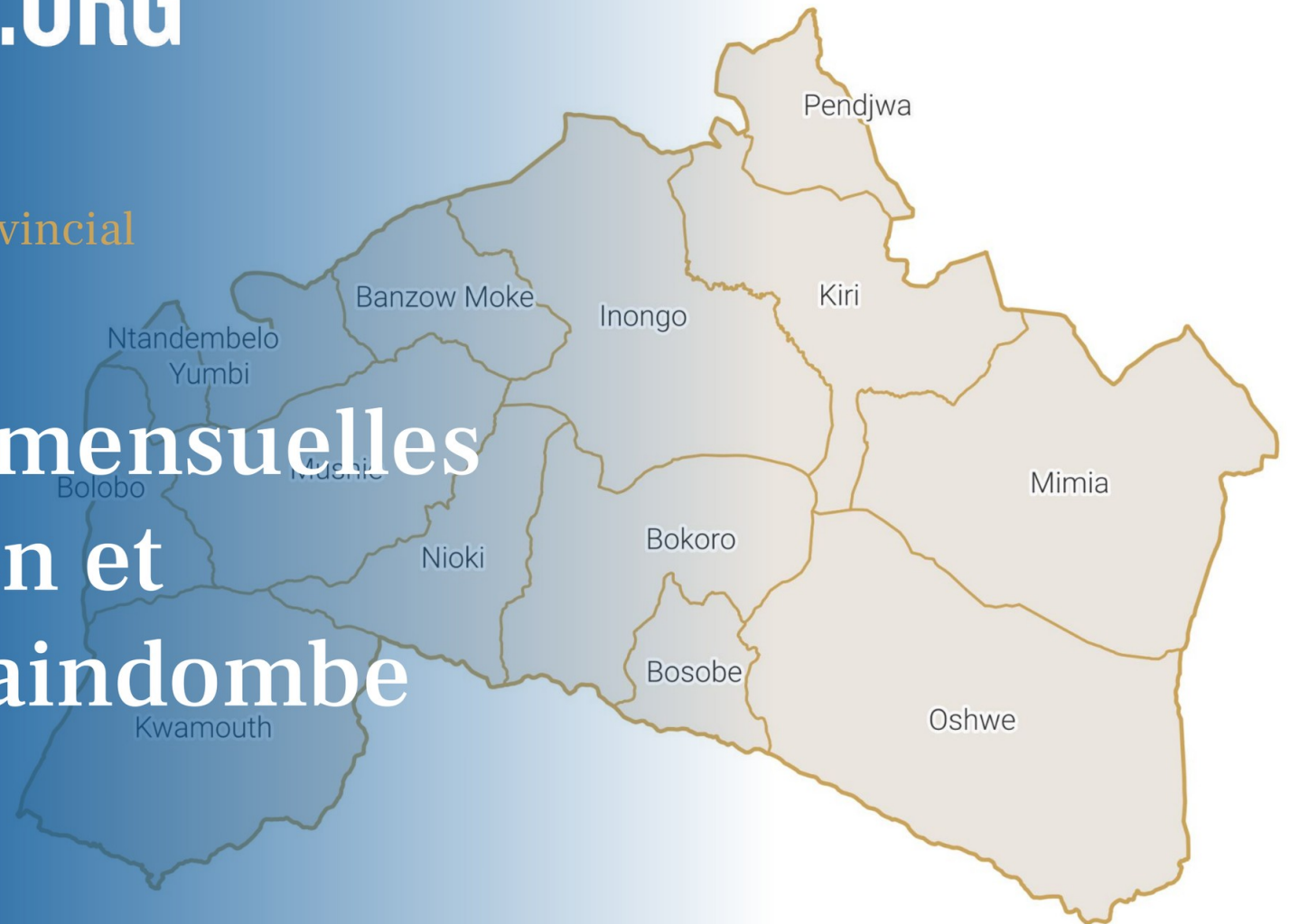


# FLOWMINDER.ORG

Maindombe | Rapport provincial  
(avril 2025 - avril 2026)

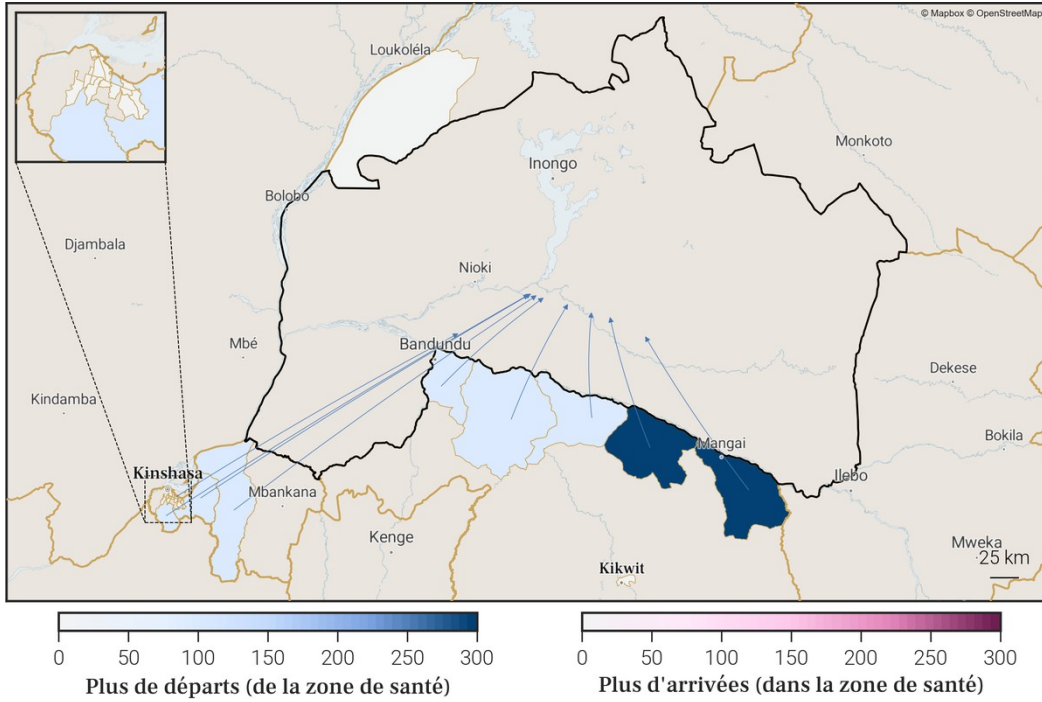
## Estimations mensuelles de population et mobilité : Maindombe



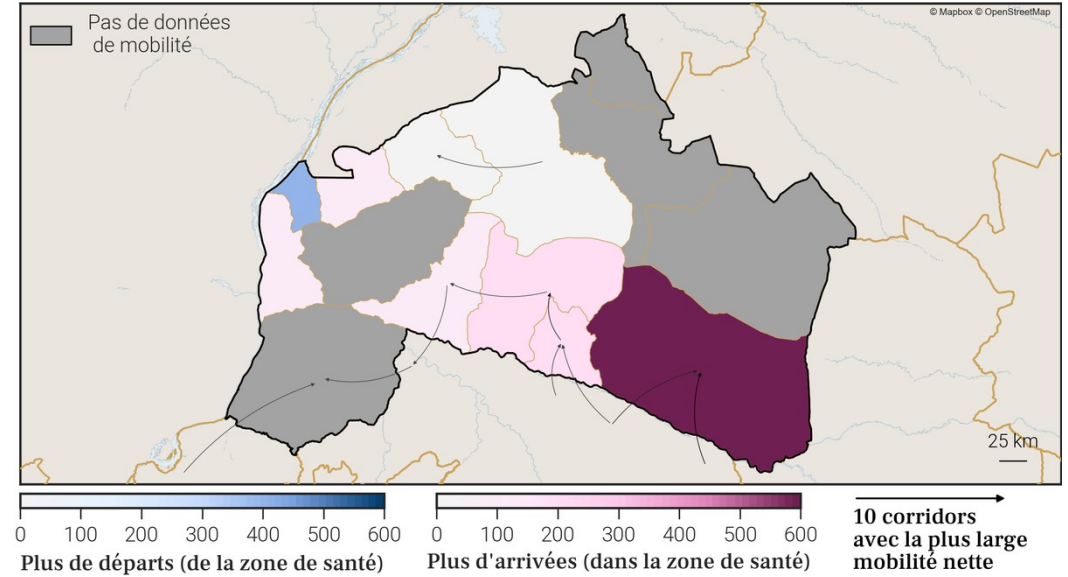
Période d'analyse : avril 2025 - avril 2026  
Base de données : version des données v. 2.0  
Date de publication : mai 2026

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

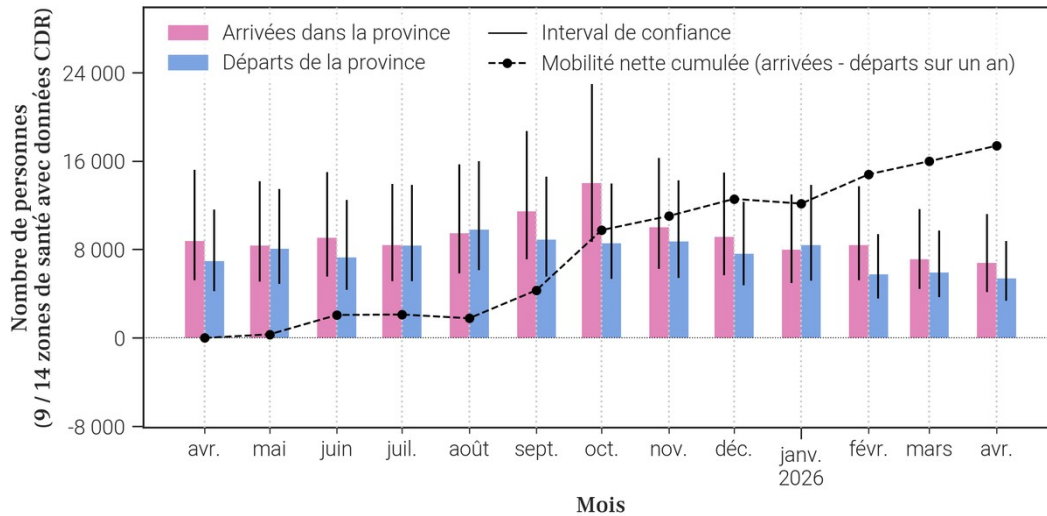
### 1.1. Flux nets estimés avec les zones de santé extérieures (avr. 2026)



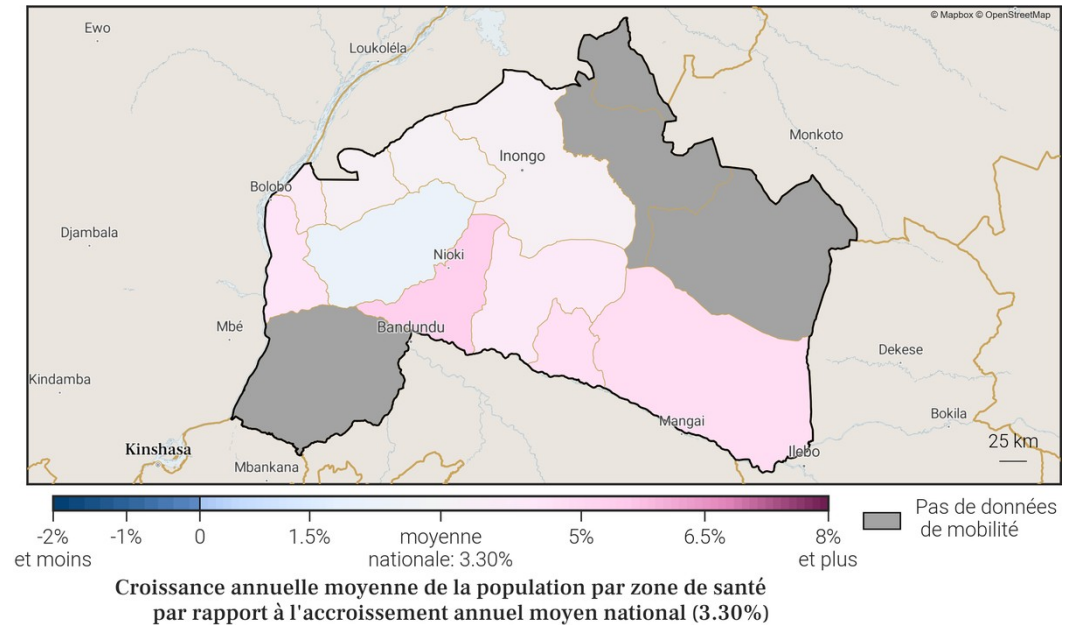
### 1.3. Flux nets estimés pour chaque zone de santé de la province (avr. 2026)



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



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

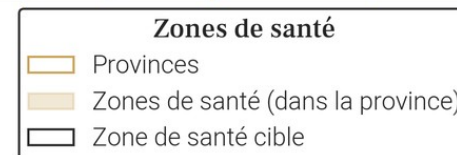
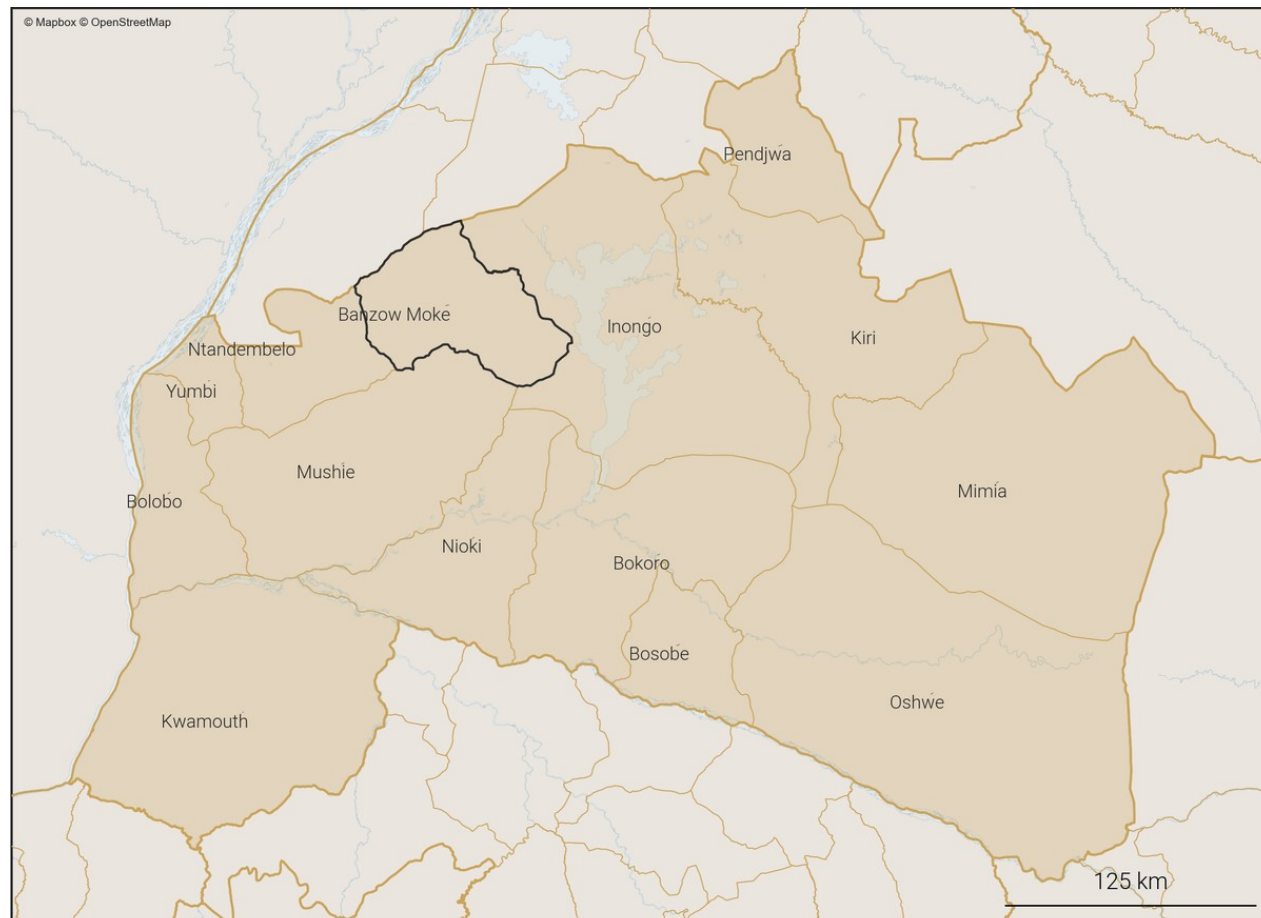


### 3. Localisation de la zone de santé

#### 3.1. Carte des provinces



#### 3.2. Carte des zones de santé



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

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

Date (année-mois)	Estimation de population (nombre de personnes)	Changement au mois précédent (différence)	Changement au mois précédent (pourcentage)	Arrivées estimées (nombre de personnes)	Départs estimés (nombre de personnes)	Solde migratoire (différence), accroissement naturel exclu
2026-04	172 100	+500	+0.29%	+400	-400	0
2026-03	171 600	+300	+0.18%	+300	-400	-100
2026-02	171 300	+200	+0.12%	+100	-400	-300
2026-01	171 100	+800	+0.47%	+500	-100	+400
2025-12	170 300	+300	+0.18%	+300	-400	-100
2025-11	170 000	+600	+0.35%	+400	-300	+100
2025-10	169 400	+800	+0.47%	+700	-400	+300
2025-09	168 600	+600	+0.36%	+600	-500	+100
2025-08	168 000	+100	+0.06%	+300	-600	-300
2025-07	167 900	+500	+0.3%	+500	-500	0
2025-06	167 400	+400	+0.24%	+300	-300	0
2025-05	167 000	+600	+0.36%	+500	-300	+200
2025-04	166 400	+600	+0.36%	+500	-400	+100

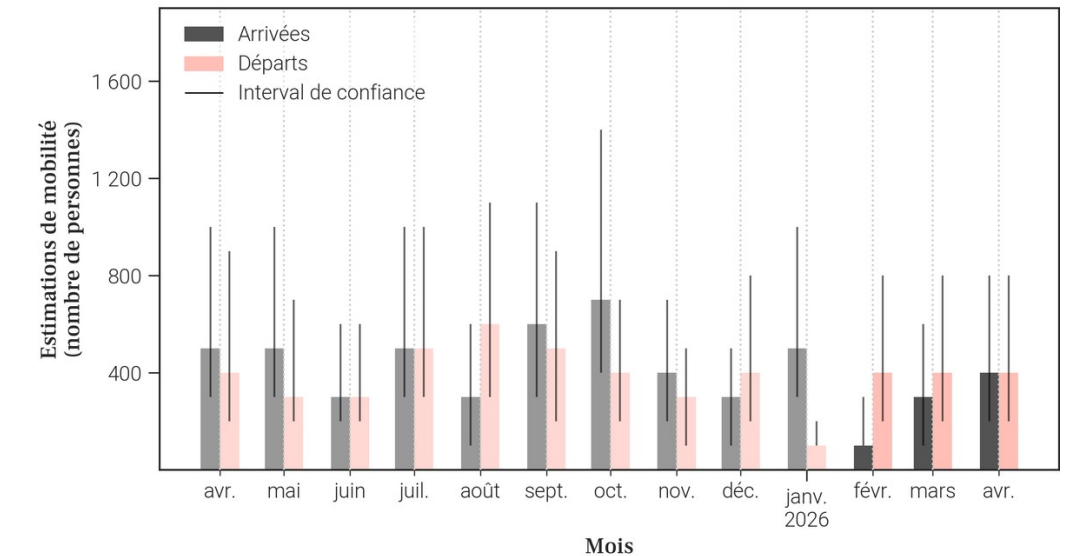
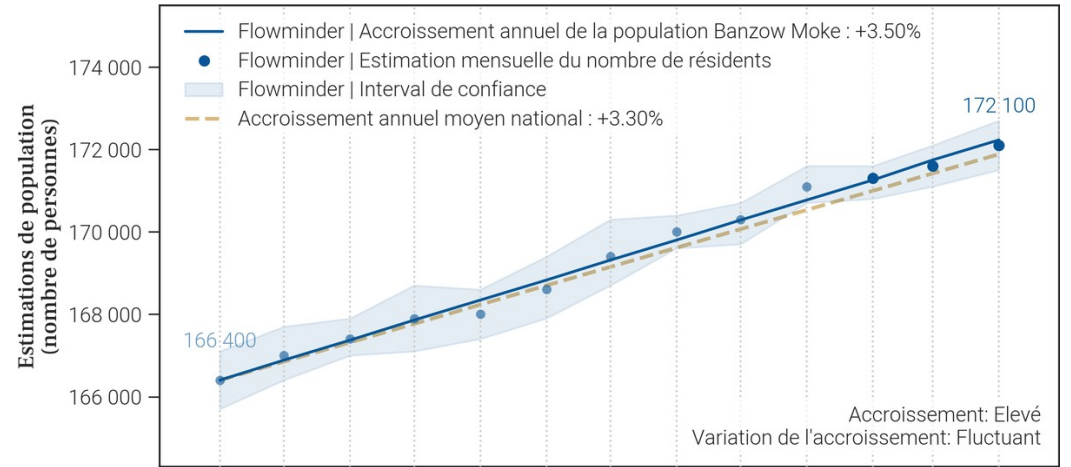
Taux moyen d'accroissement de la population (TMAP) sur l'année	TMAP sur les 6 premiers mois (avril 2025 à octobre 2025)	TMAP sur les 6 derniers mois (octobre 2025 à avril 2026)
+3.5%	+1.65%	+1.56%

### 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	168 256	+4 902	+3.0%
2024	163 354	X	X

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

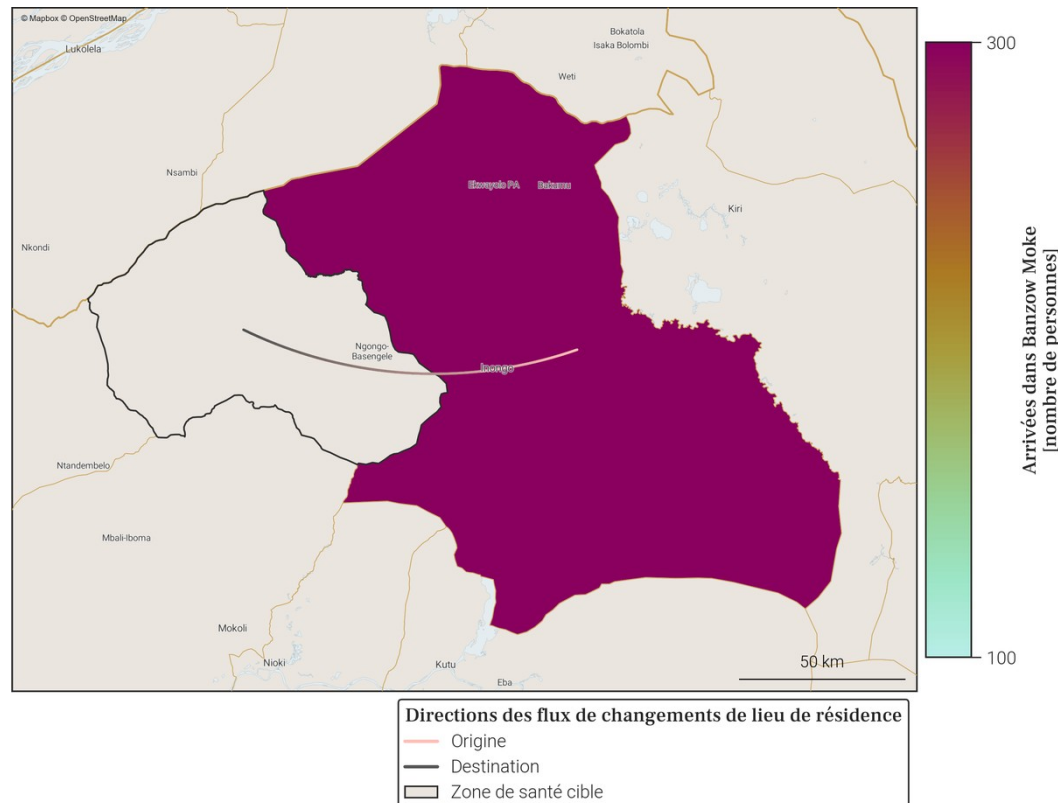


## 5. Mobilité : origine des flux importants (flux de plus de 100 personnes uniquement) à destination de Banzow Moke en avril 2026

### 5.1. Tableau des estimations d'arrivées avril 2026

Origine (Province)	Origine (Zone de santé)	Estimation des arrivées : nombre de personnes ayant quitté cette zone de santé pour Banzow Moke	Solde migratoire pour la connection (différence entre arrivées et départs)
Maindombe	Inongo	300	100

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



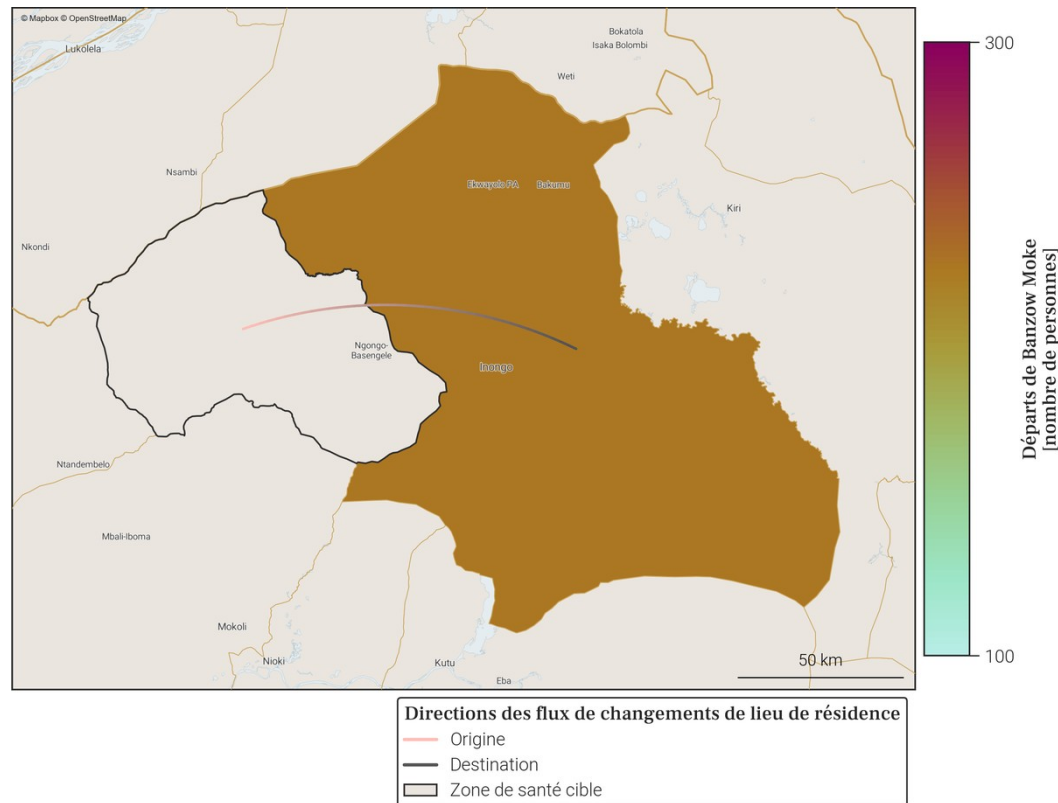
- Le tableau et la carte montrent **seulement une partie du nombre total de personnes qui sont arrivées dans Banzow Moke** au mois de avril 2026, pour les connexions les plus importantes. En effet, **seules les arrivées de plus de 100 personnes dans Banzow Moke depuis une autre zone de santé sont représentées**. De plus, un maximum de 20 connections (par ordre d'importance) sont disponibles dans le tableau.
- Le nombre total de toutes les arrivées en avril 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 Banzow Moke en avril 2026

### 6.1. Tableau des estimations de départs avril 2026

Destination (Province)	Destination (Zone de santé)	Estimation des départs : nombre de personnes ayant quitté Banzow Moke pour cette zone de santé	Solde migratoire pour la connection (différence entre arrivées et départs)
Maindombe	Inongo	-200	100

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



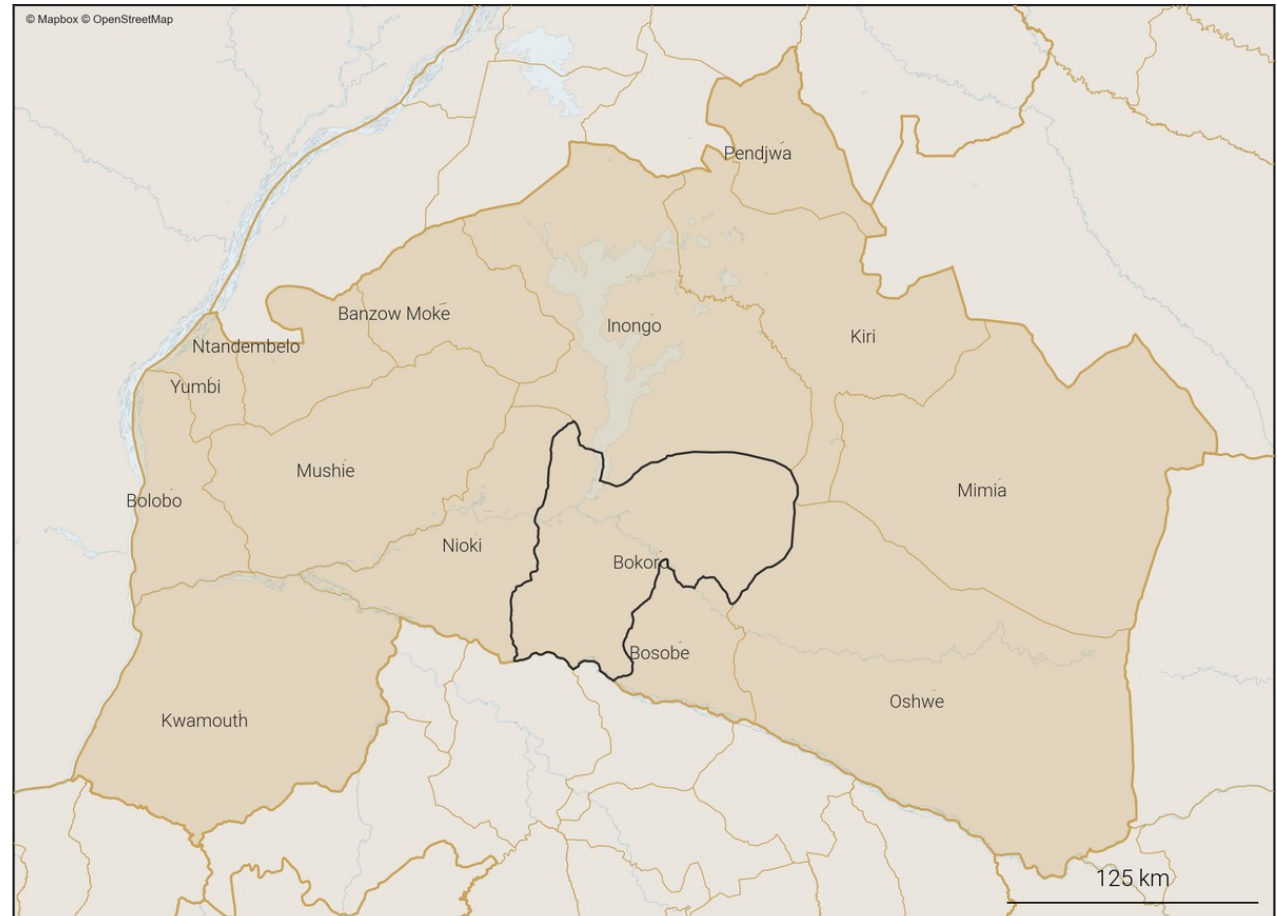
- Le tableau et la carte montrent **seulement une partie du nombre total de personnes qui sont parties de Banzow Moke** au mois de avril 2026, pour les connexions les plus importantes. En effet, **seuls les départs de plus de 100 personnes de Banzow Moke vers une autre zone de santé sont représentés**. De plus, un maximum de 20 connexions (par ordre d'importance) sont disponibles dans le tableau.
- Le nombre total de tout les départs en avril 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

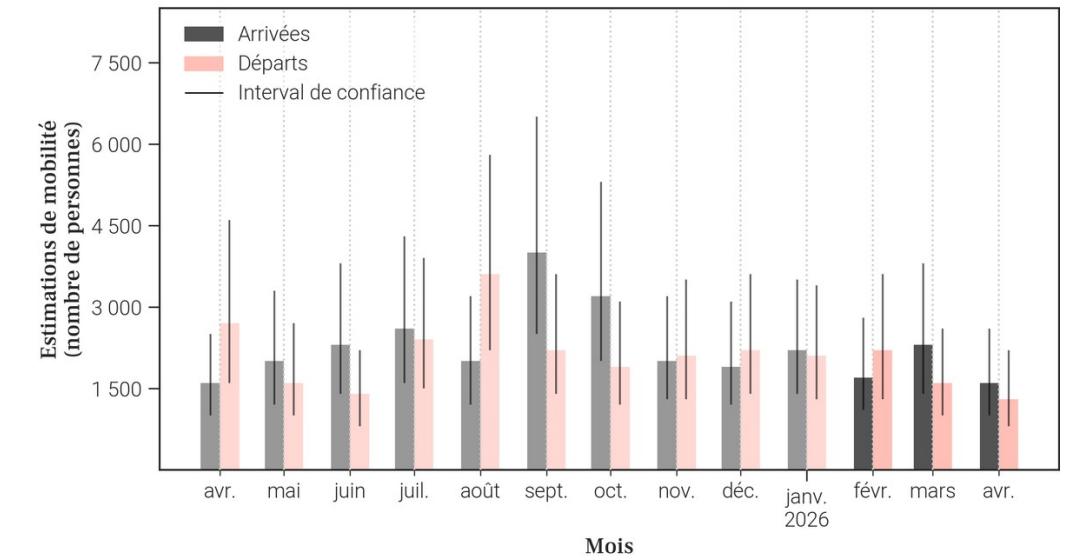
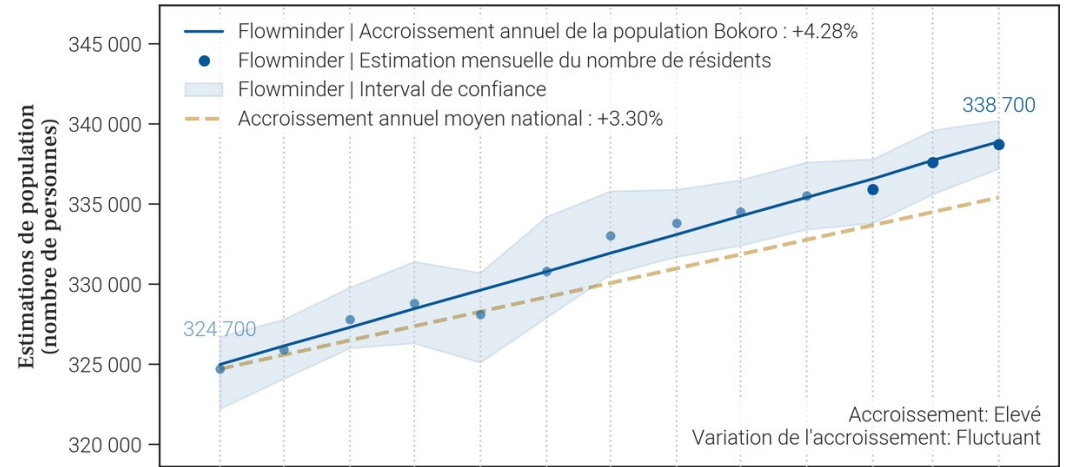
Date (année-mois)	Estimation de population (nombre de personnes)	Changement au mois précédent (différence)	Changement au mois précédent (pourcentage)	Arrivées estimées (nombre de personnes)	Départs estimés (nombre de personnes)	Solde migratoire (différence), accroissement naturel exclu
2026-04	338 700	+1 100	+0.33%	+1 600	-1 300	+300
2026-03	337 600	+1 700	+0.51%	+2 300	-1 600	+700
2026-02	335 900	+400	+0.12%	+1 700	-2 200	-500
2026-01	335 500	+1 000	+0.3%	+2 200	-2 100	+100
2025-12	334 500	+700	+0.21%	+1 900	-2 200	-300
2025-11	333 800	+800	+0.24%	+2 000	-2 100	-100
2025-10	333 000	+2 200	+0.67%	+3 200	-1 900	+1 300
2025-09	330 800	+2 700	+0.82%	+4 000	-2 200	+1 800
2025-08	328 100	-700	-0.21%	+2 000	-3 600	-1 600
2025-07	328 800	+1 000	+0.31%	+2 600	-2 400	+200
2025-06	327 800	+1 900	+0.58%	+2 300	-1 400	+900
2025-05	325 900	+1 200	+0.37%	+2 000	-1 600	+400
2025-04	324 700	-200	-0.06%	+1 600	-2 700	-1 100

Taux moyen d'accroissement de la population (TMAP) sur l'année	TMAP sur les 6 premiers mois (avril 2025 à octobre 2025)	TMAP sur les 6 derniers mois (octobre 2025 à avril 2026)
+4.28%	+2.31%	+1.68%

### 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	292 839	+8 527	+3.0%
2024	284 312	X	X

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



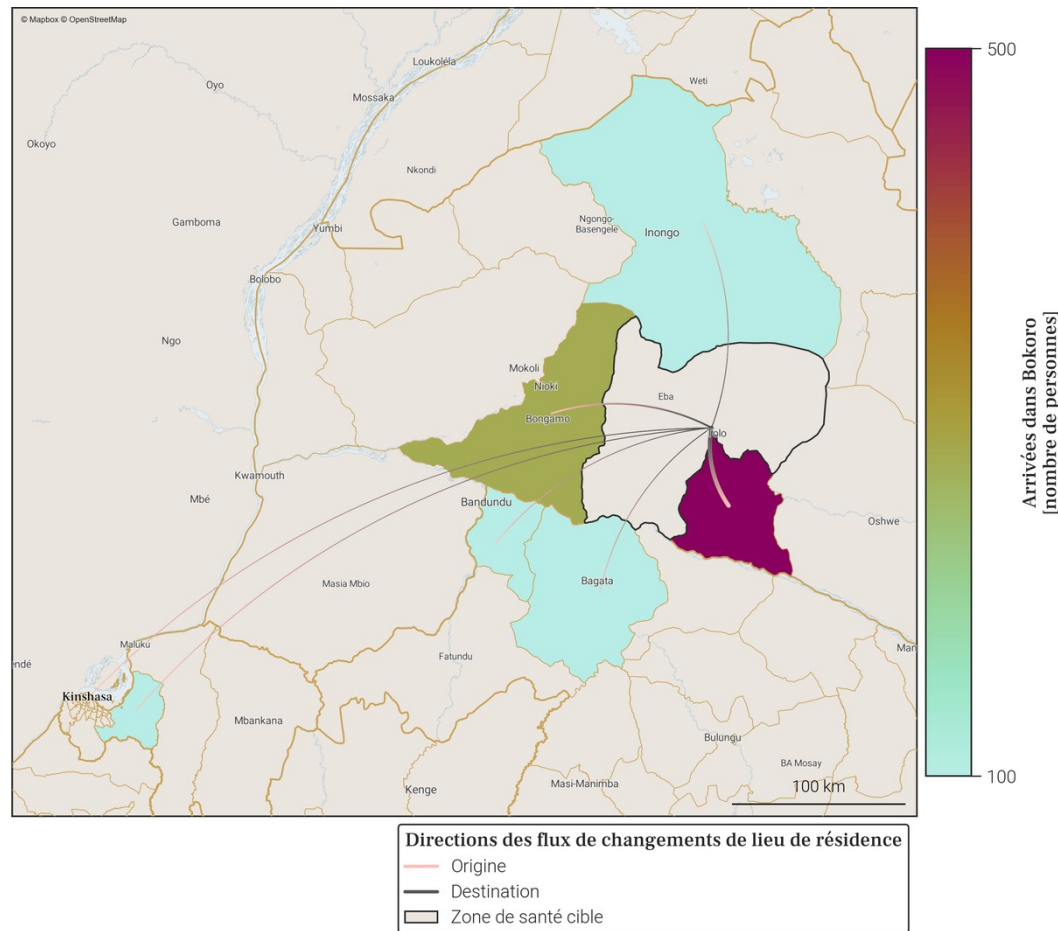
- Le tableau et les graphiques montrent le **nombre de résidents dans Bokoro pour le mois de avril 2026 et les 12 mois précédents**. Un 'résident' désigne ici une personne **ayant passé plus de 2 semaines dans Bokoro pour un mois donné**.
- Pour un mois en particulier, le **solde migratoire (arrivées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

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

Origine (Province)	Origine (Zone de santé)	Estimation des arrivées : nombre de personnes ayant quitté cette zone de santé pour Bokoro	Solde migratoire pour la connection (différence entre arrivées et départs)
Maindombe	Bosobe	500	200
Maindombe	Nioki	200	-100
Kinshasa	Barumbu	100	0
Kinshasa	Nsele	100	0
Kwilu	Bagata	100	<i>Pas de départs</i>
Kwilu	Bandundu	100	0
Maindombe	Inongo	100	0

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



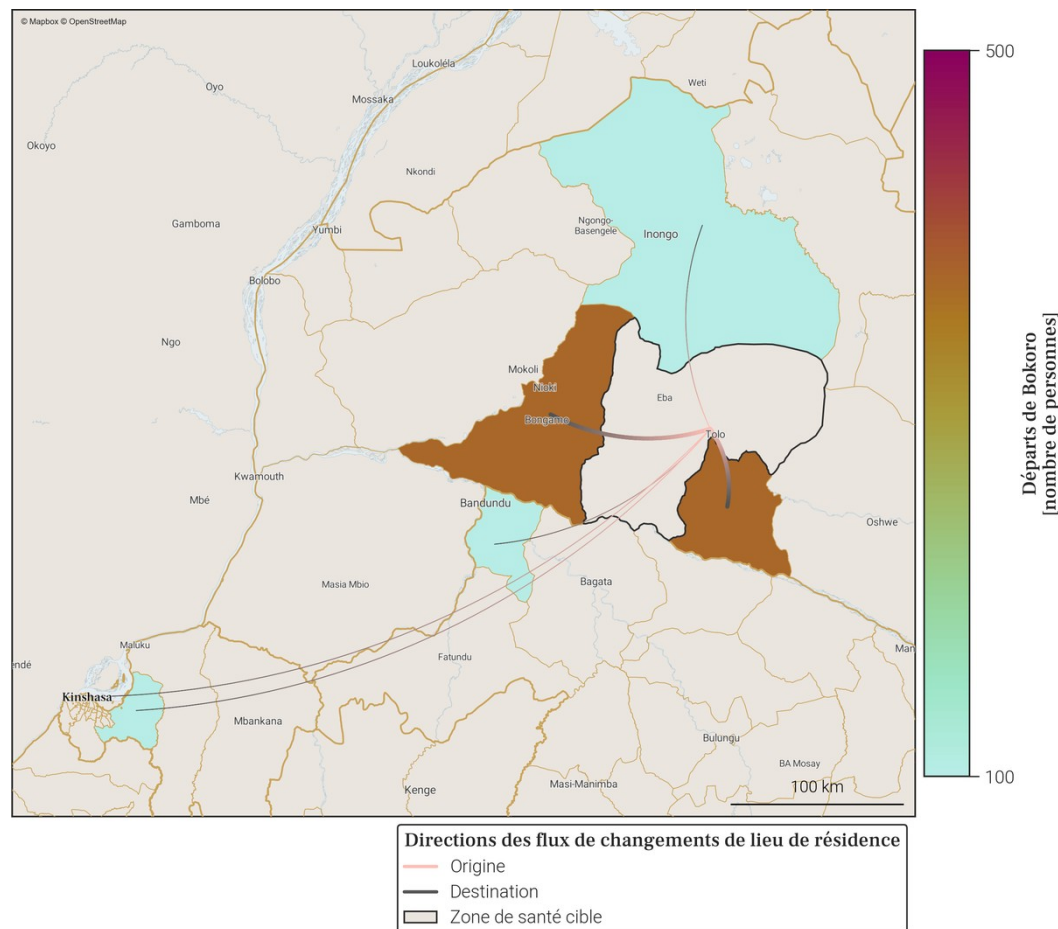
- Le tableau et la carte montrent **seulement une partie du nombre total de personnes qui sont arrivées dans Bokoro** au mois de avril 2026, pour les connexions les plus importantes. En effet, **seules les arrivées de plus de 100 personnes dans Bokoro depuis une autre zone de santé sont représentées**. De plus, un maximum de 20 connections (par ordre d'importance) sont disponibles dans le tableau.
- Le nombre total de toutes les arrivées en avril 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 Bokoro en avril 2026

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

Destination (Province)	Destination (Zone de santé)	Estimation des départs : nombre de personnes ayant quitté Bokoro pour cette zone de santé	Solde migratoire pour la connection (différence entre arrivées et départs)
Maindombe	Bosobe	-300	200
Maindombe	Nioki	-300	-100
Kinshasa	Barumbu	-100	0
Kinshasa	Nsele	-100	0
Kwilu	Bandundu	-100	0
Maindombe	Inongo	-100	0

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



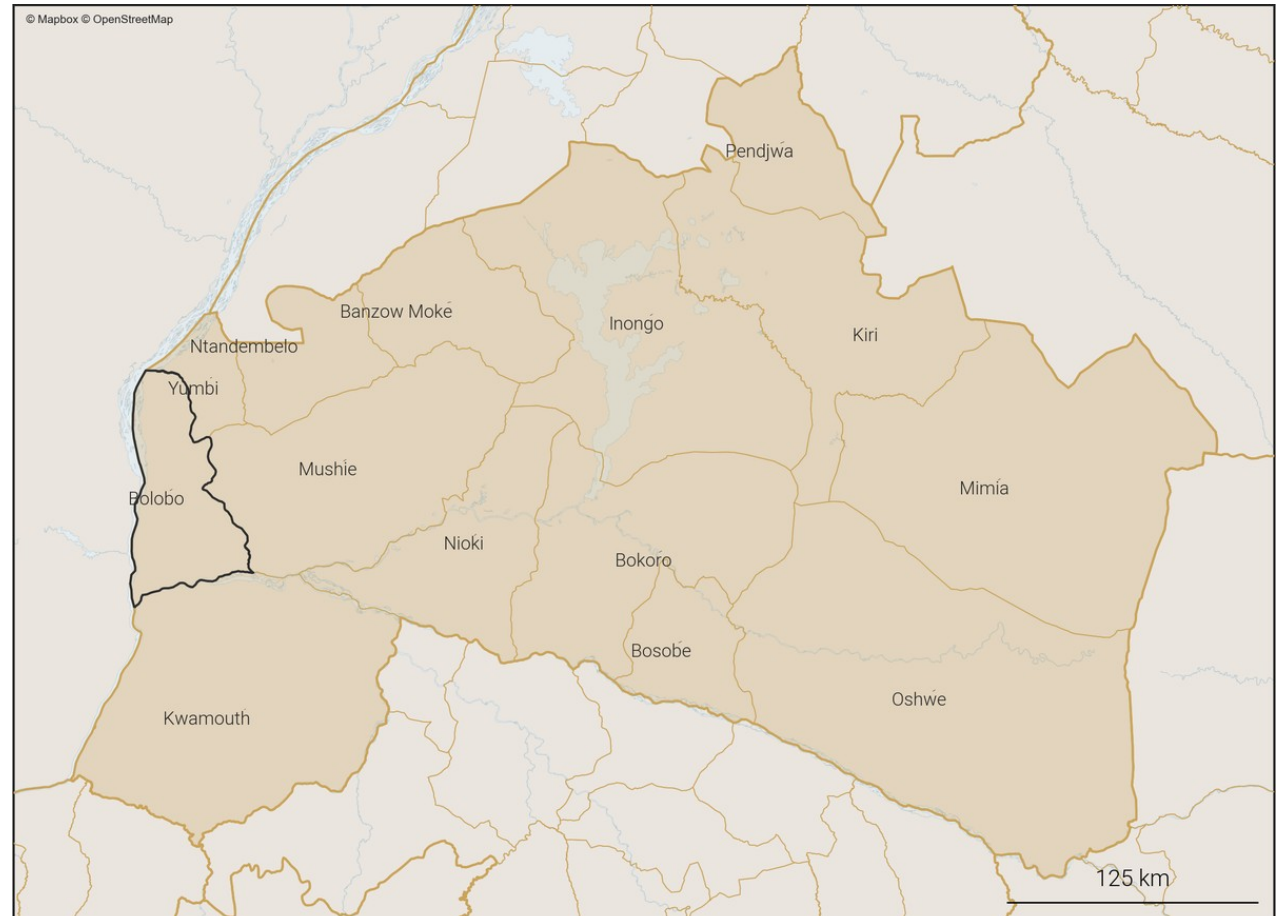
- Le tableau et la carte montrent **seulement une partie du nombre total de personnes qui sont parties de Bokoro** au mois de avril 2026, pour les connexions les plus importantes. En effet, **seuls les départs de plus de 100 personnes de Bokoro vers une autre zone de santé sont représentés**. De plus, un maximum de 20 connexions (par ordre d'importance) sont disponibles dans le tableau.
- Le nombre total de tout les départs en avril 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

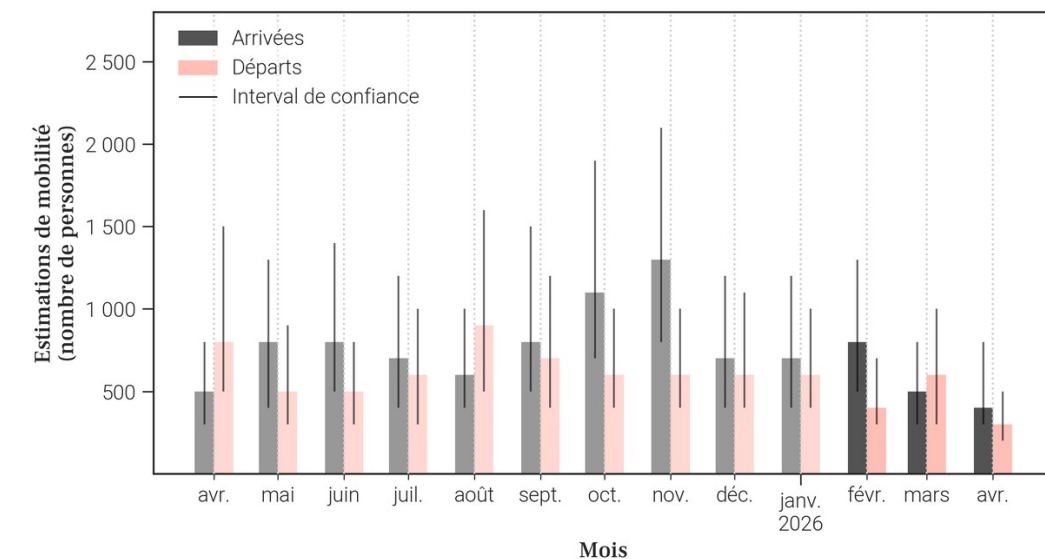
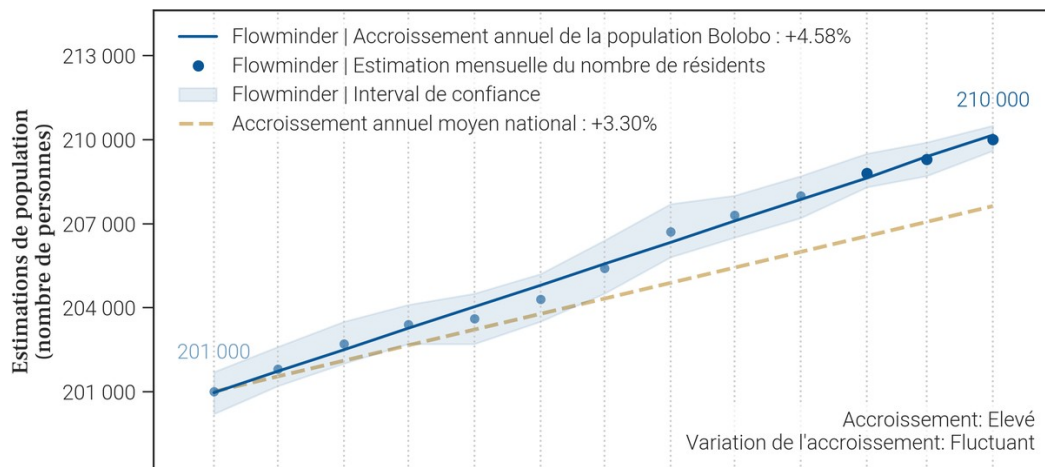
Date (année-mois)	Estimation de population (nombre de personnes)	Changement au mois précédent (différence)	Changement au mois précédent (pourcentage)	Arrivées estimées (nombre de personnes)	Départs estimés (nombre de personnes)	Solde migratoire (différence), accroissement naturel exclu
2026-04	210 000	+700	+0.33%	+400	-300	+100
2026-03	209 300	+500	+0.24%	+500	-600	-100
2026-02	208 800	+800	+0.38%	+800	-400	+400
2026-01	208 000	+700	+0.34%	+700	-600	+100
2025-12	207 300	+600	+0.29%	+700	-600	+100
2025-11	206 700	+1 300	+0.63%	+1 300	-600	+700
2025-10	205 400	+1 100	+0.54%	+1 100	-600	+500
2025-09	204 300	+700	+0.34%	+800	-700	+100
2025-08	203 600	+200	+0.1%	+600	-900	-300
2025-07	203 400	+700	+0.35%	+700	-600	+100
2025-06	202 700	+900	+0.45%	+800	-500	+300
2025-05	201 800	+800	+0.4%	+800	-500	+300
2025-04	201 000	+100	+0.05%	+500	-800	-300

Taux moyen d'accroissement de la population (TMAP) sur l'année	TMAP sur les 6 premiers mois (avril 2025 à octobre 2025)	TMAP sur les 6 derniers mois (octobre 2025 à avril 2026)
+4.58%	+2.04%	+2.14%

### 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	179 193	+1 338	+0.75%
2024	177 855	X	X

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



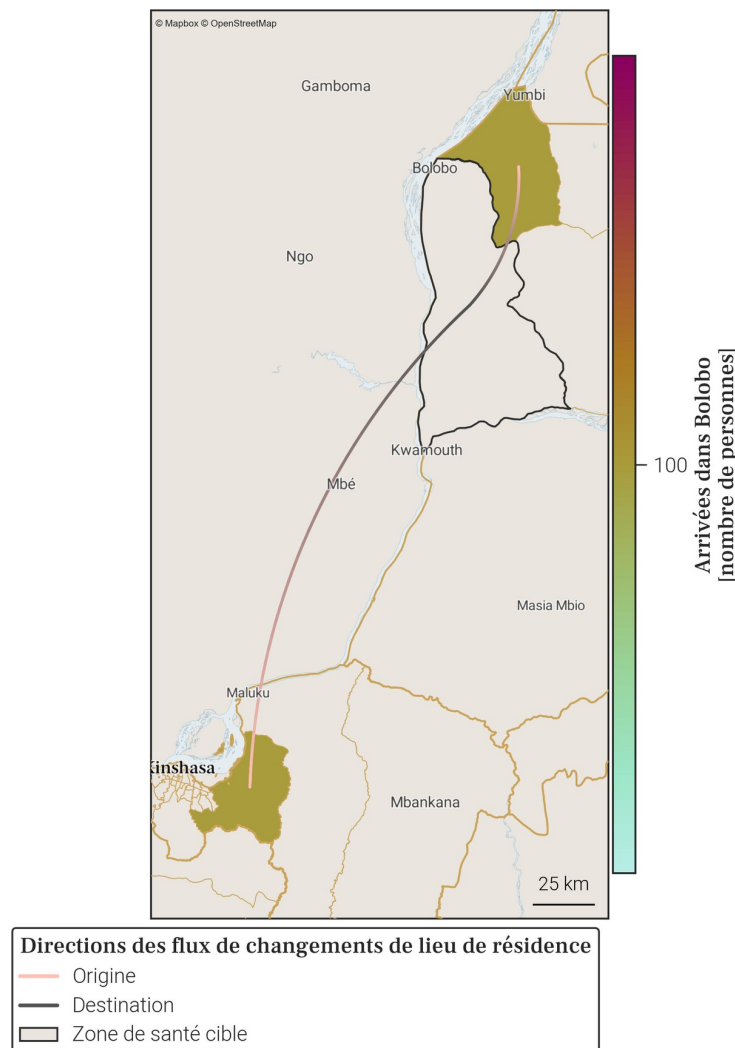
- Le tableau et les graphiques montrent le nombre de résidents dans Bolobo pour le mois de avril 2026 et les 12 mois précédents. Un 'résident' désigne ici une personne ayant passé plus de 2 semaines dans Bolobo pour un mois donné.
- Pour un mois en particulier, le solde migratoire (arrivées moins les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

13.1. Tableau des estimations d'arrivées avril 2026

Origine (Province)	Origine (Zone de santé)	Estimation des arrivées : nombre de personnes ayant quitté cette zone de santé pour Bolobo	Solde migratoire pour la connection (différence entre arrivées et départs)
Kinshasa	Nsele	100	0
Maindombe	Yumbi	100	<i>Pas de départs</i>

13.2. Carte des estimations d'arrivées avril 2026



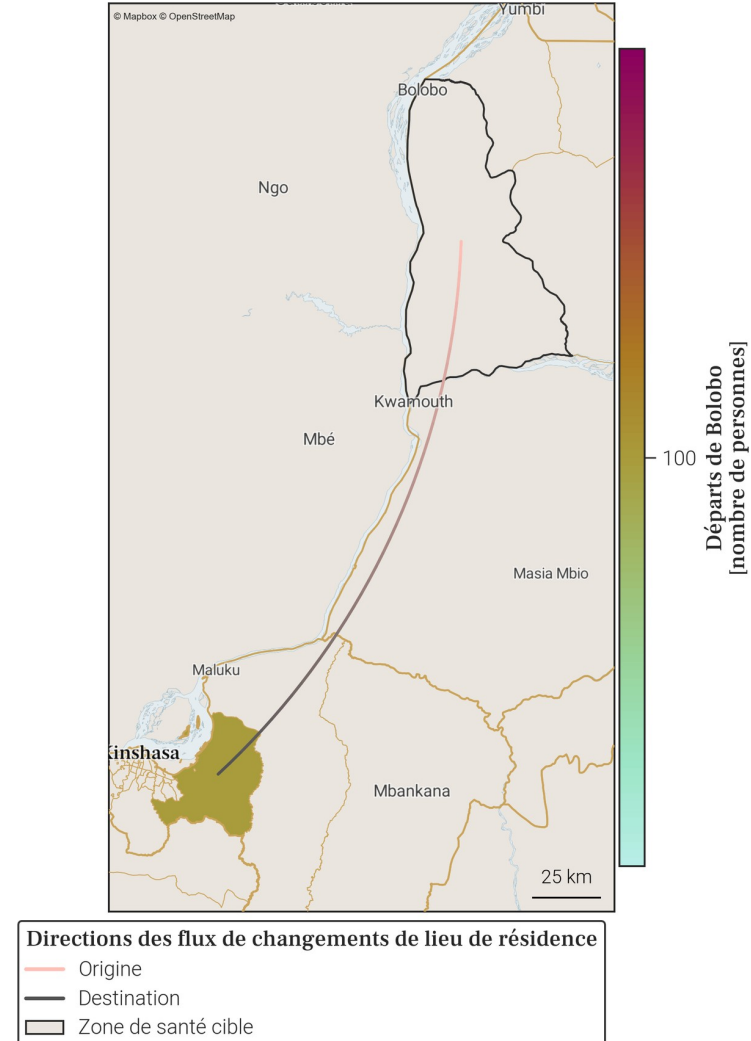
- Le tableau et la carte montrent **seulement une partie du nombre total de personnes qui sont arrivées dans Bolobo** au mois de avril 2026, pour les connexions les plus importantes. En effet, **seules les arrivées de plus de 100 personnes dans Bolobo depuis une autre zone de santé sont représentées**. De plus, un maximum de 20 connections (par ordre d'importance) sont disponibles dans le tableau.
- Le nombre total de toutes les arrivées en avril 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 Bolobo en avril 2026

### 14.1. Tableau des estimations de départs avril 2026

Destination (Province)	Destination (Zone de santé)	Estimation des départs : nombre de personnes ayant quitté Bolobo pour cette zone de santé	Solde migratoire pour la connection (différence entre arrivées et départs)
Kinshasa	Nsele	-100	0

### 14.2. Carte des estimations de départs avril 2026



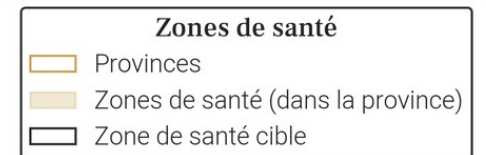
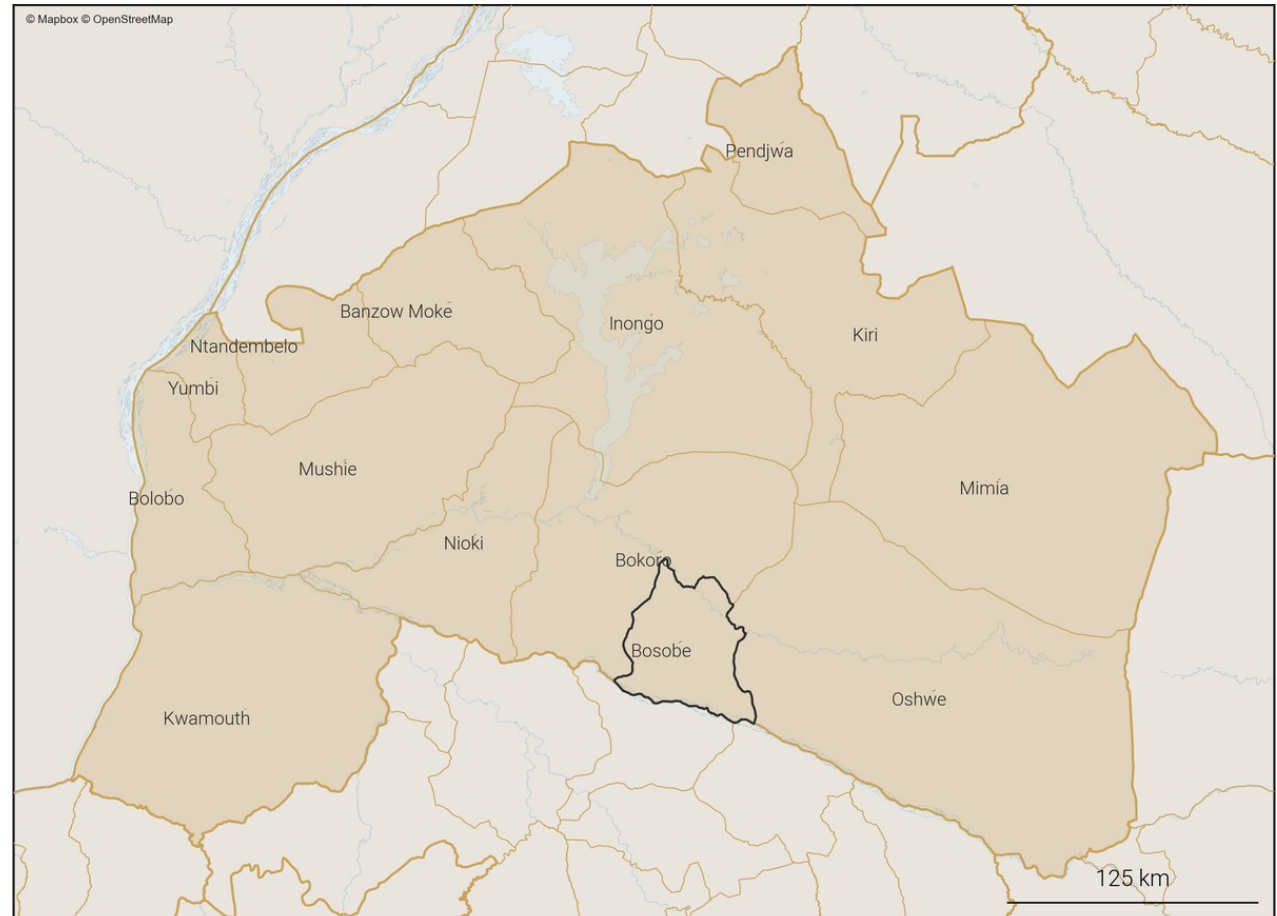
- Le tableau et la carte montrent **seulement une partie du nombre total de personnes qui sont parties de Bolobo** au mois de avril 2026, pour les connexions les plus importantes. En effet, **seuls les départs de plus de 100 personnes de Bolobo vers une autre zone de santé sont représentés**. De plus, un maximum de 20 connexions (par ordre d'importance) sont disponibles dans le tableau.
- Le nombre total de tout les départs en avril 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
2026-04	208 000	+800	+0.39%	+1 700	-1 400	+300
2026-03	207 200	+500	+0.24%	+1 600	-1 600	0
2026-02	206 700	+900	+0.44%	+1 900	-1 600	+300
2026-01	205 800	+900	+0.44%	+2 200	-1 800	+400
2025-12	204 900	+1 300	+0.64%	+2 500	-1 800	+700
2025-11	203 600	+200	+0.1%	+2 500	-2 900	-400
2025-10	203 400	+2 200	+1.09%	+4 300	-2 700	+1 600
2025-09	201 200	+200	+0.1%	+2 500	-2 800	-300
2025-08	201 000	+2 100	+1.06%	+3 400	-1 900	+1 500
2025-07	198 900	-1 000	-0.5%	+1 900	-3 400	-1 500
2025-06	199 900	-100	-0.05%	+2 100	-2 800	-700
2025-05	200 000	0	0.0%	+2 300	-2 800	-500
2025-04	200 000	+1 900	+0.96%	+3 100	-1 800	+1 300

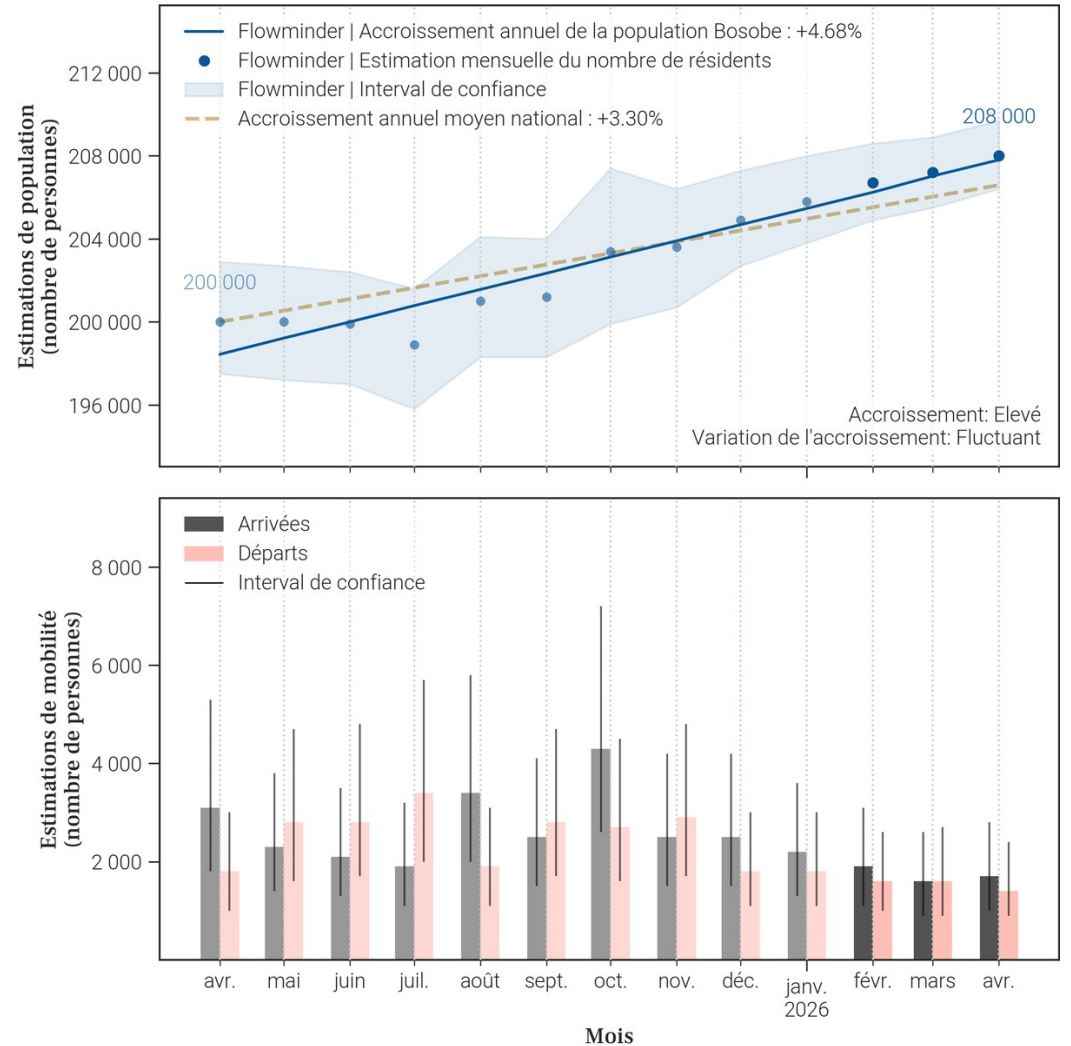
Taux moyen d'accroissement de la population (TMAP) sur l'année	TMAP sur les 6 premiers mois (avril 2025 à octobre 2025)	TMAP sur les 6 derniers mois (octobre 2025 à avril 2026)
+4.68%	+1.47%	+2.4%

### 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	170 325	+4 963	+3.0%
2024	165 362	X	X

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

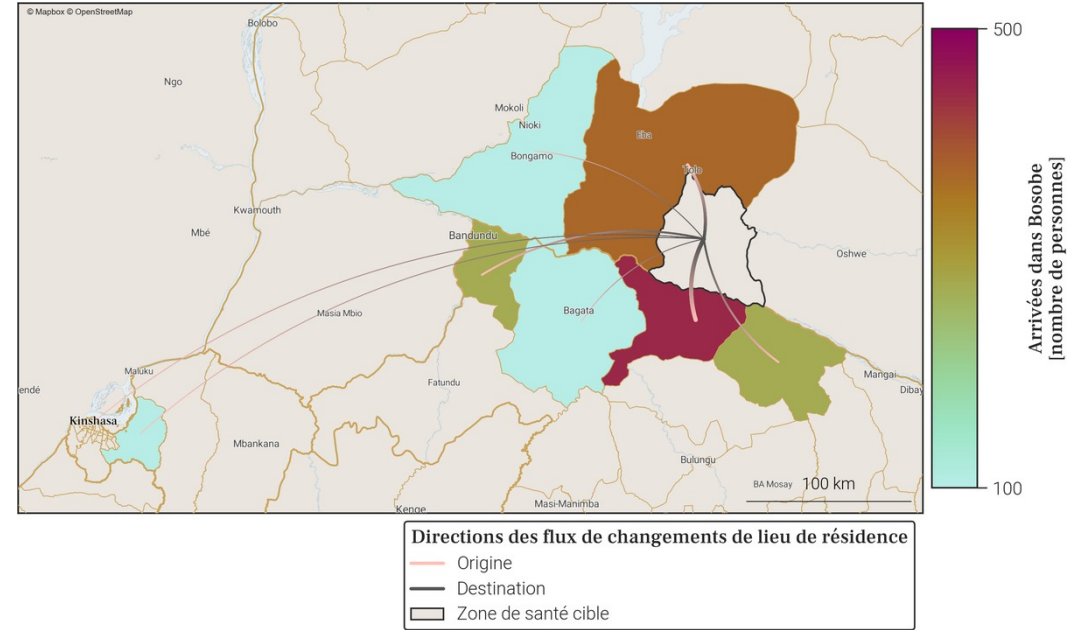


17. Mobilité : origine des flux importants (flux de plus de 100 personnes uniquement) à destination de Bosobe en avril 2026

17.1. Tableau des estimations d'arrivées avril 2026

Origine (Province)	Origine (Zone de santé)	Estimation des arrivées : nombre de personnes ayant quitté cette zone de santé pour Bosobe	Solde migratoire pour la connection (différence entre arrivées et départs)
Kwilu	Sia	400	200
Maindombe	Bokoro	300	-200
Kwilu	Bandundu	200	100
Kwilu	Mokala	200	100
Kinshasa	Barumbu	100	<i>Pas de départs</i>
Kinshasa	Nsele	100	0
Kwilu	Bagata	100	<i>Pas de départs</i>
Maindombe	Nioki	100	0

17.2. Carte des estimations d'arrivées avril 2026



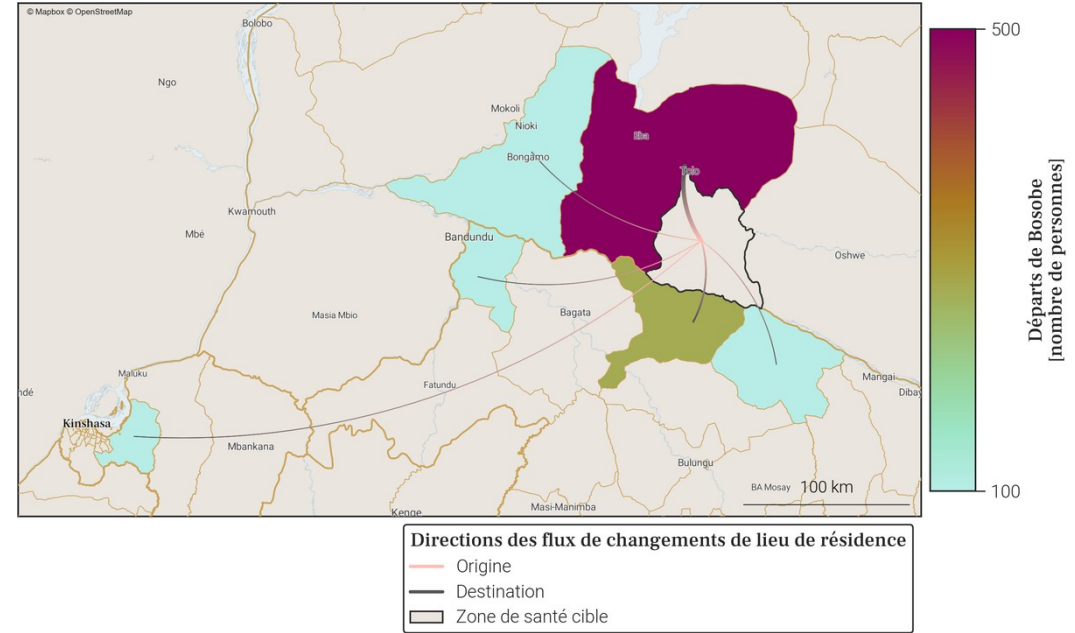
- Le tableau et la carte montrent **seulement une partie du nombre total de personnes qui sont arrivées dans Bosobe** au mois de avril 2026, pour les connexions les plus importantes. En effet, **seules les arrivées de plus de 100 personnes dans Bosobe depuis une autre zone de santé sont représentées**. De plus, un maximum de 20 connexions (par ordre d'importance) sont disponibles dans le tableau.
- Le nombre total de toutes les arrivées en avril 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 Bosobe en avril 2026

### 18.1. Tableau des estimations de départs avril 2026

Destination (Province)	Destination (Zone de santé)	Estimation des départs : nombre de personnes ayant quitté Bosobe pour cette zone de santé	Solde migratoire pour la connection (différence entre arrivées et départs)
Maindombe	Bokoro	-500	-200
Kwilu	Sia	-200	200
Kinshasa	Nsele	-100	0
Kwilu	Bandundu	-100	100
Kwilu	Mokala	-100	100
Maindombe	Nioki	-100	0

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



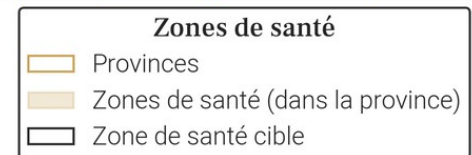
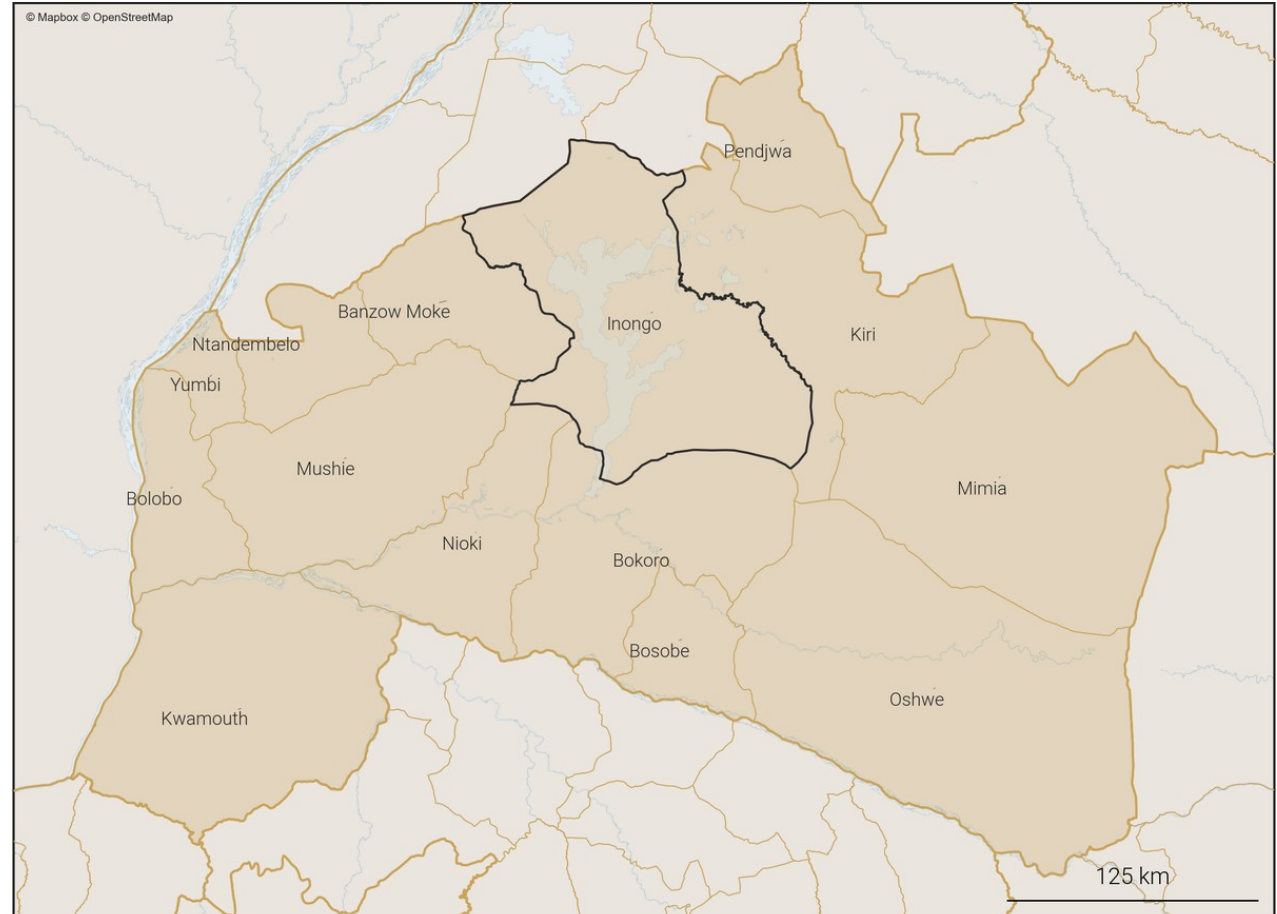
- Le tableau et la carte montrent **seulement une partie du nombre total de personnes qui sont parties de Bosobe** au mois de avril 2026, pour les connexions les plus importantes. En effet, **seuls les départs de plus de 100 personnes de Bosobe vers une autre zone de santé sont représentés**. De plus, un maximum de 20 connexions (par ordre d'importance) sont disponibles dans le tableau.
- Le nombre total de tout les départs en avril 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
2026-04	272 100	+800	+0.29%	+1 200	-1 200	0
2026-03	271 300	+900	+0.33%	+1 500	-1 300	+200
2026-02	270 400	+1 800	+0.67%	+1 600	-500	+1 100
2026-01	268 600	-700	-0.26%	+400	-1 800	-1 400
2025-12	269 300	+1 200	+0.45%	+1 900	-1 500	+400
2025-11	268 100	+700	+0.26%	+1 700	-1 700	0
2025-10	267 400	+1 000	+0.38%	+2 100	-1 900	+200
2025-09	266 400	+600	+0.23%	+2 200	-2 300	-100
2025-08	265 800	+800	+0.3%	+2 000	-1 900	+100
2025-07	265 000	+1 100	+0.42%	+1 900	-1 600	+300
2025-06	263 900	+900	+0.34%	+1 500	-1 400	+100
2025-05	263 000	+400	+0.15%	+1 600	-1 800	-200
2025-04	262 600	+1 400	+0.54%	+2 100	-1 400	+700

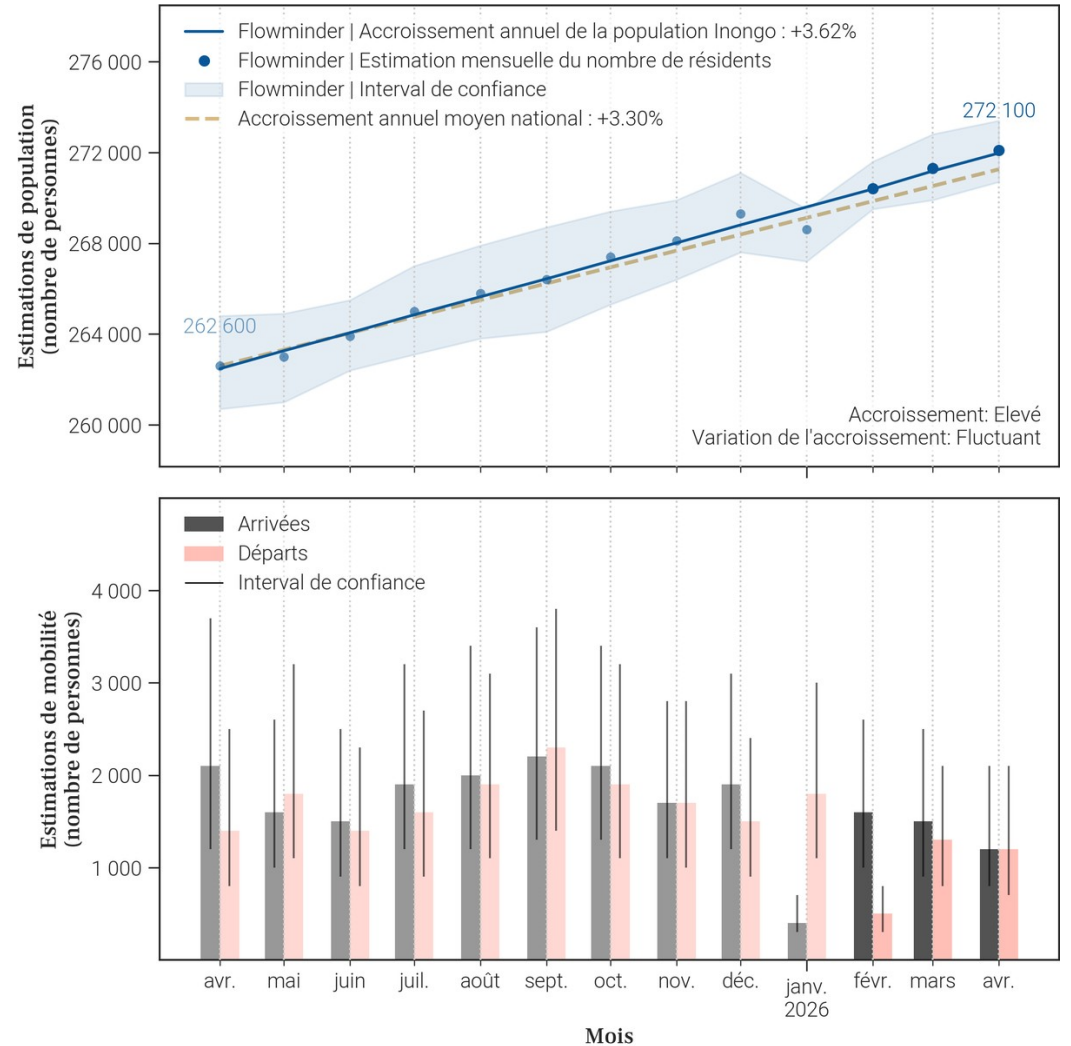
  

Taux moyen d'accroissement de la population (TMAP) sur l'année	TMAP sur les 6 premiers mois (avril 2025 à octobre 2025)	TMAP sur les 6 derniers mois (octobre 2025 à avril 2026)
+3.62%	+1.88%	+1.73%

### 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	283 698	+8 269	+3.0%
2024	275 429	X	X

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



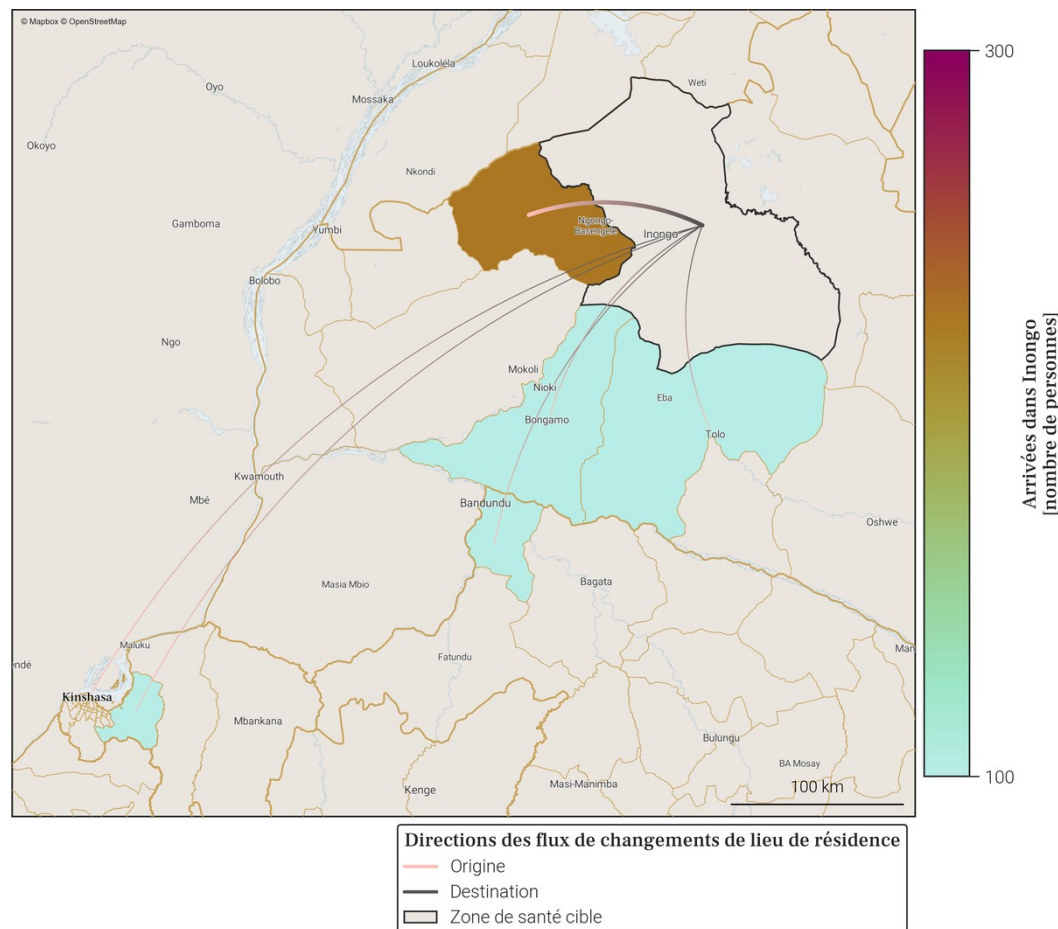
- Le tableau et les graphiques montrent le nombre de résidents dans Inongo pour le mois de avril 2026 et les 12 mois précédents. Un 'résident' désigne ici une personne ayant passé plus de 2 semaines dans Inongo pour un mois donné.
- Pour un mois en particulier, le solde migratoire (arrivées moins les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

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

### 21.1. Tableau des estimations d'arrivées avril 2026

Origine (Province)	Origine (Zone de santé)	Estimation des arrivées : nombre de personnes ayant quitté cette zone de santé pour Inongo	Solde migratoire pour la connection (différence entre arrivées et départs)
Maindombe	Banzow Moke	200	-100
Kinshasa	Barumbu	100	<i>Pas de départs</i>
Kinshasa	Nsele	100	<i>Pas de départs</i>
Kwilu	Bandundu	100	0
Maindombe	Bokoro	100	0
Maindombe	Nioki	100	0

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



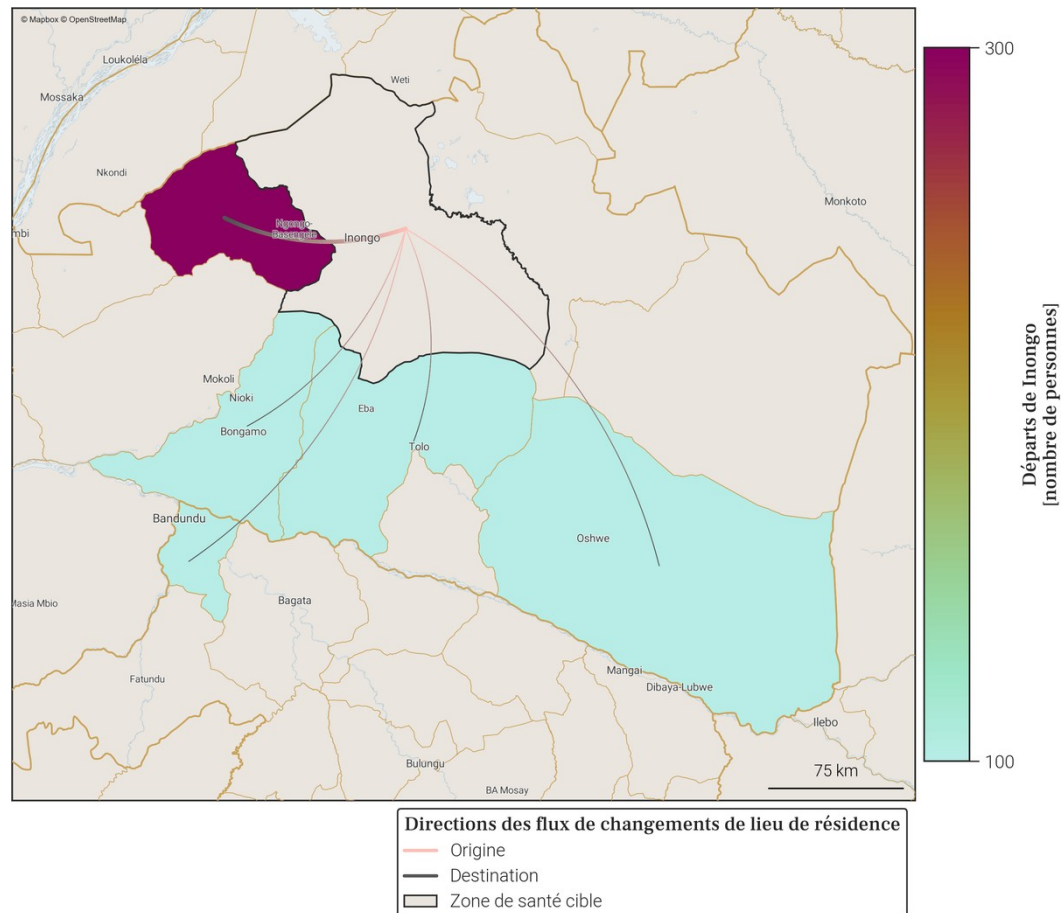
- Le tableau et la carte montrent **seulement une partie du nombre total de personnes qui sont arrivées dans Inongo** au mois de avril 2026, pour les connexions les plus importantes. En effet, **seules les arrivées de plus de 100 personnes dans Inongo depuis une autre zone de santé sont représentées**. De plus, un maximum de 20 connections (par ordre d'importance) sont disponibles dans le tableau.
- Le nombre total de toutes les arrivées en avril 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 Inongo en avril 2026

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

Destination (Province)	Destination (Zone de santé)	Estimation des départs : nombre de personnes ayant quitté Inongo pour cette zone de santé	Solde migratoire pour la connection (différence entre arrivées et départs)
Maindombe	Banzow Moke	-300	-100
Kwilu	Bandundu	-100	0
Maindombe	Bokoro	-100	0
Maindombe	Nioki	-100	0
Maindombe	Oshwe	-100	<i>Pas d'arrivées</i>

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



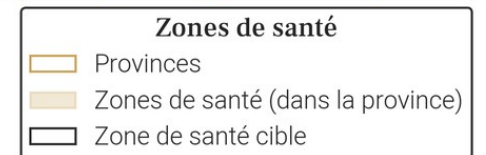
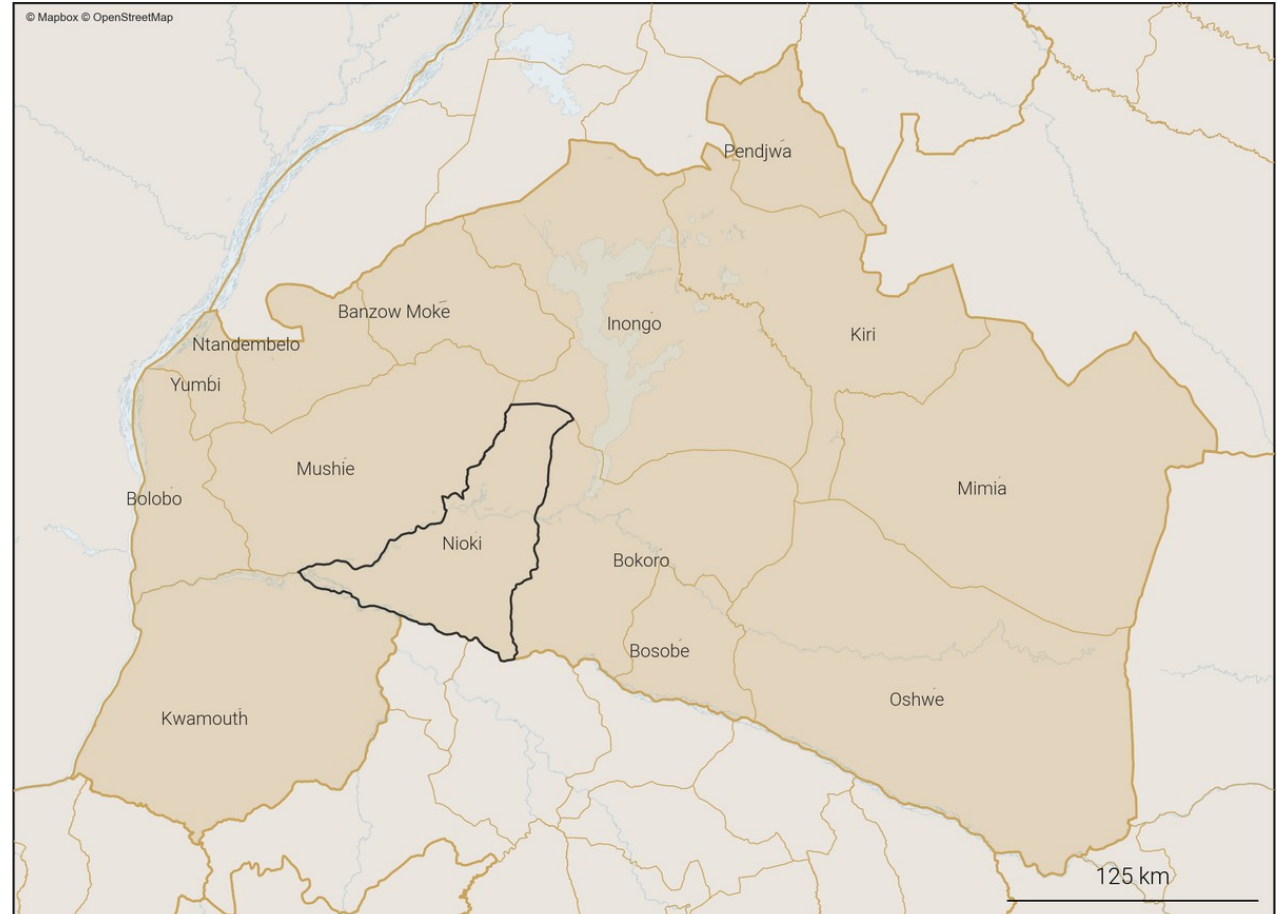
- Le tableau et la carte montrent **seulement une partie du nombre total de personnes qui sont parties de Inongo** au mois de avril 2026, pour les connexions les plus importantes. En effet, **seuls les départs de plus de 100 personnes de Inongo vers une autre zone de santé sont représentés**. De plus, un maximum de 20 connexions (par ordre d'importance) sont disponibles dans le tableau.
- Le nombre total de tout les départs en avril 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

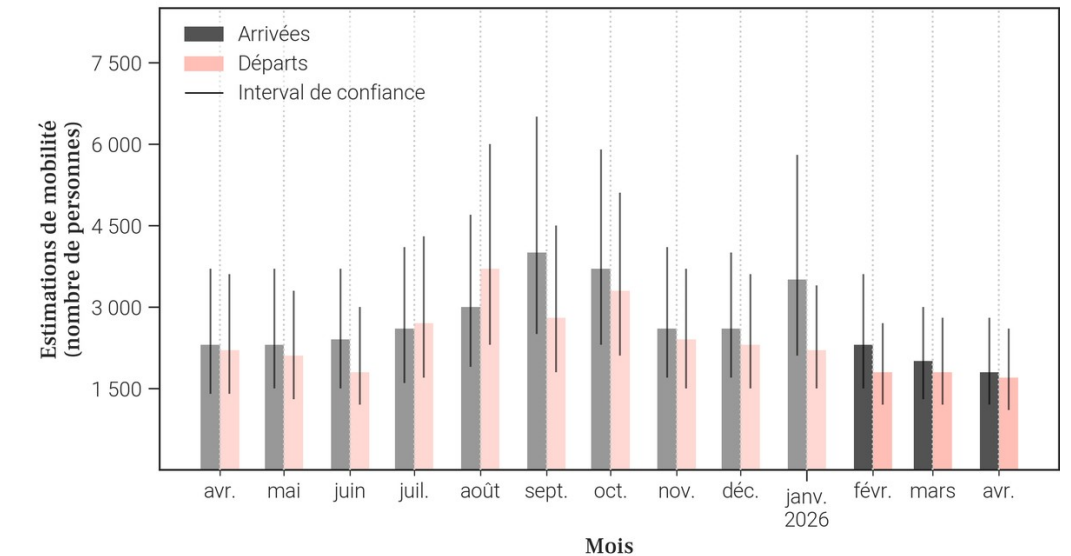
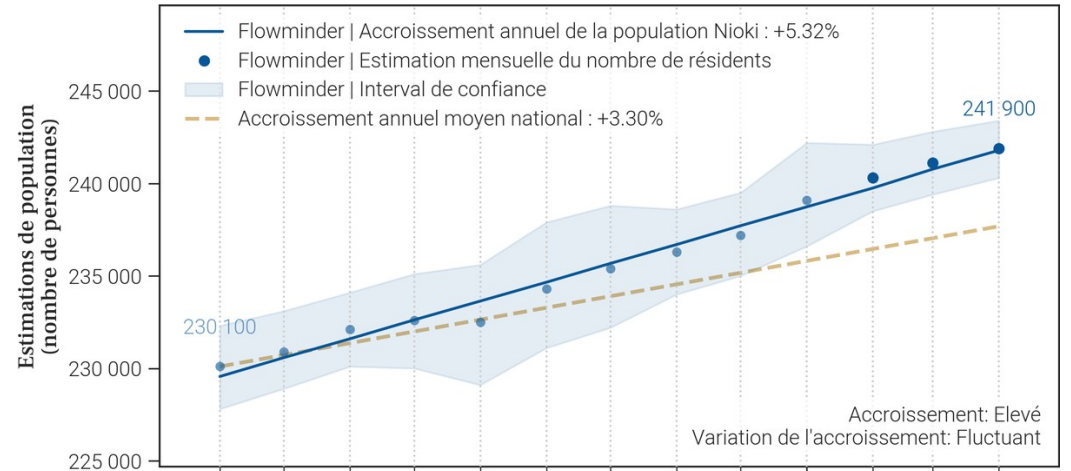
Date (année-mois)	Estimation de population (nombre de personnes)	Changement au mois précédent (différence)	Changement au mois précédent (pourcentage)	Arrivées estimées (nombre de personnes)	Départs estimés (nombre de personnes)	Solde migratoire (différence), accroissement naturel exclu
2026-04	241 900	+800	+0.33%	+1 800	-1 700	+100
2026-03	241 100	+800	+0.33%	+2 000	-1 800	+200
2026-02	240 300	+1 200	+0.5%	+2 300	-1 800	+500
2026-01	239 100	+1 900	+0.8%	+3 500	-2 200	+1 300
2025-12	237 200	+900	+0.38%	+2 600	-2 300	+300
2025-11	236 300	+900	+0.38%	+2 600	-2 400	+200
2025-10	235 400	+1 100	+0.47%	+3 700	-3 300	+400
2025-09	234 300	+1 800	+0.77%	+4 000	-2 800	+1 200
2025-08	232 500	-100	-0.04%	+3 000	-3 700	-700
2025-07	232 600	+500	+0.22%	+2 600	-2 700	-100
2025-06	232 100	+1 200	+0.52%	+2 400	-1 800	+600
2025-05	230 900	+800	+0.35%	+2 300	-2 100	+200
2025-04	230 100	+700	+0.31%	+2 300	-2 200	+100

Taux moyen d'accroissement de la population (TMAP) sur l'année	TMAP sur les 6 premiers mois (avril 2025 à octobre 2025)	TMAP sur les 6 derniers mois (octobre 2025 à avril 2026)
+5.32%	+2.15%	+2.93%

### 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	216 055	+6 239	+2.97%
2024	209 816	X	X

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



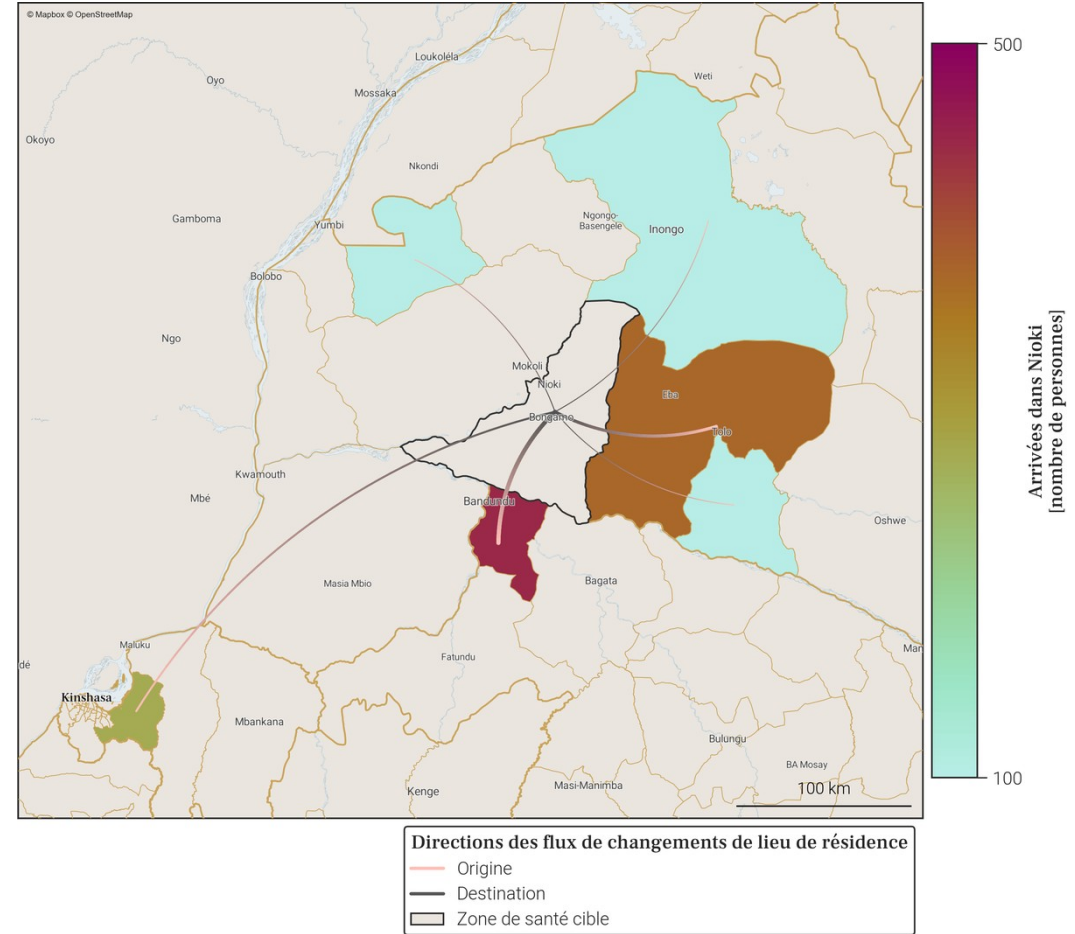
- Le tableau et les graphiques montrent **le nombre de résidents dans Nioki pour le mois de avril 2026 et les 12 mois précédents**. Un 'résident' désigne ici une personne **ayant passé plus de 2 semaines dans Nioki pour un mois donné**.
- Pour un mois en particulier, **le solde migratoire (arrivées moins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

### 25.1. Tableau des estimations d'arrivées avril 2026

Origine (Province)	Origine (Zone de santé)	Estimation des arrivées : nombre de personnes ayant quitté cette zone de santé pour Nioki	Solde migratoire pour la connection (différence entre arrivées et départs)
Kwilu	Bandundu	400	-100
Maindombe	Bokoro	300	100
Kinshasa	Nsele	200	0
Maindombe	Bosobe	100	0
Maindombe	Inongo	100	0
Maindombe	Ntandembelo	100	0

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



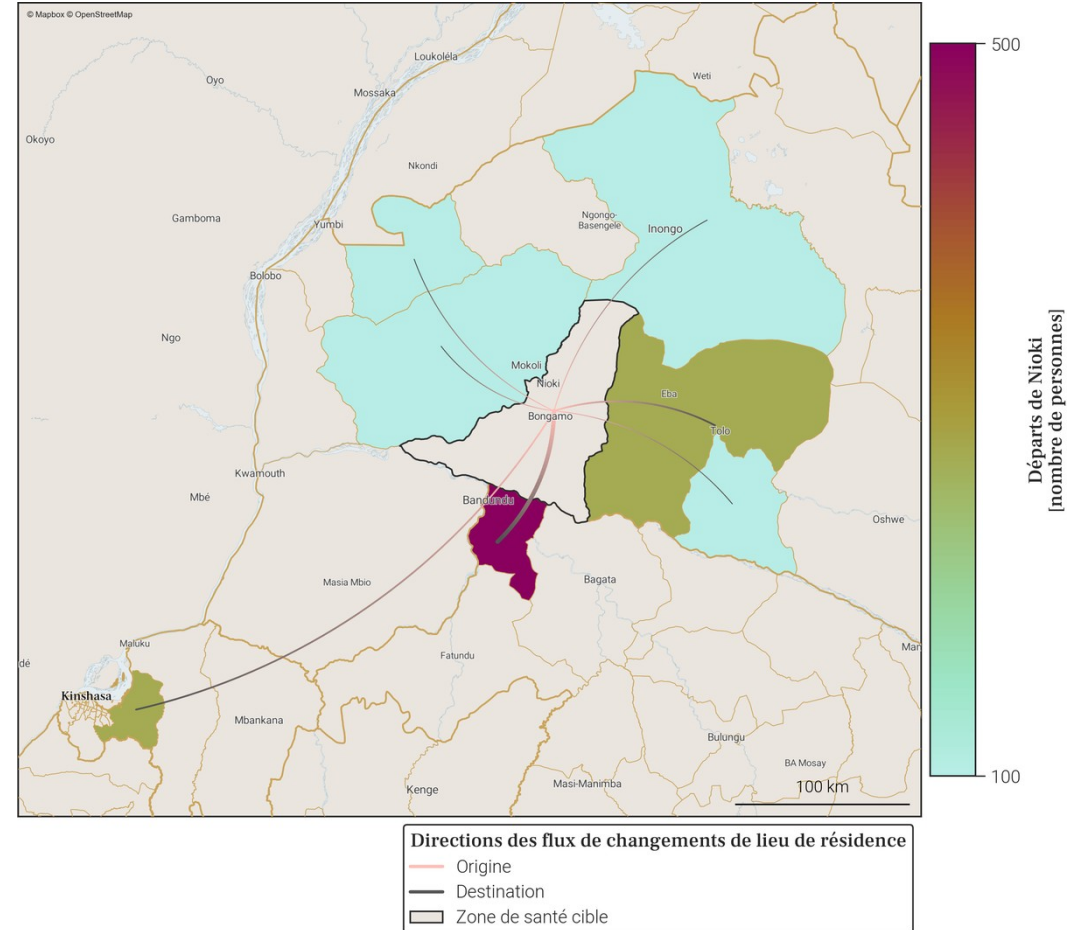
- Le tableau et la carte montrent **seulement une partie du nombre total de personnes qui sont arrivées dans Nioki** au mois de avril 2026, pour les connexions les plus importantes. En effet, **seules les arrivées de plus de 100 personnes dans Nioki depuis une autre zone de santé sont représentées**. De plus, un maximum de 20 connections (par ordre d'importance) sont disponibles dans le tableau.
- Le nombre total de toutes les arrivées en avril 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 Nioki en avril 2026

26.1. Tableau des estimations de départs avril 2026

Destination (Province)	Destination (Zone de santé)	Estimation des départs : nombre de personnes ayant quitté Nioki pour cette zone de santé	Solde migratoire pour la connection (différence entre arrivées et départs)
Kwilu	Bandundu	-500	-100
Kinshasa	Nsele	-200	0
Maindombe	Bokoro	-200	100
Maindombe	Bosobe	-100	0
Maindombe	Inongo	-100	0
Maindombe	Mushie	-100	<i>Pas d'arrivées</i>
Maindombe	Ntandembelo	-100	0

26.2. Carte des estimations de départs avril 2026



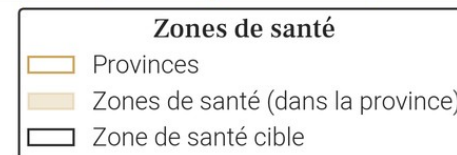
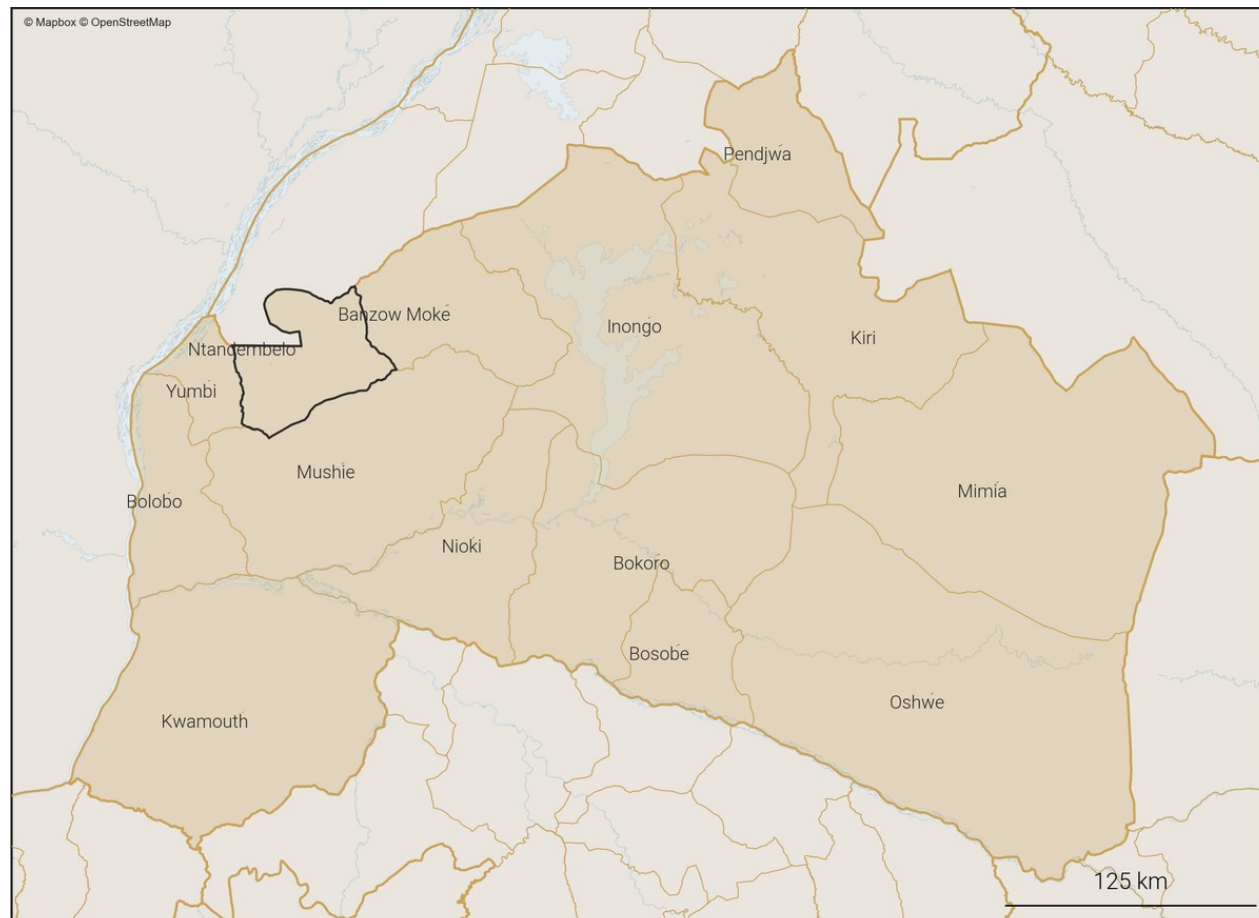
- Le tableau et la carte montrent **seulement une partie du nombre total de personnes qui sont parties de Nioki** au mois de avril 2026, pour les connexions les plus importantes. En effet, **seuls les départs de plus de 100 personnes de Nioki vers une autre zone de santé sont représentés**. De plus, un maximum de 20 connexions (par ordre d'importance) sont disponibles dans le tableau.
- Le nombre total de tout les départs en avril 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
2026-04	126 500	+400	+0.32%	+300	-300	0
2026-03	126 100	+300	+0.24%	+300	-300	0
2026-02	125 800	+300	+0.24%	+200	-300	-100
2026-01	125 500	+400	+0.32%	+300	-300	0
2025-12	125 100	+300	+0.24%	+200	-300	-100
2025-11	124 800	+400	+0.32%	+300	-200	+100
2025-10	124 400	+500	+0.4%	+400	-300	+100
2025-09	123 900	+200	+0.16%	+300	-400	-100
2025-08	123 700	+400	+0.32%	+400	-400	0
2025-07	123 300	+400	+0.33%	+400	-300	+100
2025-06	122 900	+400	+0.33%	+300	-200	+100
2025-05	122 500	+400	+0.33%	+400	-300	+100
2025-04	122 100	+200	+0.16%	+300	-400	-100

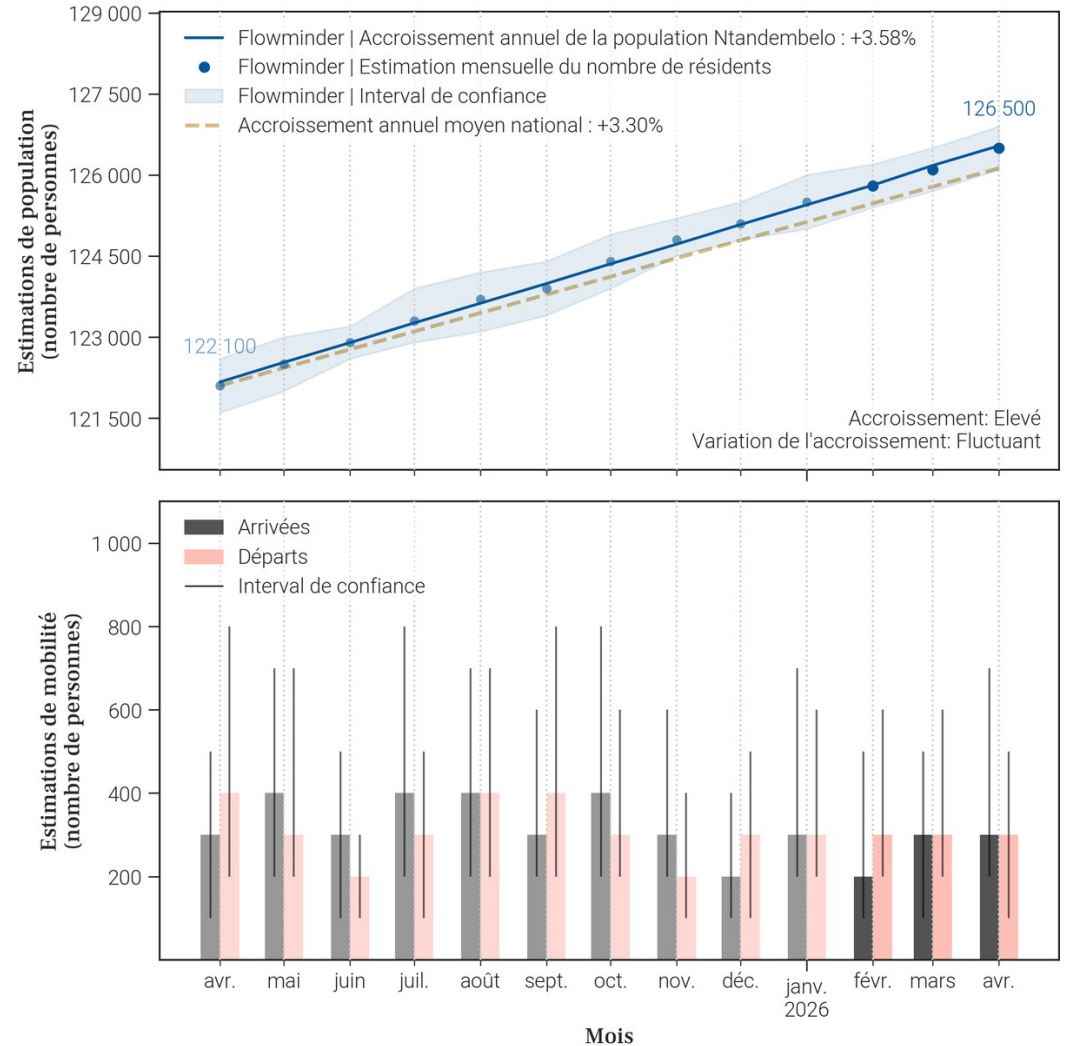
Taux moyen d'accroissement de la population (TMAP) sur l'année	TMAP sur les 6 premiers mois (avril 2025 à octobre 2025)	TMAP sur les 6 derniers mois (octobre 2025 à avril 2026)
+3.58%	+1.84%	+1.65%

### 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	115 823	+3 374	+3.0%
2024	112 449	X	X

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

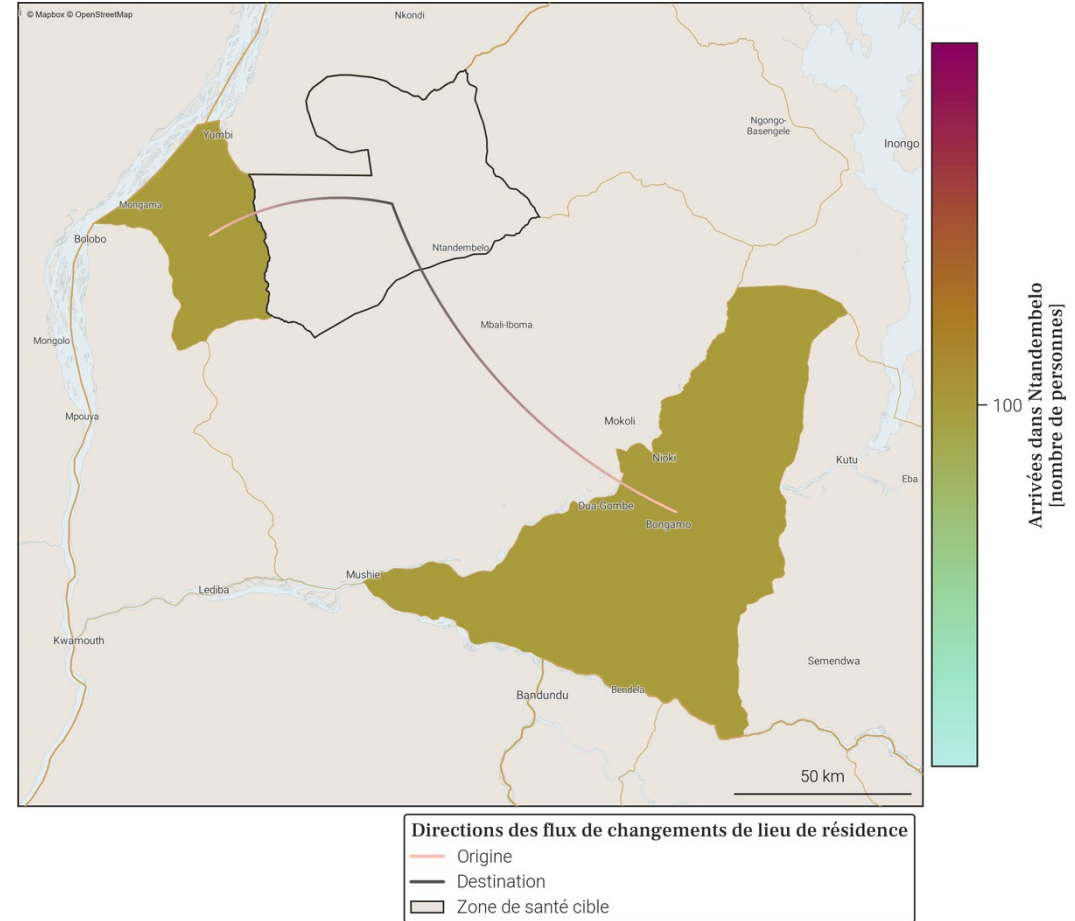


29. Mobilité : origine des flux importants (flux de plus de 100 personnes uniquement) à destination de Ntandembelo en avril 2026

29.1. Tableau des estimations d'arrivées avril 2026

Origine (Province)	Origine (Zone de santé)	Estimation des arrivées : nombre de personnes ayant quitté cette zone de santé pour Ntandembelo	Solde migratoire pour la connection (différence entre arrivées et départs)
Maindombe	Nioki	100	0
Maindombe	Yumbi	100	0

29.2. Carte des estimations d'arrivées avril 2026



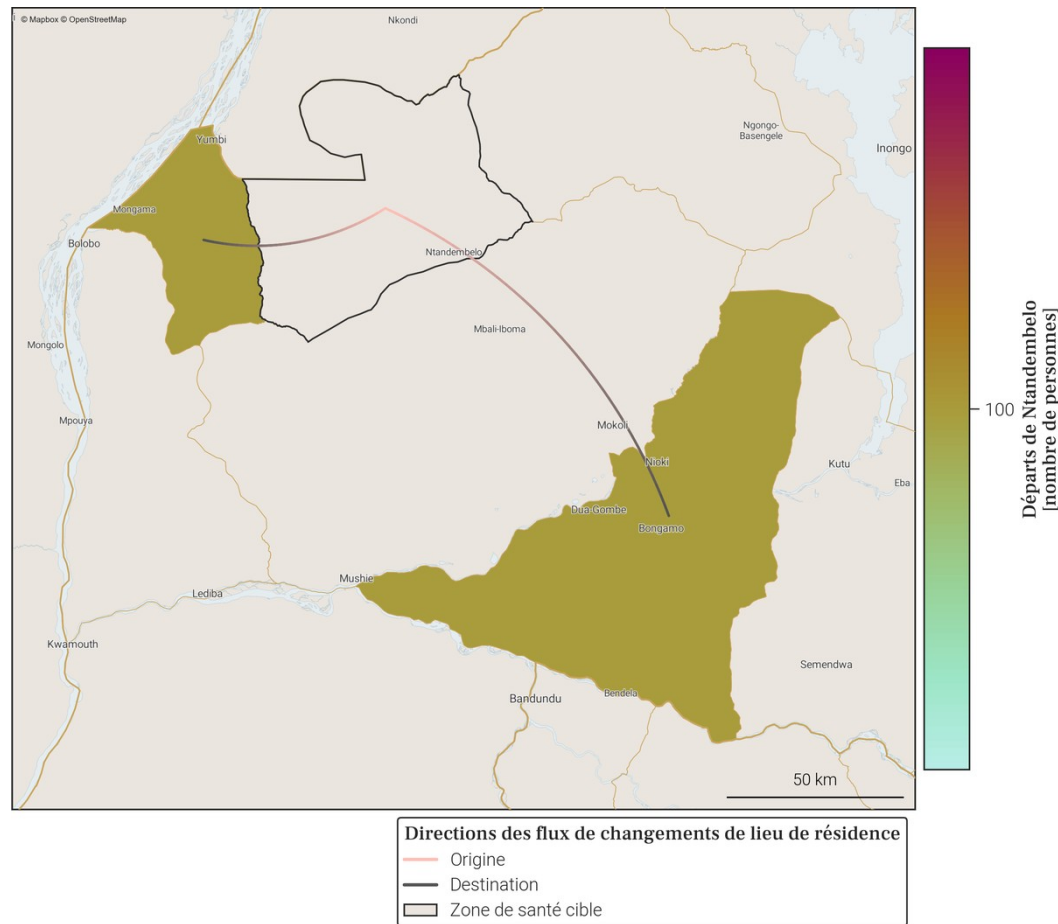
- Le tableau et la carte montrent **seulement une partie du nombre total de personnes qui sont arrivées dans Ntandembelo** au mois de avril 2026, pour les connexions les plus importantes. En effet, **seules les arrivées de plus de 100 personnes dans Ntandembelo depuis une autre zone de santé sont représentées**. De plus, un maximum de 20 connections (par ordre d'importance) sont disponibles dans le tableau.
- Le nombre total de toutes les arrivées en avril 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 Ntandembelo en avril 2026

#### 30.1. Tableau des estimations de départs avril 2026

Destination (Province)	Destination (Zone de santé)	Estimation des départs : nombre de personnes ayant quitté Ntandembelo pour cette zone de santé	Solde migratoire pour la connection (différence entre arrivées et départs)
Maindombe	Nioki	-100	0
Maindombe	Yumbi	-100	0

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



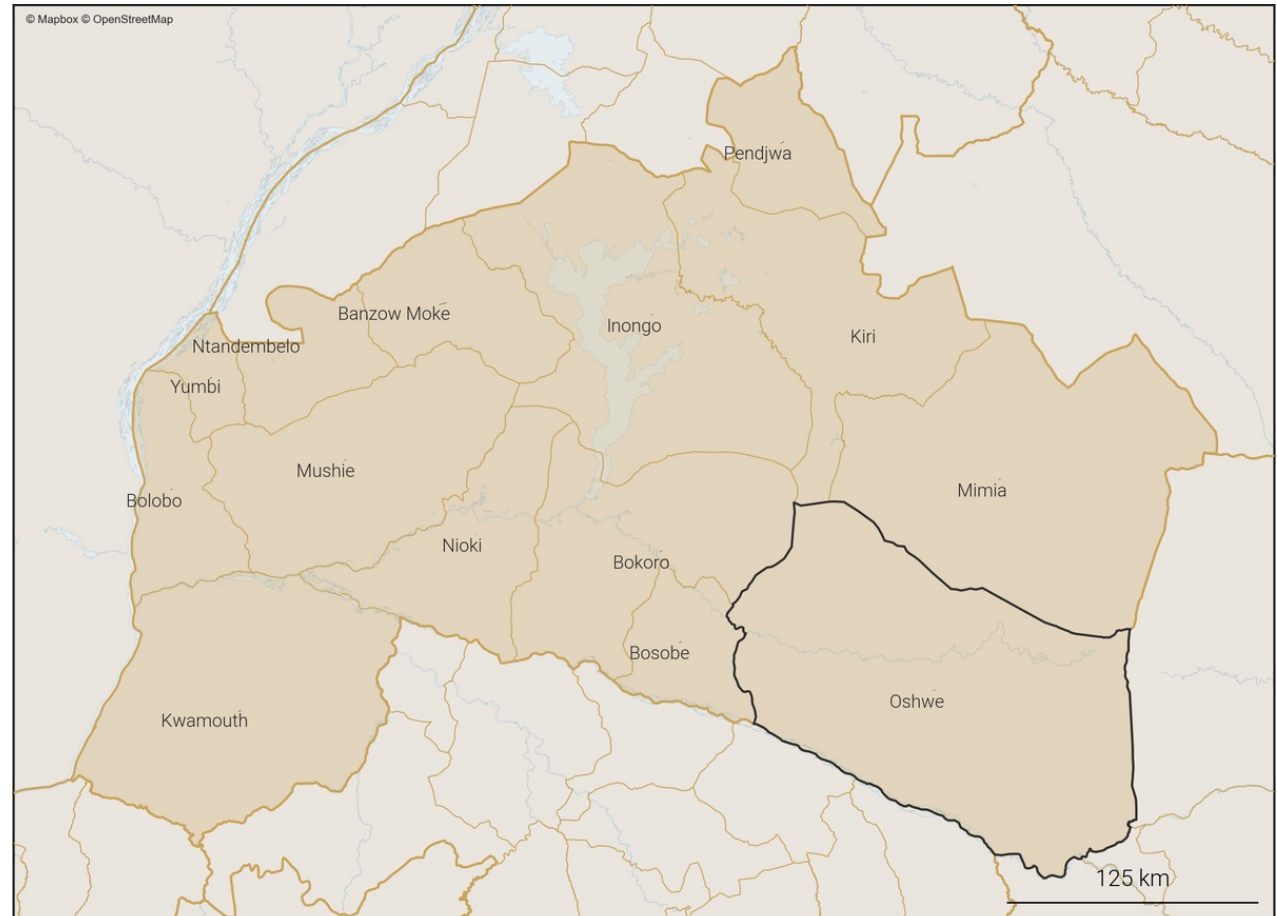
- Le tableau et la carte montrent **seulement une partie du nombre total de personnes qui sont parties de Ntandembelo** au mois de avril 2026, pour les connexions les plus importantes. En effet, **seuls les départs de plus de 100 personnes de Ntandembelo vers une autre zone de santé sont représentés**.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

### 31. Localisation de la zone de santé

#### 31.1. Carte des provinces



#### 31.2. Carte des zones de santé



**Zones de santé**

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

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

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

Date (année-mois)	Estimation de population (nombre de personnes)	Changement au mois précédent (différence)	Changement au mois précédent (pourcentage)	Arrivées estimées (nombre de personnes)	Départs estimés (nombre de personnes)	Solde migratoire (différence), accroissement naturel exclu
2026-04	235 700	+1 200	+0.51%	+1 400	-900	+500
2026-03	234 500	+900	+0.39%	+1 500	-1 200	+300
2026-02	233 600	+700	+0.3%	+1 300	-1 200	+100
2026-01	232 900	+1 100	+0.47%	+1 900	-1 400	+500
2025-12	231 800	+500	+0.22%	+1 400	-1 500	-100
2025-11	231 300	+1 000	+0.43%	+1 700	-1 300	+400
2025-10	230 300	+1 700	+0.74%	+2 300	-1 300	+1 000
2025-09	228 600	+600	+0.26%	+1 600	-1 600	0
2025-08	228 000	+700	+0.31%	+1 700	-1 600	+100
2025-07	227 300	+900	+0.4%	+1 800	-1 400	+400
2025-06	226 400	+900	+0.4%	+1 600	-1 400	+200
2025-05	225 500	+300	+0.13%	+1 400	-1 700	-300
2025-04	225 200	+1 000	+0.45%	+1 600	-1 200	+400

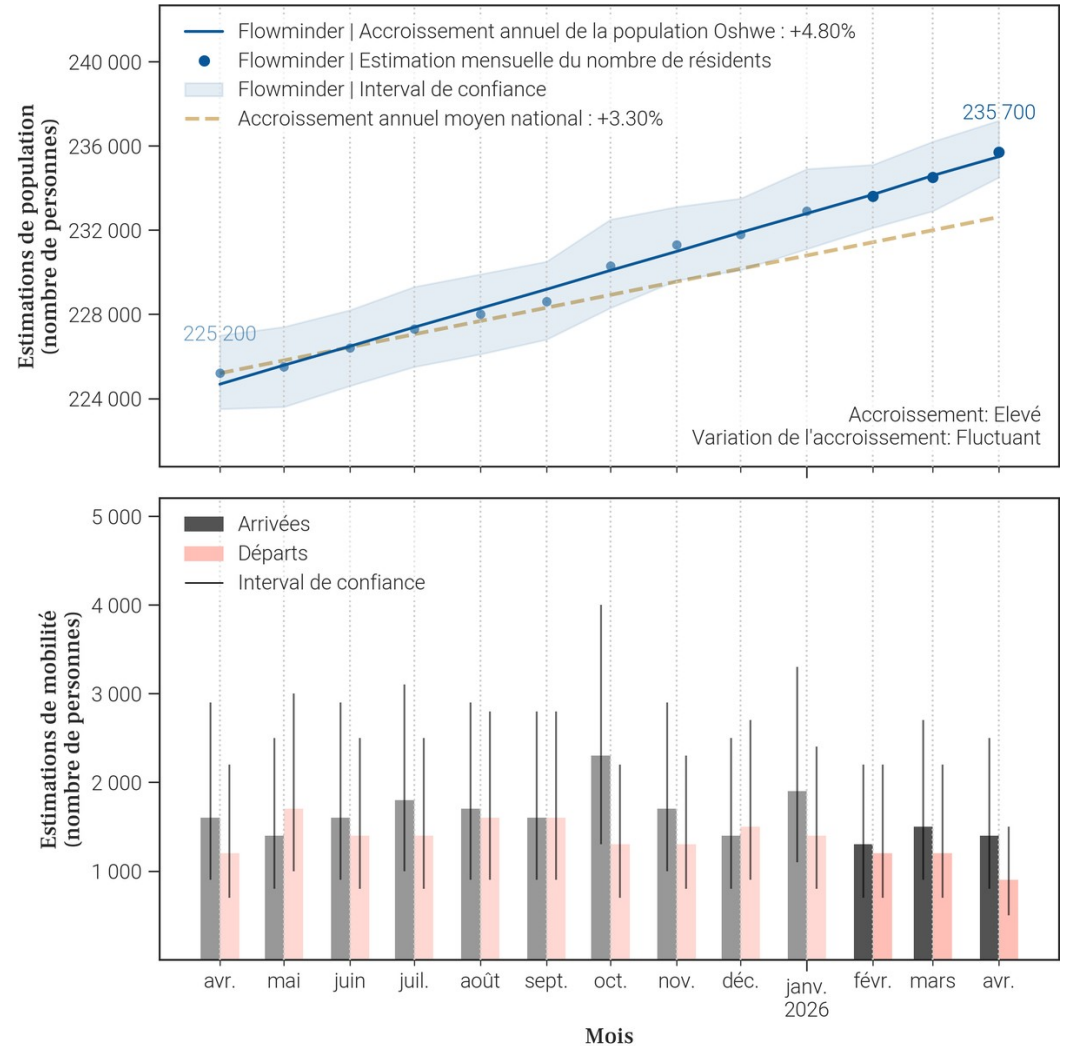
  

Taux moyen d'accroissement de la population (TMAP) sur l'année	TMAP sur les 6 premiers mois (avril 2025 à octobre 2025)	TMAP sur les 6 derniers mois (octobre 2025 à avril 2026)
+4.8%	+2.2%	+2.27%

#### 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	197 812	+5 760	+3.0%
2024	192 052	X	X

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



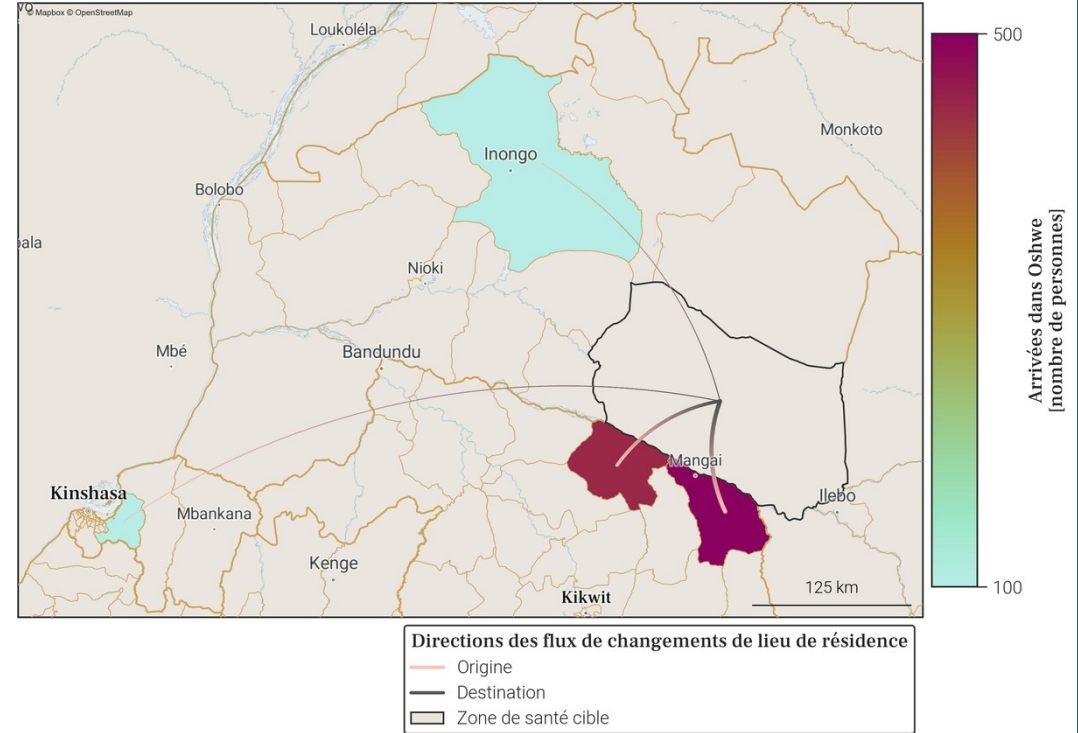
- Le tableau et les graphiques montrent le nombre de résidents dans Oshwe pour le mois de avril 2026 et les 12 mois précédents. Un 'résident' désigne ici une personne ayant passé plus de 2 semaines dans Oshwe pour un mois donné.
- Pour un mois en particulier, le solde migratoire (arrivées moins les départs)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

#### 33.1. Tableau des estimations d'arrivées avril 2026

Origine (Province)	Origine (Zone de santé)	Estimation des arrivées : nombre de personnes ayant quitté cette zone de santé pour Oshwe	Solde migratoire pour la connection (différence entre arrivées et départs)
Kwilu	Ipamu	500	400
Kwilu	Mokala	400	200
Kinshasa	Nsele	100	0
Maindombe	Inongo	100	<i>Pas de départs</i>

#### 33.2. Carte des estimations d'arrivées avril 2026



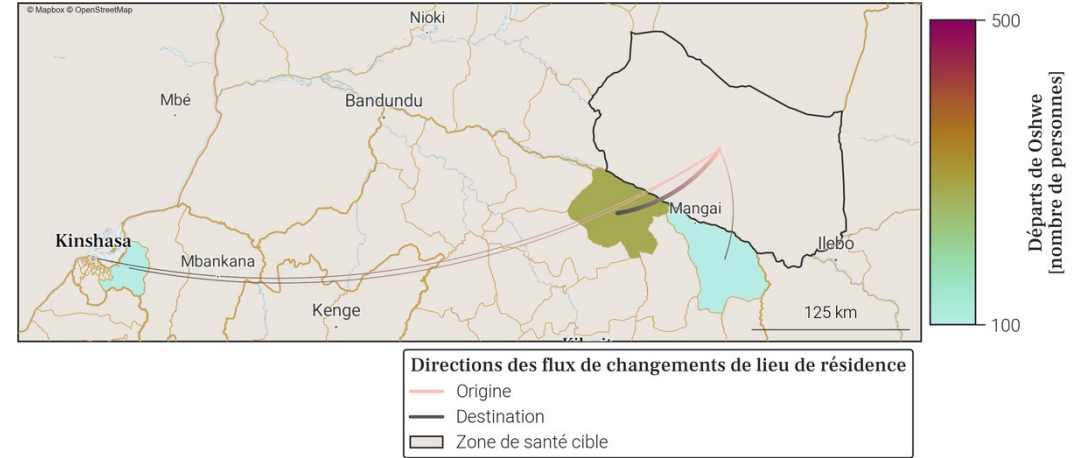
- Le tableau et la carte montrent **seulement une partie du nombre total de personnes qui sont arrivées dans Oshwe** au mois de avril 2026, pour les connexions les plus importantes. En effet, **seules les arrivées de plus de 100 personnes dans Oshwe depuis une autre zone de santé sont représentées**.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

### 34. Mobilité : destinations des flux importants (flux de plus de 100 personnes uniquement) au départ de Oshwe en avril 2026

#### 34.1. Tableau des estimations de départs avril 2026

Destination (Province)	Destination (Zone de santé)	Estimation des départs : nombre de personnes ayant quitté Oshwe pour cette zone de santé	Solde migratoire pour la connection (différence entre arrivées et départs)
Kwilu	Mokala	-200	200
Kinshasa	Barumbu	-100	<i>Pas d'arrivées</i>
Kinshasa	Nsele	-100	0
Kwilu	Ipamu	-100	400

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



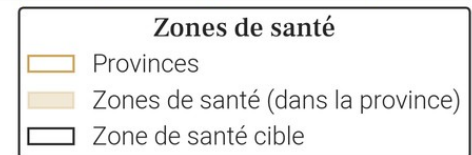
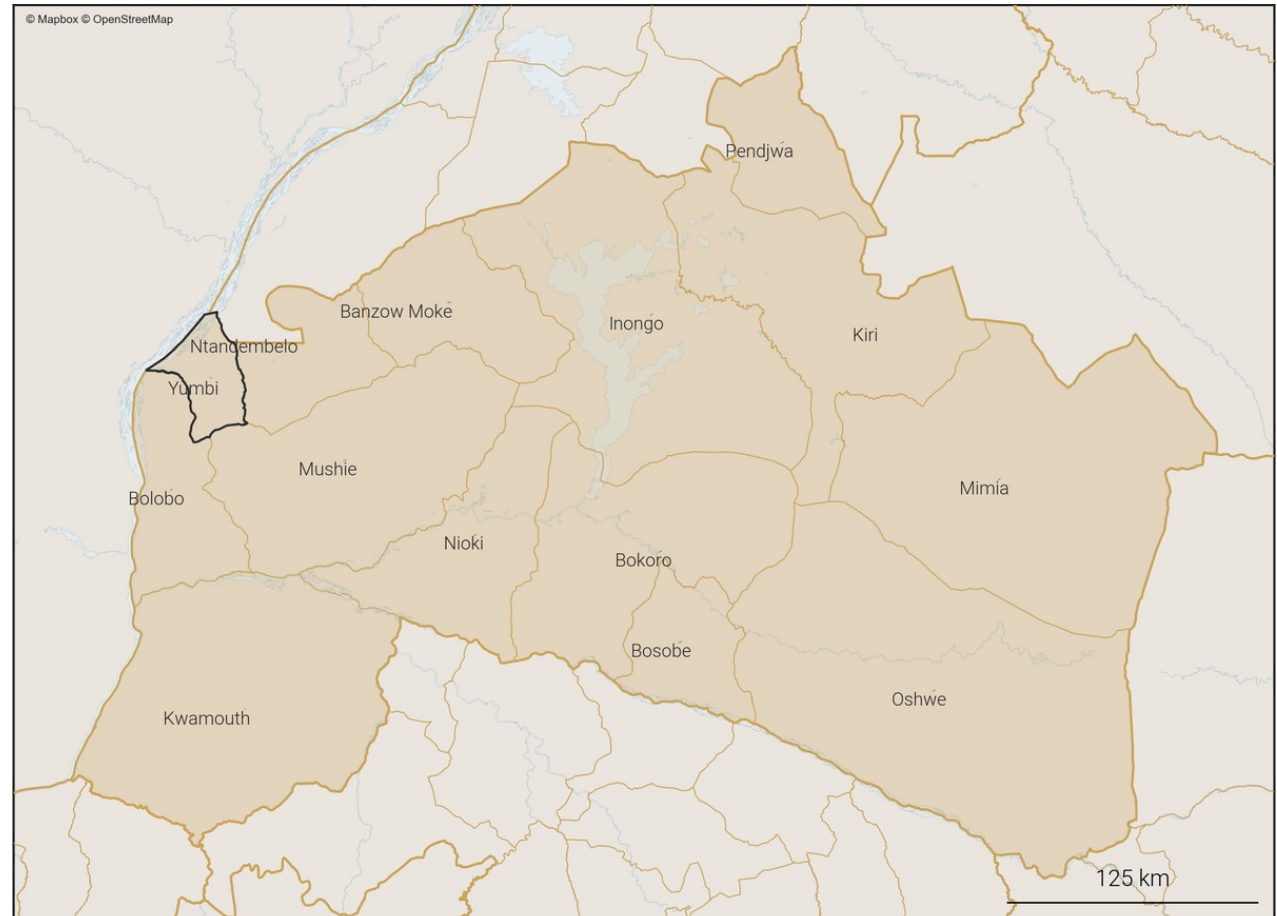
- Le tableau et la carte montrent **seulement une partie du nombre total de personnes qui sont parties de Oshwe** au mois de avril 2026, pour les connexions les plus importantes. En effet, **seuls les départs de plus de 100 personnes de Oshwe vers une autre zone de santé sont représentés**. De plus,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

### 35. Localisation de la zone de santé

#### 35.1. Carte des provinces



#### 35.2. Carte des zones de santé



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

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

Date (année-mois)	Estimation de population (nombre de personnes)	Changement au mois précédent (différence)	Changement au mois précédent (pourcentage)	Arrivées estimées (nombre de personnes)	Départs estimés (nombre de personnes)	Solde migratoire (différence), accroissement naturel exclu
2026-04	182 400	+100	+0.05%	+400	-800	-400
2026-03	182 300	+300	+0.16%	+600	-800	-200
2026-02	182 000	+1 600	+0.89%	+1 600	-400	+1 200
2026-01	180 400	+200	+0.11%	+700	-900	-200
2025-12	180 200	+700	+0.39%	+800	-600	+200
2025-11	179 500	+500	+0.28%	+700	-600	+100
2025-10	179 000	+900	+0.51%	+900	-500	+400
2025-09	178 100	+500	+0.28%	+700	-600	+100
2025-08	177 600	+300	+0.17%	+600	-900	-300
2025-07	177 300	+500	+0.28%	+700	-600	+100
2025-06	176 800	+600	+0.34%	+700	-500	+200
2025-05	176 200	+500	+0.28%	+700	-800	-100
2025-04	175 700	+600	+0.34%	+800	-700	+100

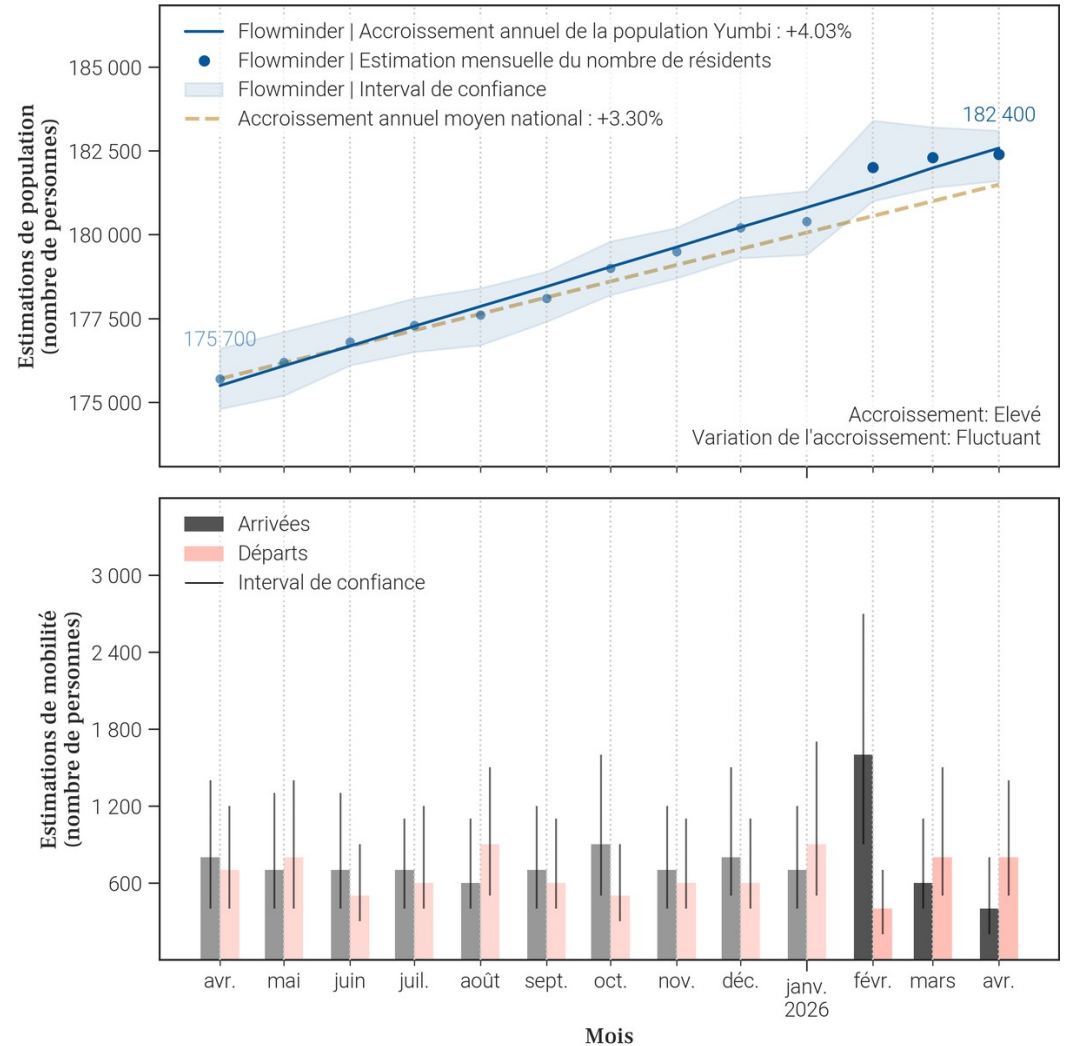
Taux moyen d'accroissement de la population (TMAP) sur l'année	TMAP sur les 6 premiers mois (avril 2025 à octobre 2025)	TMAP sur les 6 derniers mois (octobre 2025 à avril 2026)
+4.03%	+1.77%	+2.11%

#### 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	155 569	+4 530	+3.0%
2024	151 039	X	X

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

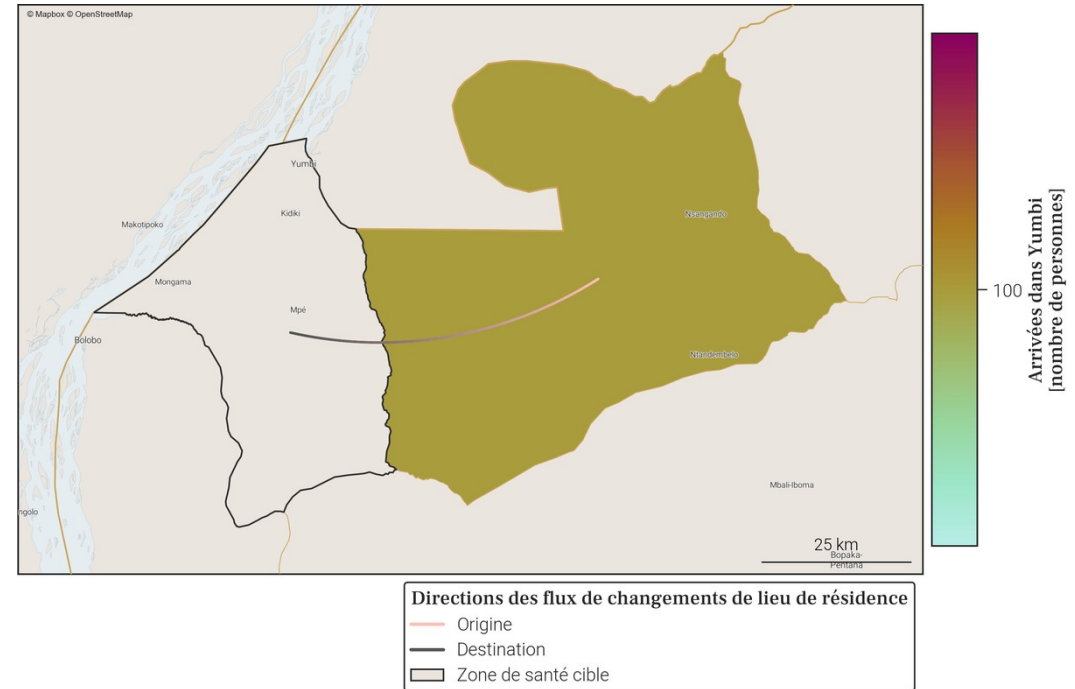


### 37. Mobilité : origine des flux importants (flux de plus de 100 personnes uniquement) à destination de Yumbi en avril 2026

#### 37.1. Tableau des estimations d'arrivées avril 2026

Origine (Province)	Origine (Zone de santé)	Estimation des arrivées : nombre de personnes ayant quitté cette zone de santé pour Yumbi	Solde migratoire pour la connection (différence entre arrivées et départs)
Maindombe	Ntandembelo	100	0

#### 37.2. Carte des estimations d'arrivées avril 2026



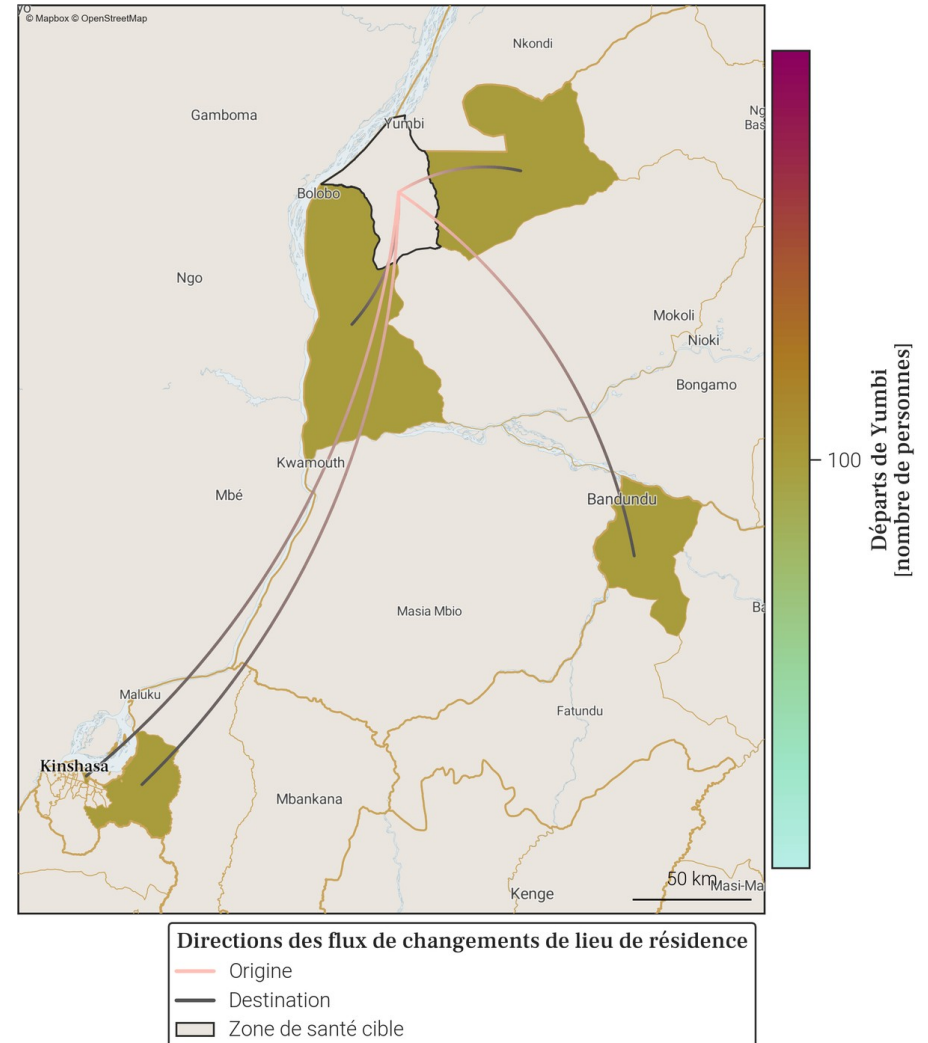
- Le tableau et la carte montrent **seulement une partie du nombre total de personnes qui sont arrivées dans Yumbi** au mois de avril 2026, pour les connexions les plus importantes. En effet, **seules les arrivées de plus de 100 personnes dans Yumbi depuis une autre zone de santé sont représentées**.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

### 38. Mobilité : destinations des flux importants (flux de plus de 100 personnes uniquement) au départ de Yumbi en avril 2026

#### 38.1. Tableau des estimations de départs avril 2026

Destination (Province)	Destination (Zone de santé)	Estimation des départs : nombre de personnes ayant quitté Yumbi pour cette zone de santé	Solde migratoire pour la connection (différence entre arrivées et départs)
Kinshasa	Kingabwa	-100	<i>Pas d'arrivées</i>
Kinshasa	Nsele	-100	<i>Pas d'arrivées</i>
Kwilu	Bandundu	-100	<i>Pas d'arrivées</i>
Maindombe	Bolobo	-100	<i>Pas d'arrivées</i>
Maindombe	Ntandembelo	-100	0

#### 38.2. Carte des estimations de départs avril 2026



- Le tableau et la carte montrent **seulement une partie du nombre total de personnes qui sont parties de Yumbi** au mois de avril 2026, pour les connexions les plus importantes. En effet, **seuls les départs de plus de 100 personnes de Yumbi 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 avril 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 14 zones de santé de Maindombe, 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 Kiri, Kwamouth, Mimia et Pendjwa.

#### 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.

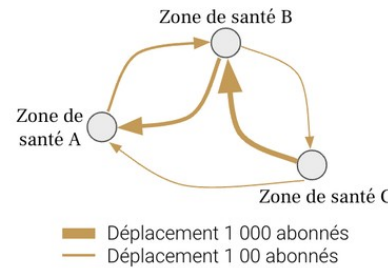
#### Références

- [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.

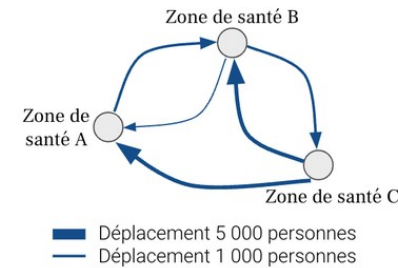
Pour toute question ou information sur les estimations en RDC, les méthodes utilisées dans ce document ou l'analyse de données mobiles, veuillez nous contacter à l'adresse suivante : [rdc@flowminder.org](mailto:rdc@flowminder.org).

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

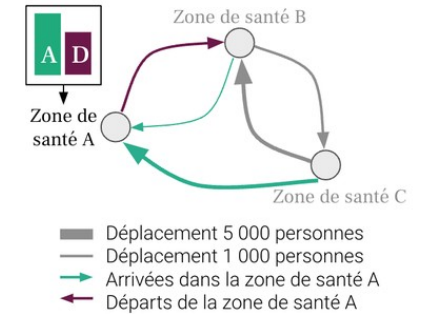
Les lieux de séjour mensuels et les déplacements d'un mois à l'autre des abonnés téléphoniques, entre zones de santé, sont dérivés des **données CDR** ('Call Detail Records', ou 'métadonnées de téléphonie mobile' en français)



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)



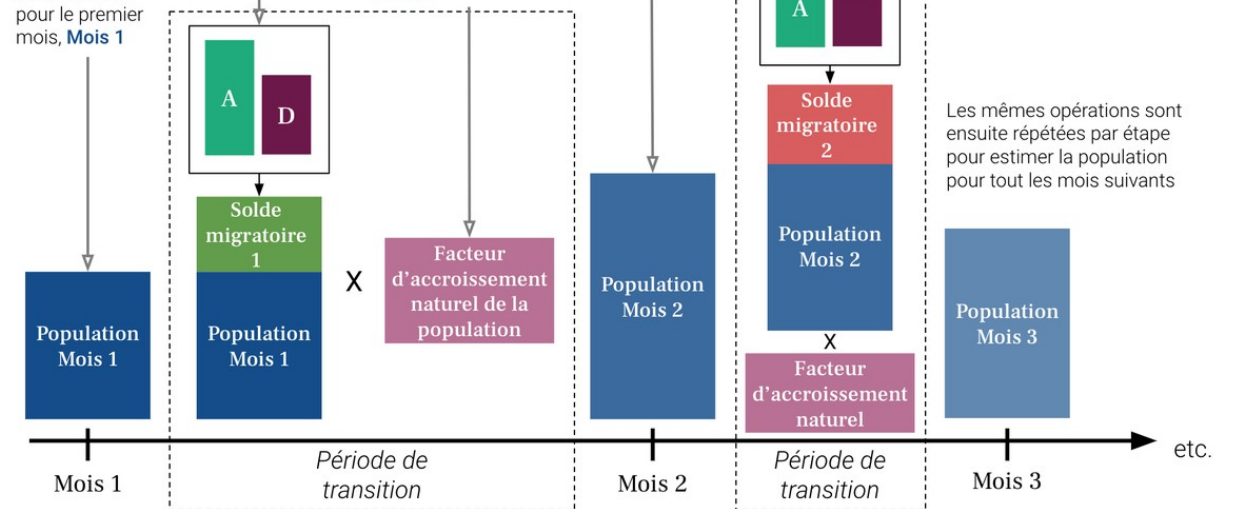
#### 4. Exemple d'estimation de la population pour une zone de santé

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.