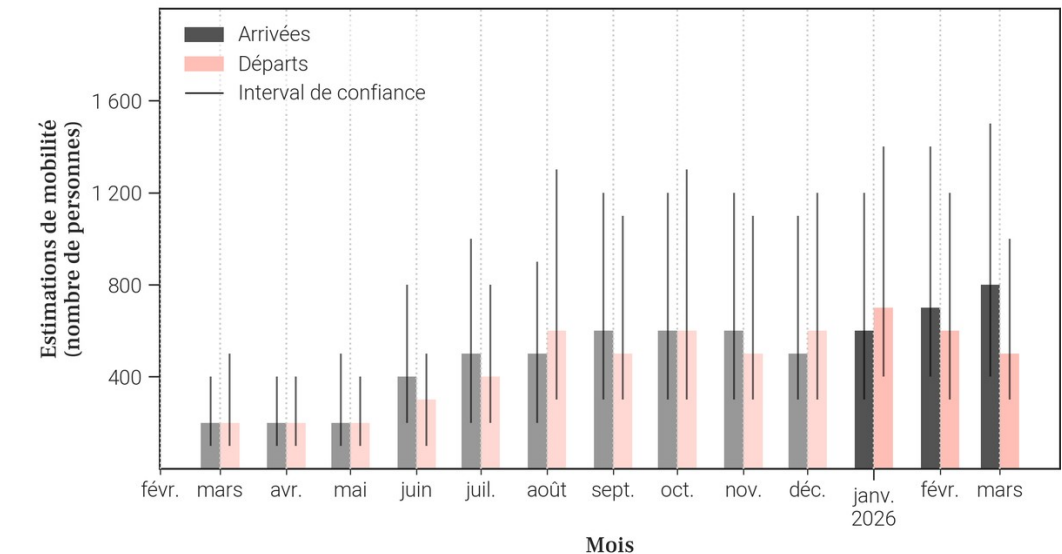
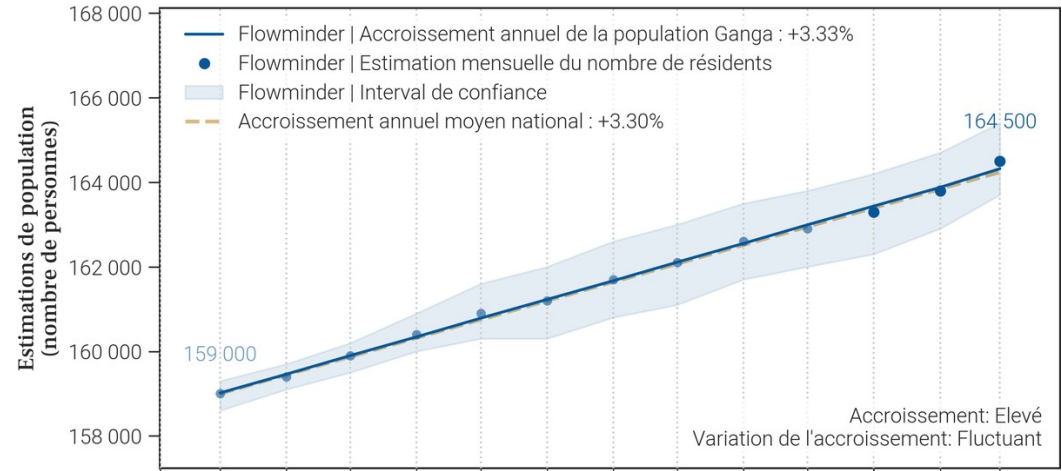
Date (année-mois)	Estimation de population (nombre de personnes)	Changement au mois précédent (différence)	Changement au mois précédent (pourcentage)	Arrivées estimées (nombre de personnes)	Départs estimés (nombre de personnes)	Solde migratoire (différence), accroissement naturel exclu
2026-03	164 500	+700	+0.43%	+800	-500	+300
2026-02	163 800	+500	+0.31%	+700	-600	+100
2026-01	163 300	+400	+0.25%	+600	-700	-100
2025-12	162 900	+300	+0.18%	+500	-600	-100
2025-11	162 600	+500	+0.31%	+600	-500	+100
2025-10	162 100	+400	+0.25%	+600	-600	0
2025-09	161 700	+500	+0.31%	+600	-500	+100
2025-08	161 200	+300	+0.19%	+500	-600	-100
2025-07	160 900	+500	+0.31%	+500	-400	+100
2025-06	160 400	+500	+0.31%	+400	-300	+100
2025-05	159 900	+500	+0.31%	+200	-200	0
2025-04	159 400	+400	+0.25%	+200	-200	0
2025-03	159 000	+400	+0.25%	+200	-200	0

Taux moyen d'accroissement de la population (TMAP) sur l'année	TMAP sur les 6 premiers mois (mars 2025 à septembre 2025)	TMAP sur les 6 derniers mois (septembre 2025 à mars 2026)
+3.33%	+1.71%	+1.66%

### 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	172 970	+6 301	+3.78%
2024	166 669	X	X

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



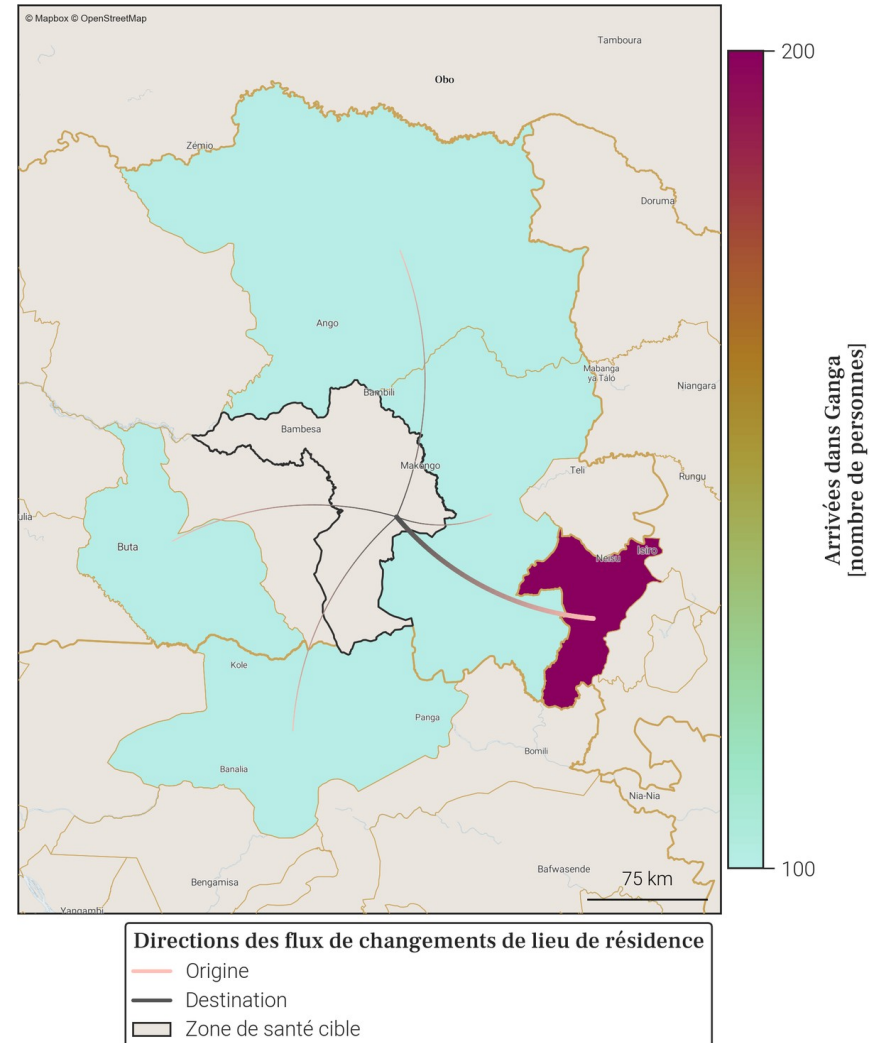
- Le tableau et les graphiques montrent le nombre de résidents dans Ganga pour le mois de mars 2026 et les 12 mois précédents. Un 'résident' désigne ici une personne ayant passé plus de 2 semaines dans Ganga pour un mois donné.
- Pour un mois en particulier, le solde migratoire (arrivées moins les départs)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

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

17.1. Tableau des estimations d'arrivées mars 2026

Origine (Province)	Origine (Zone de santé)	Estimation des arrivées : nombre de personnes ayant quitté cette zone de santé pour Ganga	Solde migratoire pour la connection (différence entre arrivées et départs)
Haut-Uele	Isiro	200	0
Bas-Uele	Ango	100	<i>Pas de départs</i>
Bas-Uele	Buta	100	<i>Pas de départs</i>
Bas-Uele	Poko	100	0
Tshopo	Banalia	100	<i>Pas de départs</i>

17.2. Carte des estimations d'arrivées mars 2026



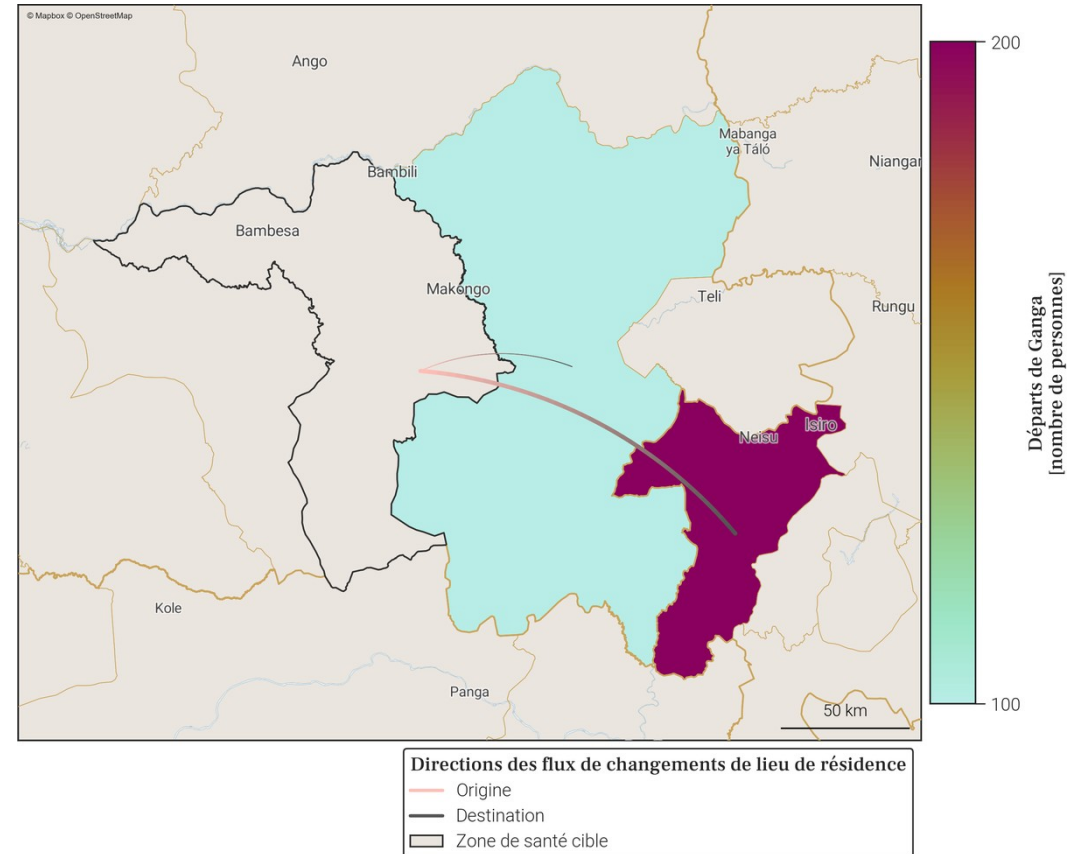
- Le tableau et la carte montrent **seulement une partie du nombre total de personnes qui sont arrivées dans Ganga** au mois de mars 2026, pour les connexions les plus importantes. En effet, **seules les arrivées de plus de 100 personnes dans Ganga depuis une autre zone de santé sont représentées**.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

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

18.1. Tableau des estimations de départs mars 2026

Destination (Province)	Destination (Zone de santé)	Estimation des départs : nombre de personnes ayant quitté Ganga pour cette zone de santé	Solde migratoire pour la connection (différence entre arrivées et départs)
Haut-Uele	Isiro	-200	0
Bas-Uele	Poko	-100	0

18.2. Carte des estimations de départs mars 2026



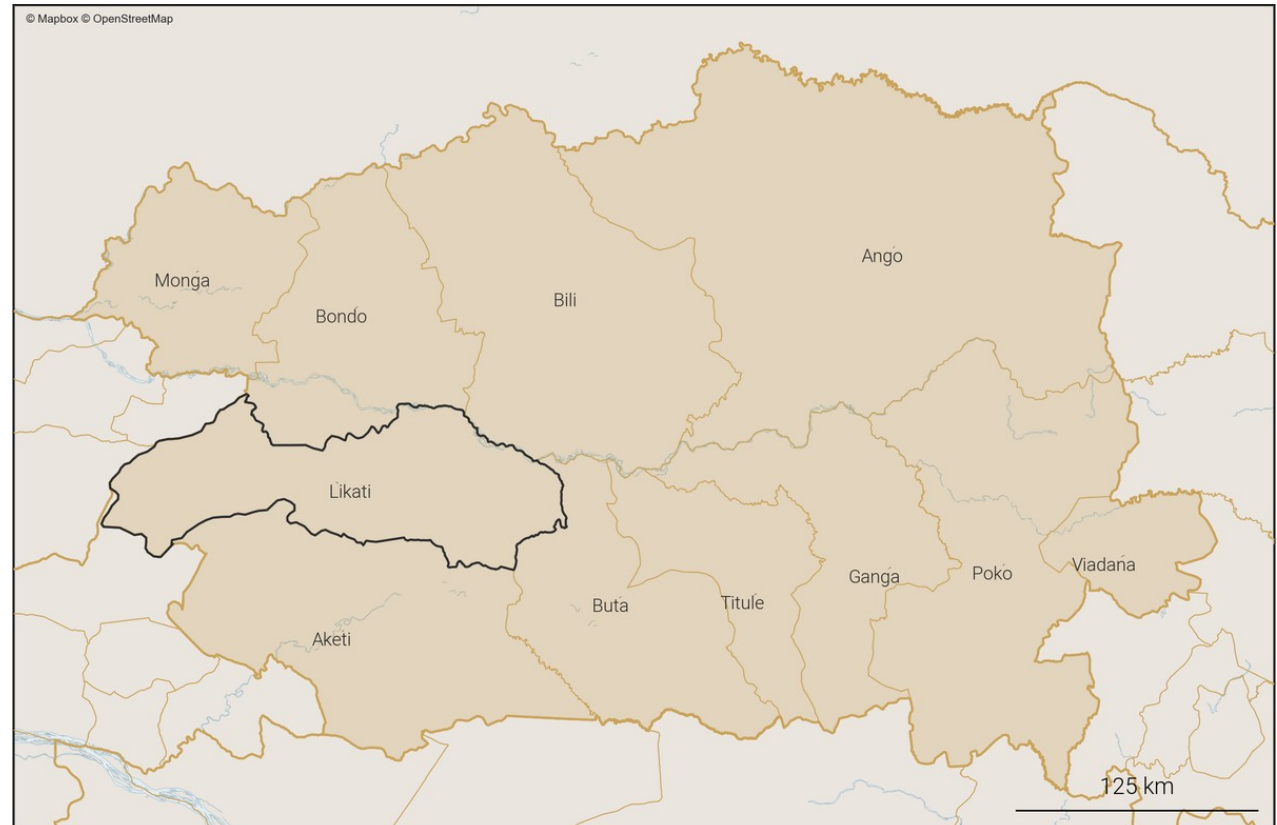
- Le tableau et la carte montrent **seulement une partie du nombre total de personnes qui sont parties de Ganga** au mois de mars 2026, pour les connexions les plus importantes. En effet, **seuls les départs de plus de 100 personnes de Ganga vers une autre zone de santé sont représentés**. De plus, un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

## 19. Localisation de la zone de santé

### 19.1. Carte des provinces



### 19.2. Carte des zones de santé



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

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

Date (année-mois)	Estimation de population (nombre de personnes)	Changement au mois précédent (différence)	Changement au mois précédent (pourcentage)	Arrivées estimées (nombre de personnes)	Départs estimés (nombre de personnes)	Solde migratoire (différence), accroissement naturel exclu
2026-03	92 600	+200	+0.22%	+500	-600	-100
2026-02	92 400	+200	+0.22%	+500	-600	-100
2026-01	92 200	+200	+0.22%	+500	-600	-100
2025-12	92 000	+200	+0.22%	+400	-500	-100
2025-11	91 800	+200	+0.22%	+400	-500	-100
2025-10	91 600	+400	+0.44%	+700	-500	+200
2025-09	91 200	+100	+0.11%	+600	-800	-200
2025-08	91 100	0	0.0%	+500	-800	-300
2025-07	91 100	-100	-0.11%	+500	-800	-300
2025-06	91 200	+300	+0.33%	+600	-500	+100
2025-05	90 900	+800	+0.89%	+900	-400	+500
2025-04	90 100	+300	+0.33%	+500	-500	0
2025-03	89 800	+300	+0.34%	+500	-500	0

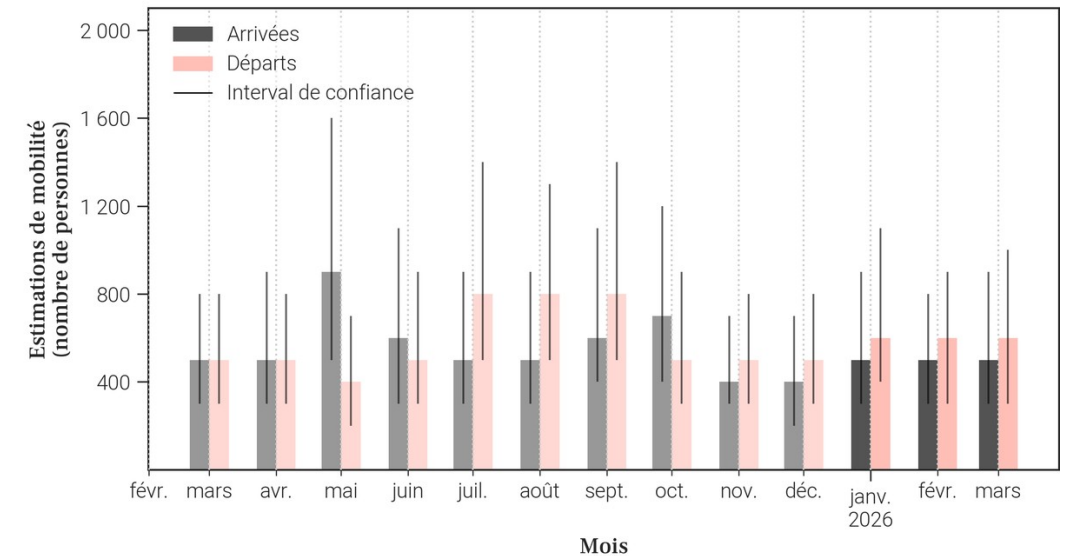
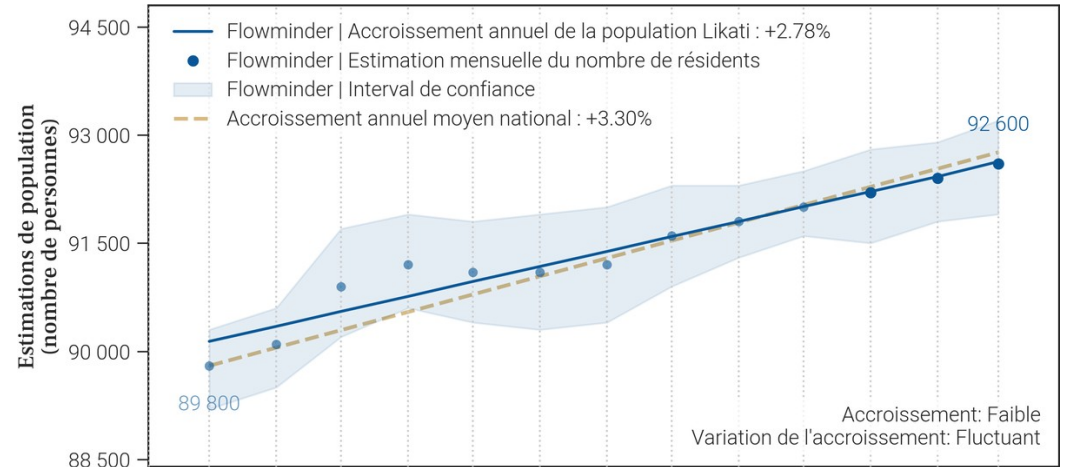
Taux moyen d'accroissement de la population (TMAP) sur l'année	TMAP sur les 6 premiers mois (mars 2025 à septembre 2025)	TMAP sur les 6 derniers mois (septembre 2025 à mars 2026)
+2.78%	+1.53%	+1.46%

### 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	103 445	+3 111	+3.1%
2024	100 334	X	X

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

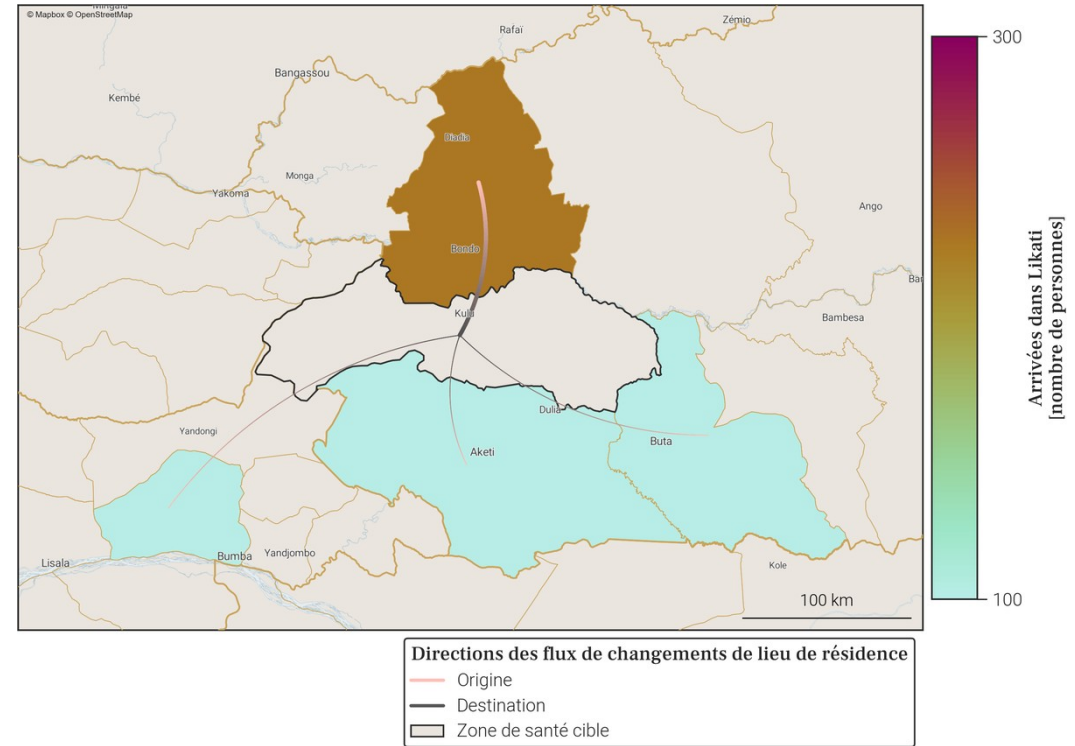


21. Mobilité : origine des flux importants (flux de plus de 100 personnes uniquement) à destination de Likati en mars 2026

21.1. Tableau des estimations d'arrivées mars 2026

Origine (Province)	Origine (Zone de santé)	Estimation des arrivées : nombre de personnes ayant quitté cette zone de santé pour Likati	Solde migratoire pour la connection (différence entre arrivées et départs)
Bas-Uele	Bondo	200	-100
Bas-Uele	Aketi	100	0
Bas-Uele	Buta	100	0
Mongala	Yamaluka	100	<i>Pas de départs</i>

21.2. Carte des estimations d'arrivées mars 2026



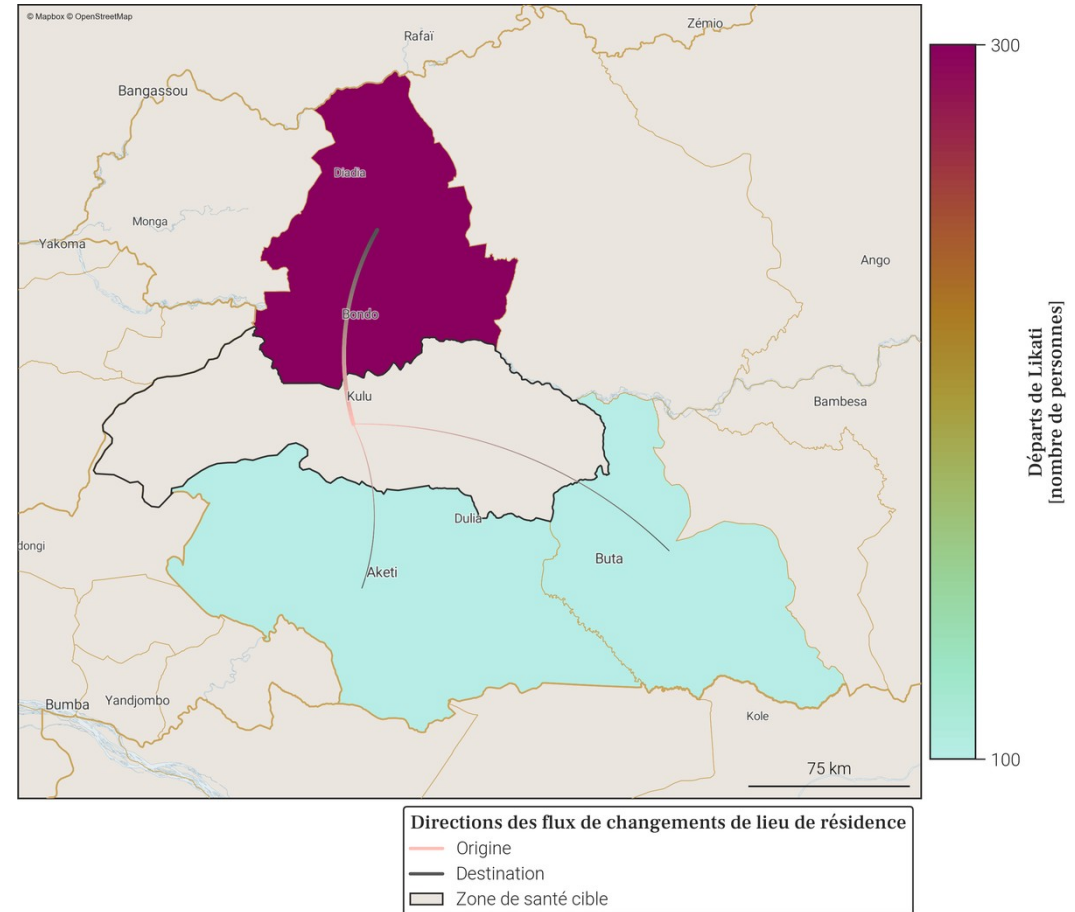
- Le tableau et la carte montrent **seulement une partie du nombre total de personnes qui sont arrivées dans Likati** au mois de mars 2026, pour les connexions les plus importantes. En effet, **seules les arrivées de plus de 100 personnes dans Likati depuis une autre zone de santé sont représentées**.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

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

22.1. Tableau des estimations de départs mars 2026

Destination (Province)	Destination (Zone de santé)	Estimation des départs : nombre de personnes ayant quitté Likati pour cette zone de santé	Solde migratoire pour la connection (différence entre arrivées et départs)
Bas-Uele	Bondo	-300	-100
Bas-Uele	Aketi	-100	0
Bas-Uele	Buta	-100	0

22.2. Carte des estimations de départs mars 2026



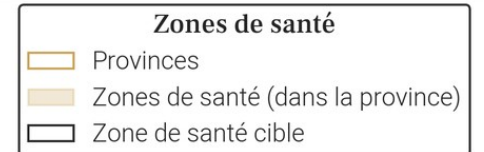
- Le tableau et la carte montrent **seulement une partie du nombre total de personnes qui sont parties de Likati** au mois de mars 2026, pour les connexions les plus importantes. En effet, **seuls les départs de plus de 100 personnes de Likati vers une autre zone de santé sont représentés**. De plus,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

## 23. Localisation de la zone de santé

### 23.1. Carte des provinces



### 23.2. Carte des zones de santé



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

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

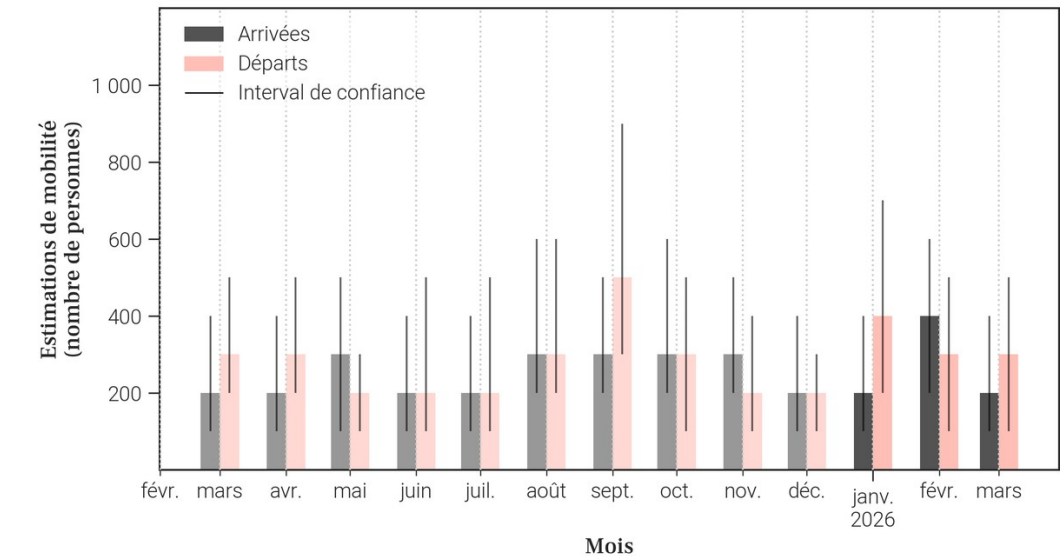
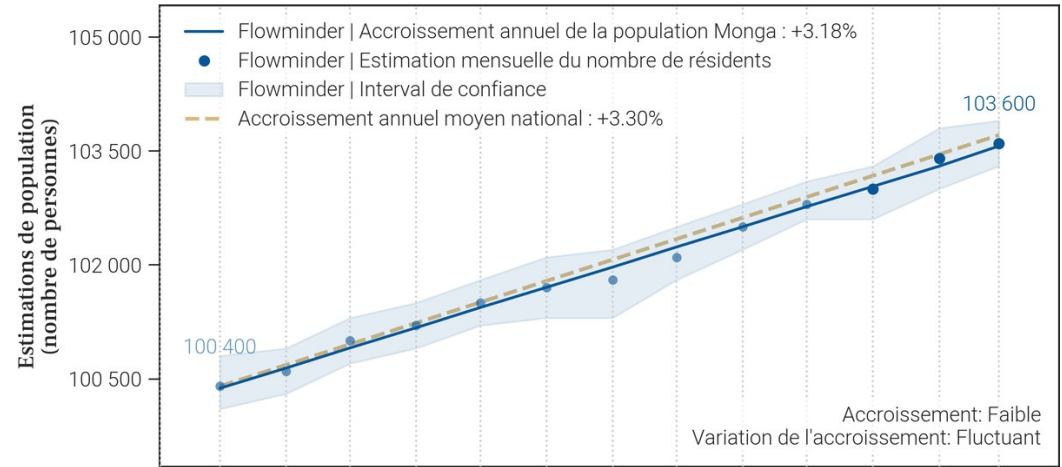
Date (année-mois)	Estimation de population (nombre de personnes)	Changement au mois précédent (différence)	Changement au mois précédent (pourcentage)	Arrivées estimées (nombre de personnes)	Départs estimés (nombre de personnes)	Solde migratoire (différence), accroissement naturel exclu
2026-03	103 600	+200	+0.19%	+200	-300	-100
2026-02	103 400	+400	+0.39%	+400	-300	+100
2026-01	103 000	+200	+0.19%	+200	-400	-200
2025-12	102 800	+300	+0.29%	+200	-200	0
2025-11	102 500	+400	+0.39%	+300	-200	+100
2025-10	102 100	+300	+0.29%	+300	-300	0
2025-09	101 800	+100	+0.1%	+300	-500	-200
2025-08	101 700	+200	+0.2%	+300	-300	0
2025-07	101 500	+300	+0.3%	+200	-200	0
2025-06	101 200	+200	+0.2%	+200	-200	0
2025-05	101 000	+400	+0.4%	+300	-200	+100
2025-04	100 600	+200	+0.2%	+200	-300	-100
2025-03	100 400	+200	+0.2%	+200	-300	-100

Taux moyen d'accroissement de la population (TMAP) sur l'année	TMAP sur les 6 premiers mois (mars 2025 à septembre 2025)	TMAP sur les 6 derniers mois (septembre 2025 à mars 2026)
+3.18%	+1.47%	+1.79%

### 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	100 283	-4 318	-4.13%
2024	104 601	X	X

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



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

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

25.1. Tableau des estimations d'arrivées mars 2026

Origine (Province)	Origine (Zone de santé)	Estimation des arrivées : nombre de personnes ayant quitté cette zone de santé pour Monga	Solde migratoire pour la connection (différence entre arrivées et départs)
Bas-Uele	Bondo	100	-100
Nord-Ubangi	Yakoma	100	<i>Pas de départs</i>

25.2. Carte des estimations d'arrivées mars 2026



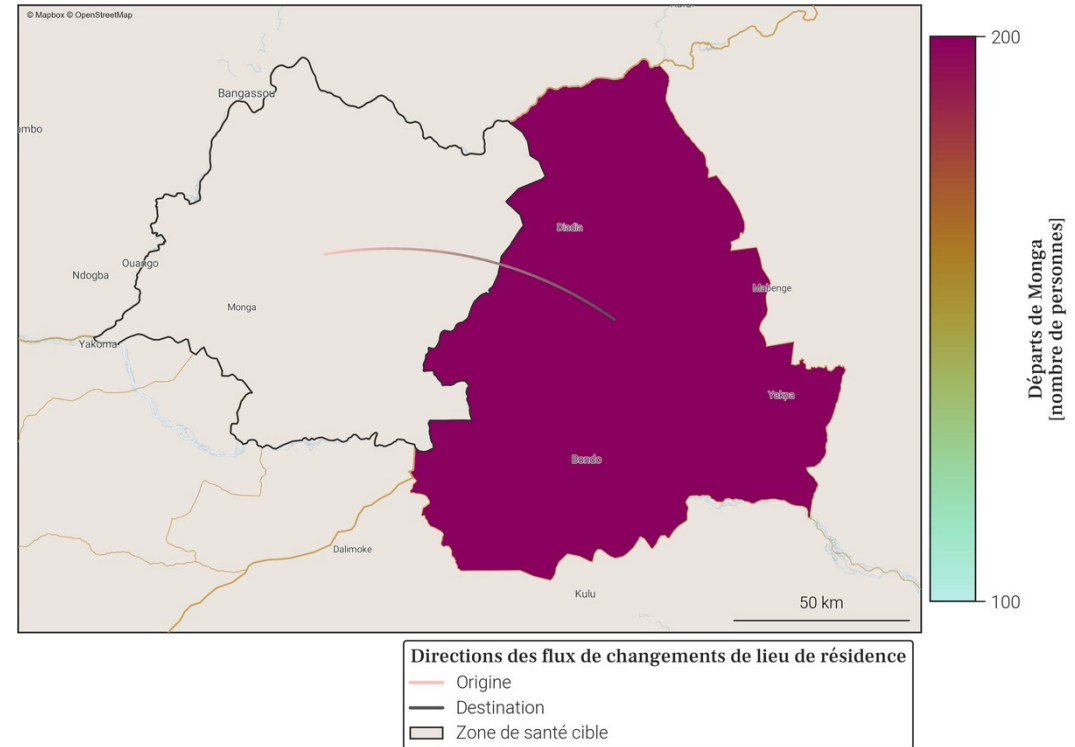
- Le tableau et la carte montrent **seulement une partie du nombre total de personnes qui sont arrivées dans Monga** au mois de mars 2026, pour les connexions les plus importantes. En effet, **seules les arrivées de plus de 100 personnes dans Monga depuis une autre zone de santé sont représentées**.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

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

26.1. Tableau des estimations de départs mars 2026

Destination (Province)	Destination (Zone de santé)	Estimation des départs : nombre de personnes ayant quitté Monga pour cette zone de santé	Solde migratoire pour la connection (différence entre arrivées et départs)
Bas-Uele	Bondo	-200	-100

26.2. Carte des estimations de départs mars 2026



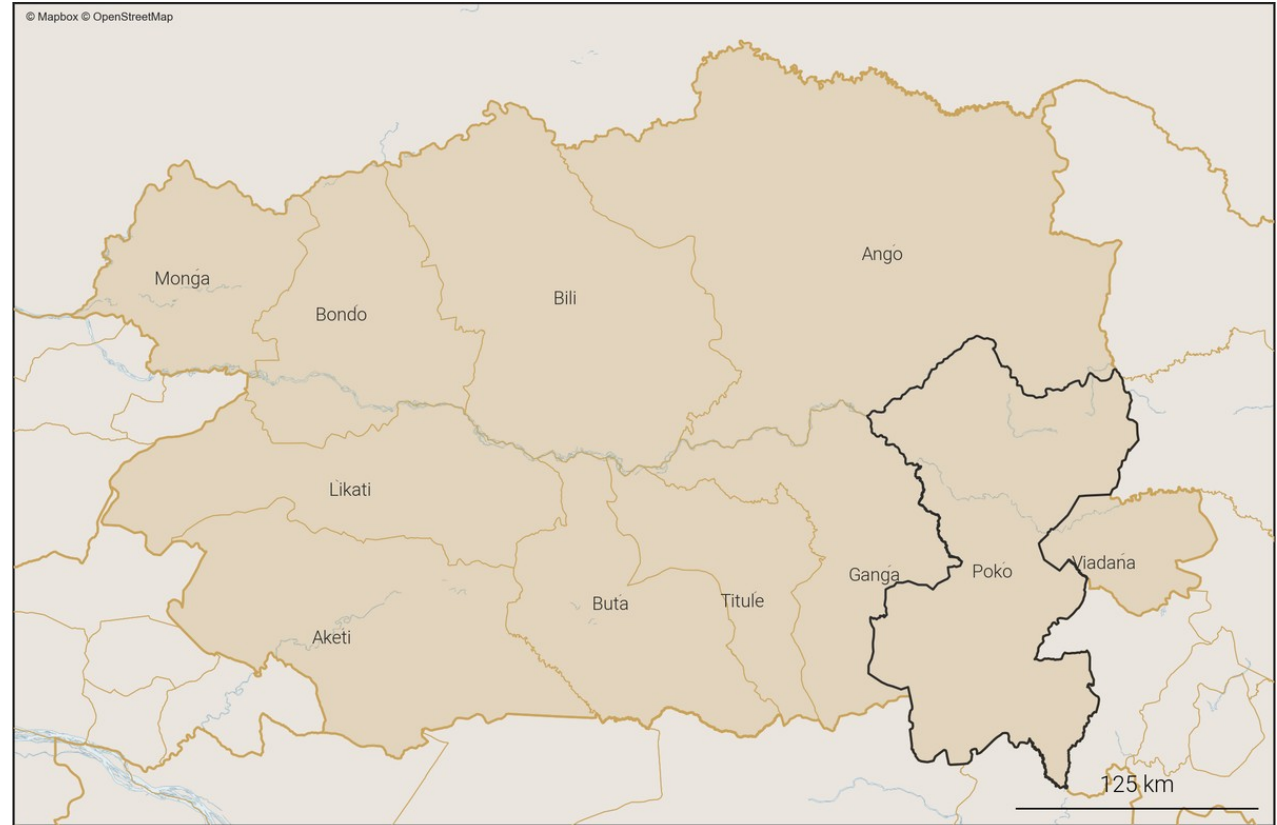
- Le tableau et la carte montrent **seulement une partie du nombre total de personnes qui sont parties de Monga** au mois de mars 2026, pour les connexions les plus importantes. En effet, **seuls les départs de plus de 100 personnes de Monga vers une autre zone de santé sont représentés**. De plus, un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

## 27. Localisation de la zone de santé

### 27.1. Carte des provinces



### 27.2. Carte des zones de santé



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

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

Date (année-mois)	Estimation de population (nombre de personnes)	Changement au mois précédent (différence)	Changement au mois précédent (pourcentage)	Arrivées estimées (nombre de personnes)	Départs estimés (nombre de personnes)	Solde migratoire (différence), accroissement naturel exclu
2026-03	158 900	+400	+0.25%	+500	-600	-100
2026-02	158 500	+400	+0.25%	+600	-600	0
2026-01	158 100	+600	+0.38%	+800	-600	+200
2025-12	157 500	+500	+0.32%	+600	-500	+100
2025-11	157 000	+300	+0.19%	+500	-600	-100
2025-10	156 700	+500	+0.32%	+500	-500	0
2025-09	156 200	+400	+0.26%	+700	-600	+100
2025-08	155 800	+300	+0.19%	+500	-600	-100
2025-07	155 500	+600	+0.39%	+500	-400	+100
2025-06	154 900	+300	+0.19%	+300	-500	-200
2025-05	154 600	+300	+0.19%	+500	-600	-100
2025-04	154 300	+400	+0.26%	+500	-500	0
2025-03	153 900	+400	+0.26%	+400	-400	0

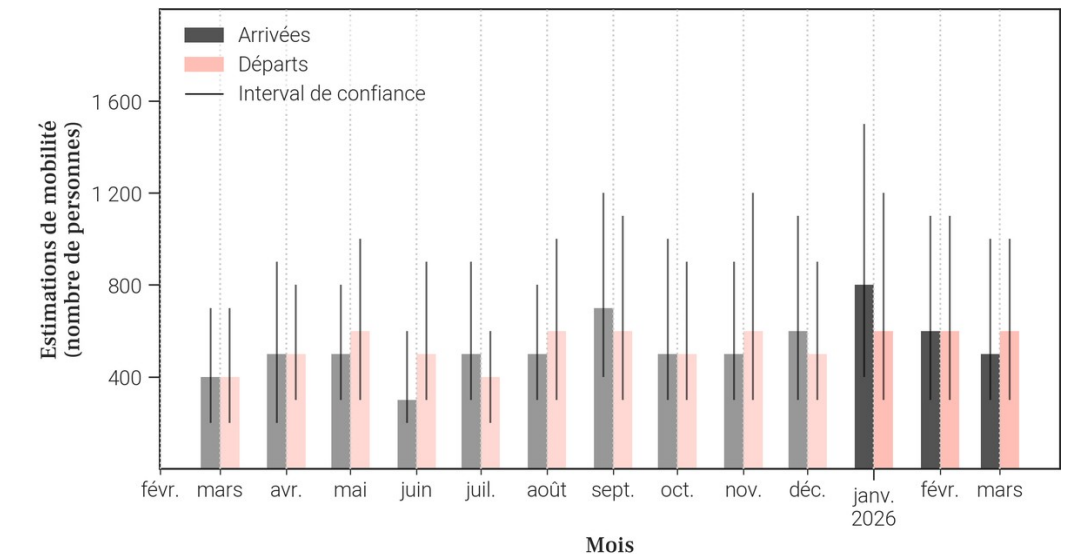
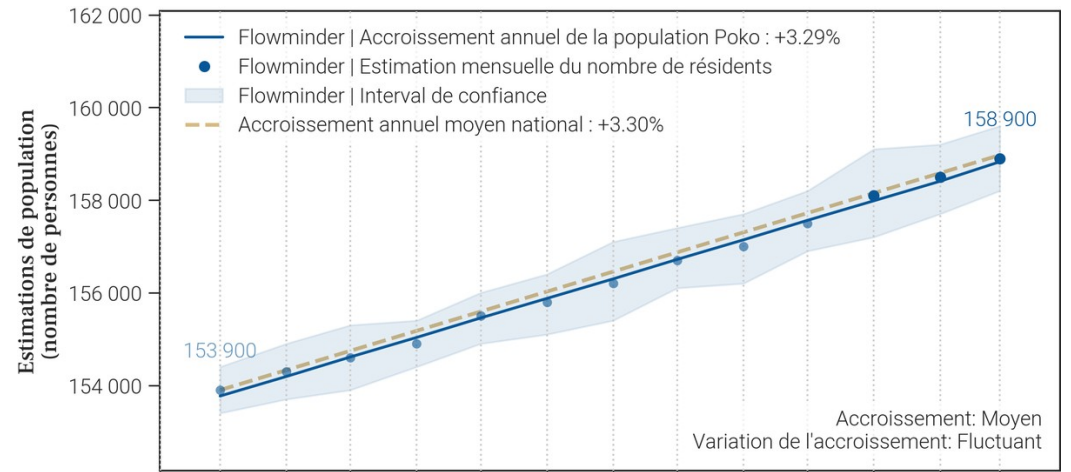
Taux moyen d'accroissement de la population (TMAP) sur l'année	TMAP sur les 6 premiers mois (mars 2025 à septembre 2025)	TMAP sur les 6 derniers mois (septembre 2025 à mars 2026)
+3.29%	+1.5%	+1.76%

### 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	168 326	+5 337	+3.27%
2024	162 989	X	X

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

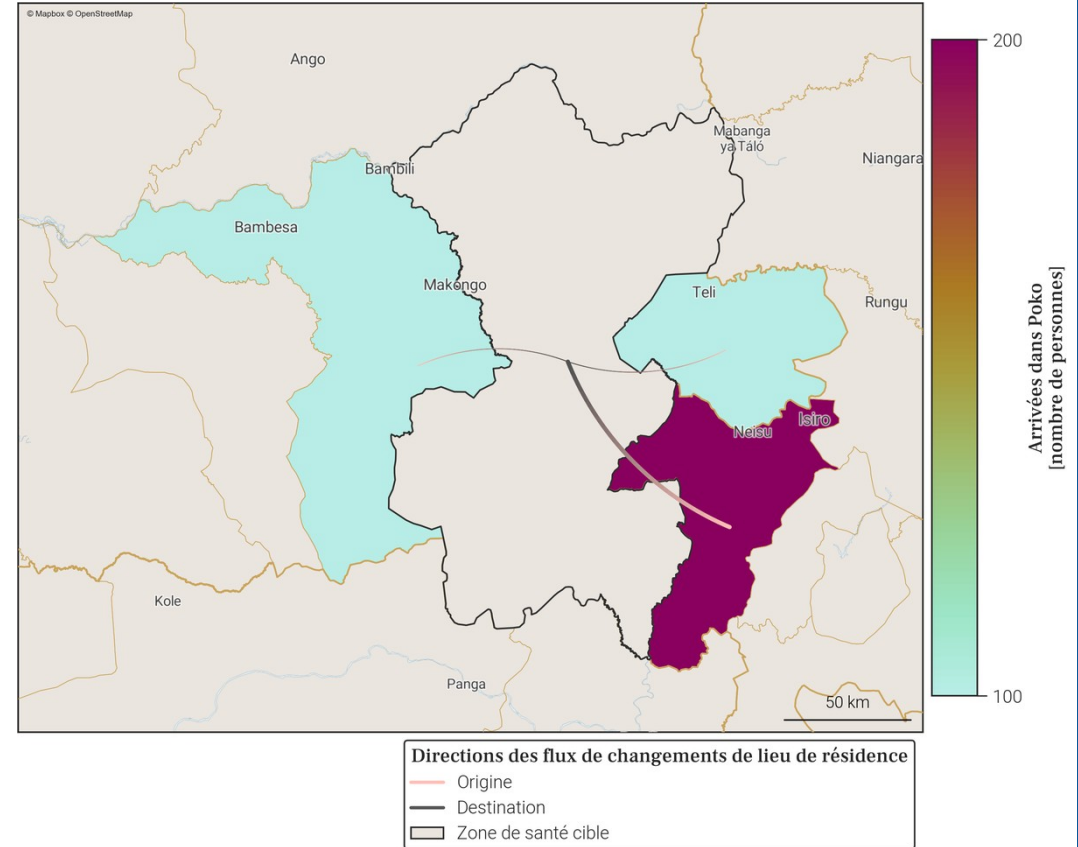


29. Mobilité : origine des flux importants (flux de plus de 100 personnes uniquement) à destination de Poko en mars 2026

29.1. Tableau des estimations d'arrivées mars 2026

Origine (Province)	Origine (Zone de santé)	Estimation des arrivées : nombre de personnes ayant quitté cette zone de santé pour Poko	Solde migratoire pour la connection (différence entre arrivées et départs)
Haut-Uele	Isiro	200	0
Bas-Uele	Ganga	100	0
Bas-Uele	Viadana	100	<i>Pas de départs</i>

29.2. Carte des estimations d'arrivées mars 2026



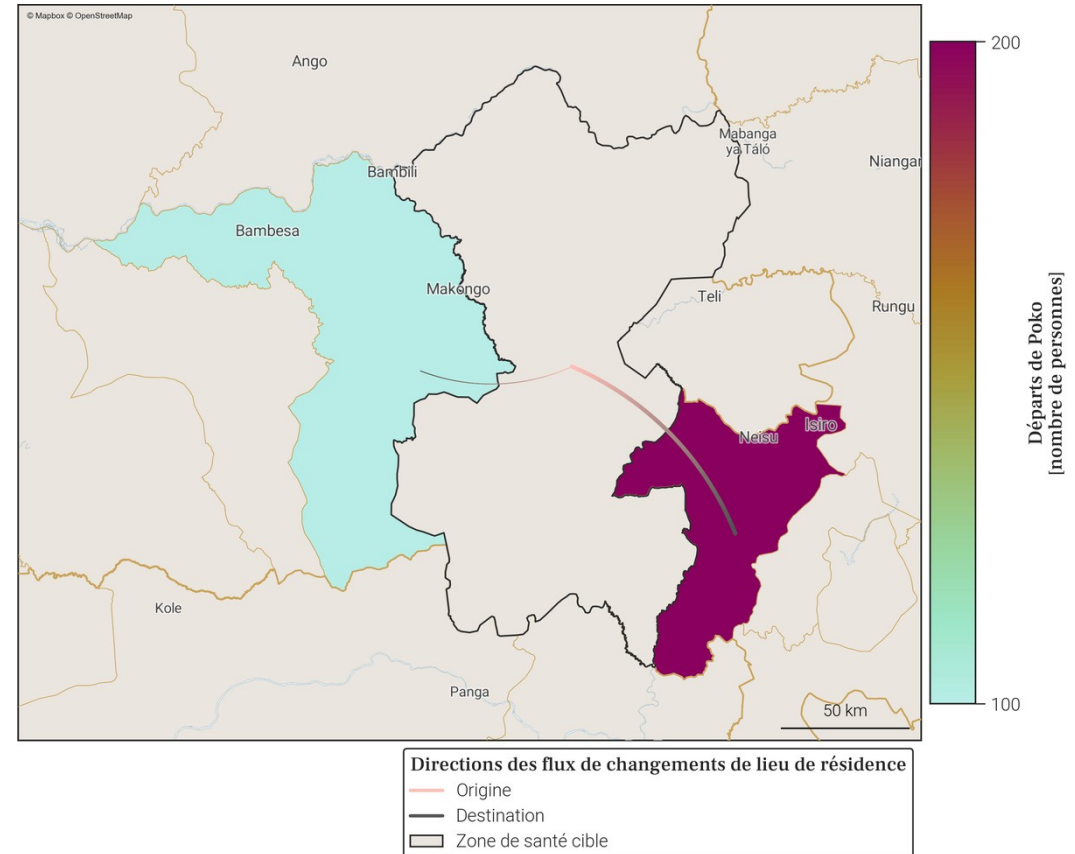
- Le tableau et la carte montrent **seulement une partie du nombre total de personnes qui sont arrivées dans Poko** au mois de mars 2026, pour les connexions les plus importantes. En effet, **seules les arrivées de plus de 100 personnes dans Poko depuis une autre zone de santé sont représentées**. De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

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

30.1. Tableau des estimations de départs mars 2026

Destination (Province)	Destination (Zone de santé)	Estimation des départs : nombre de personnes ayant quitté Poko pour cette zone de santé	Solde migratoire pour la connection (différence entre arrivées et départs)
Haut-Uele	Isiro	-200	0
Bas-Uele	Ganga	-100	0

30.2. Carte des estimations de départs mars 2026



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

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

#### 1. Disponibilité des données dans la province

Parmi les 11 zones de santé de Bas-Uele, 4 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 Ango, Bili, Titule et Viadana.

#### 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.

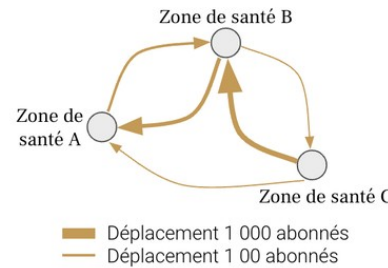
#### Références

- [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.

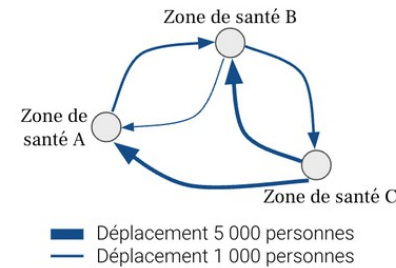
Pour toute question ou information sur les estimations en RDC, les méthodes utilisées dans ce document ou l'analyse de données mobiles, veuillez nous contacter à l'adresse suivante : [rdc@flowminder.org](mailto:rdc@flowminder.org).

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

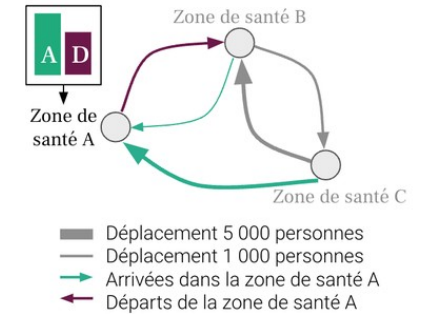
Les lieux de séjour mensuels et les déplacements d'un mois à l'autre des abonnés téléphoniques, entre zones de santé, sont dérivés des **données CDR** ('Call Detail Records', ou 'métadonnées de téléphonie mobile' en français)



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)



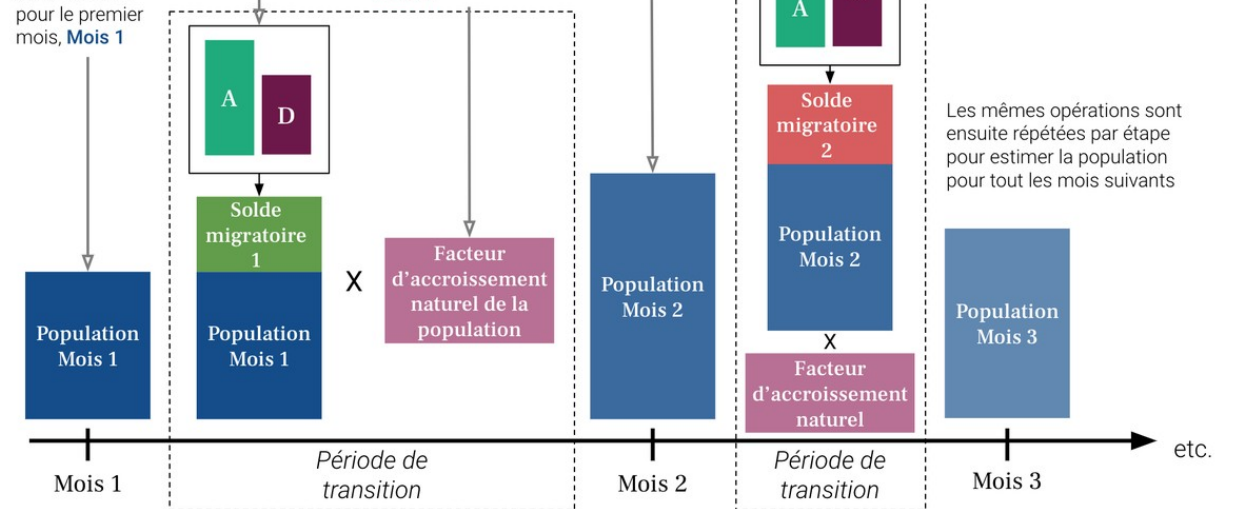
#### 4. Exemple d'estimation de la population pour une zone de santé

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**



# FLOWMINDER.ORG

## Auteurs

Ce rapport a été produit par la **Fondation Flowminder**, une organisation à but non-lucratif spécialisée dans l'analyse des données de téléphonie mobile, géospatiales et d'enquêtes, à des fins humanitaires et de développement.

Ce rapport a été écrit par Romain Goldenberg et Véronique Lefebvre, avec la contribution de James Harrison, Joachim Jellinek, Roland Hosner, Sophie Delaporte et Apphia Yuma.

Romain Goldenberg a produit et analysé les statistiques de mobilité, réalisé les graphiques et co-rédigé le rapport; Véronique Lefebvre a dirigé l'analyse, interprété les statistiques de mobilité et co-rédigé le rapport ; James Harrison et Joachim Jellinek ont produit les agrégats dérivés des métadonnées de téléphonie mobile pseudonymisées ; Roland Hosner a développé et appliqué le modèle de mise à l'échelle et de correction des biais pour produire ces statistiques ; Sophie Delaporte a contribué à la rédaction des observations, à la traduction et à la visualisation des données, et Apphia Yuma a assuré le soutien et la supervision de l'analyse et du projet.

## Remerciements

Nous remercions **Vodacom Congo (RDC)** de nous fournir les métadonnées de téléphonie mobile pseudonymisées qui nous permettent de produire les estimations de population et de mobilité présentées dans ce rapport, à des fins de développement et humanitaire.

Ce rapport n'aurait pas été réalisé sans l'assistance financière du **Ministère des Affaires étrangères, du Commonwealth et du Développement du Royaume-Uni (FCDO UK)** ; nous les remercions de leur soutien.