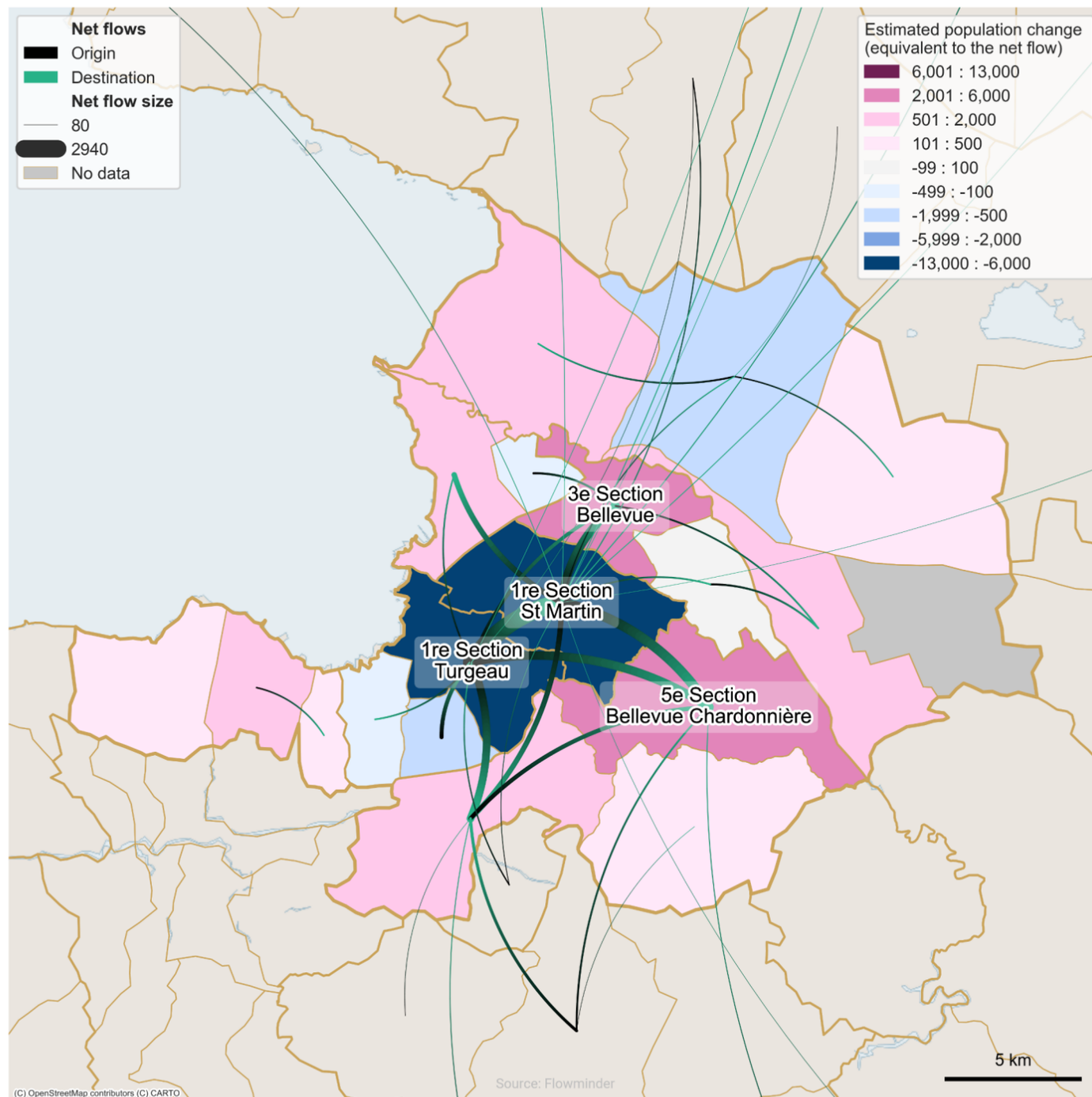


Figure 1.1. Estimation de la variation de la population par section communale dans la ZMPAP, de novembre 2024 à février 2025



Cette carte montre comment la mobilité entraîne des changements dans les estimations de la population de la ZMPAP. Le nombre de personnes qui se déplacent à l'intérieur, vers et hors de la ZMPAP entraîne une croissance ou un déclin de la population dans chacune des sections communales de la ZMPAP.
Un flux net positif (zones roses) indique une croissance de la population (plus de personnes arrivant dans la section communale que de personnes la quittant)
Un flux net négatif (zones bleues) indique une diminution (plus de personnes quittent la section communale qu'il n'en arrive).

Observations clés (novembre 2024 à février 2025)

1. La 1ère section Turgeau à Port-au-Prince et la 1ère section Saint-Martin à Delmas ont connu de très fortes baisses de population (-9 080 et -7 180 respectivement) de nov. 2024 à fév. 2025 (surtout en nov. 2024).
 - a. Turgeau a diminué principalement en raison de changements de lieu de résidence à l'intérieur de la ZMPAP, tandis que la diminution à Saint-Martin résultait de changements de lieu de résidence avec des sections communales à l'intérieur et à l'extérieur de la ZMPAP.
2. La population de la plupart des autres sections de la ZMPAP a augmenté, en particulier dans la 5e section Bellevue Chardonnière à Pétiion-Ville (+3 380) et la 3e section Bellevue à Tabarre (+2 170), en raison de changements de lieu de résidence au sein de la ZMPAP (tableau 1.1) et principalement depuis St-Martin et Turgeau (figure 1.1).
3. En général, les variations de population dans les sections communales de la ZMPAP ont été dues à la mobilité interne au sein de la ZMPAP (tableau 1.1).
4. Nos données ne montrent pas les mouvements au sein de chaque section communale et ne peuvent donc pas être directement comparées aux derniers rapports du DTM (ETT 57.3), mais les sections communales qui ont connu les plus fortes baisses de population (Turgeau et St Martin) sont celles qui ont été touchées par la violence armée, ainsi que celles qui ont enregistré le plus grand nombre de déplacements et de fermetures de sites selon le DTM.

Les changements de population au sein des sections de la ZMPAP peuvent être soudains ; pour mettre les derniers mois en perspective avec les cinq dernières années, veuillez consulter la page 2. Dans l'ensemble, la population de la ZMPAP a diminué de novembre 2024 à février 2025, mais seulement de 6 630 personnes (voir p. 3 pour la mobilité entre la ZMPAP et le reste d'Haïti, et p. 4 pour une perspective sur cinq ans de l'évolution de la population dans la ZMPAP et dans les six autres grandes zones urbaines).
Les données utilisées dans ce rapport sont accessibles à l'adresse suivante : <https://haiti.mobility-dashboard.org/>

Table 1.1. Estimation de la variation de la population par section communale dans la ZMPAP, de novembre 2024 à février 2025

| Commune | Communal section | Population change (= total net flow) | Net flows to ZMPAP sections from other ZMPAP sections | Net flows to ZMPAP sections from outside sections |
|--------------------|----------------------------------|--------------------------------------|---|---|
| Port-au-Prince | 1re Section Turgeau | -9,080 | -6,860 | -2,220 |
| Delmas | 1re Section St Martin | -7,180 | -3,050 | -4,130 |
| Port-au-Prince | 2e Section Morne l'Hôpital | -700 | -520 | -180 |
| Croix-Des-Bouquets | 2e Section des Varreux | -540 | -350 | -190 |
| Cité Soleil | 1re Section des Varreux | -450 | -350 | -100 |
| Port-au-Prince | 3e Section Martissant | -100 | 60 | -160 |
| Tabarre | 4e Section Bellevue | 10 | 170 | -160 |
| Pétiion-Ville | 4e Section Bellevue la Montagne | 180 | 140 | 40 |
| Carrefour | 9e Section Bizoton | 200 | 240 | -40 |
| Carrefour | 11e Section Rivière Froide | 280 | 0 | 280 |
| Croix-Des-Bouquets | 5e Section Petit Bois | 400 | 330 | 70 |
| Carrefour | 10e Section Thor | 620 | -100 | 720 |
| Croix-Des-Bouquets | 1re Section des Varreux | 650 | 650 | 0 |
| Cité Soleil | 2e Section des Varreux | 920 | 1,010 | -90 |
| Croix-Des-Bouquets | 3e Section Petit Bois | 960 | 880 | 80 |
| Pétiion-Ville | 3e Section Etang du Jonc | 1,660 | 1,340 | 320 |
| Tabarre | 3e Section Bellevue | 2,170 | 2,620 | -450 |
| Pétiion-Ville | 5e Section Bellevue Chardonnière | 3,380 | 3,790 | -410 |
| Croix-Des-Bouquets | 4e Section Petit Bois | No data | No data | No data |

La colonne dorée montre le changement de population par section communale de la ZMPAP dû à la mobilité globale. La colonne suivante reflète la variation estimée de la mobilité entre les sections communales au sein de la ZMPAP, tandis que la dernière colonne montre la variation estimée de la mobilité entre une section communale de la ZMPAP et celles situées en dehors de la ZMPAP. Ainsi, la variation globale de la population (colonne dorée) est la somme des deux colonnes de droite.

Figure 2.1. Estimations mensuelles de la population : 1e Section Turgeau (janvier 2020 à février 2025)

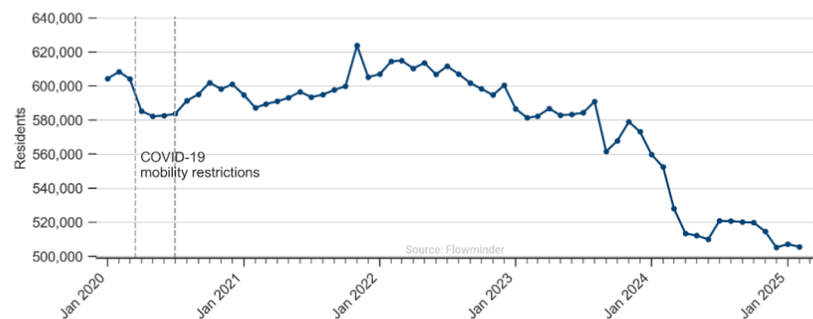


Figure 2.2. Estimations mensuelles de la population : 1e Section St Martin (janvier 2020 à février 2025)

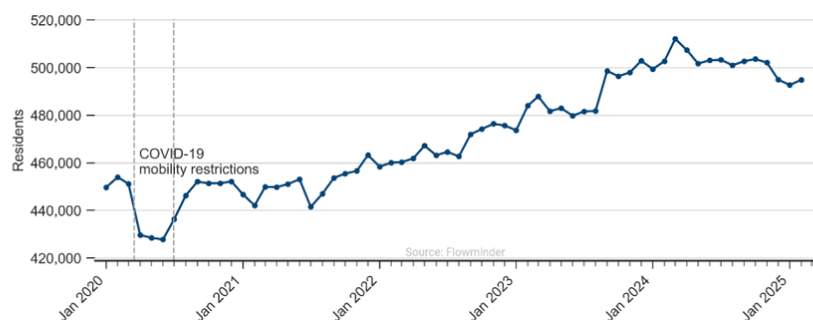


Figure 2.3. Estimations mensuelles de la population : 3e Section Martissant (janvier 2020 à février 2025)

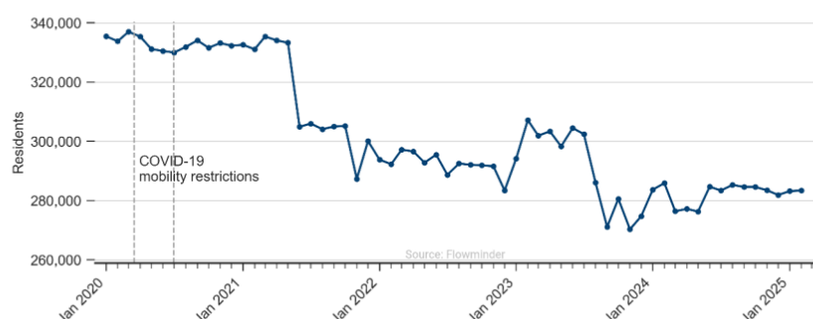


Figure 2.4. Estimations mensuelles de la population : 10e Section Thor (janvier 2020 à février 2025)

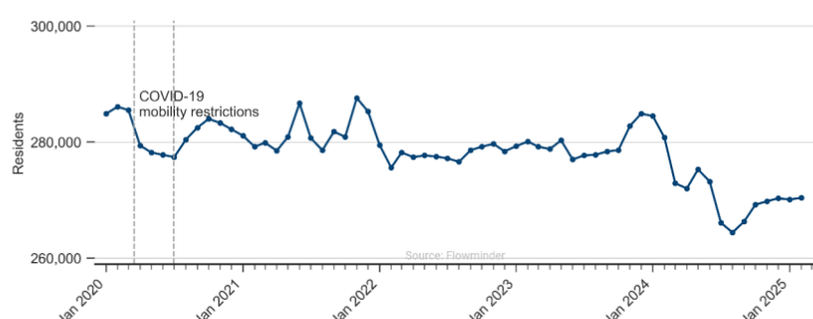


Figure 2.5. Estimations mensuelles de la population : 5e Section Bellevue Chardonnière (janvier 2020 à février 2025)

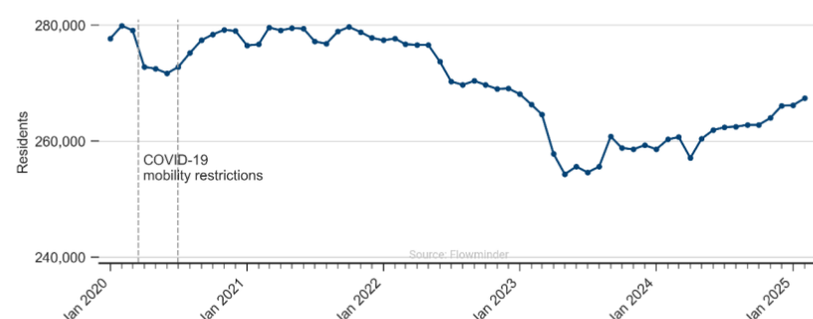


Figure 2.6. Estimations mensuelles de la population : 11e Section Rivière Froide (janvier 2020 à février 2025)

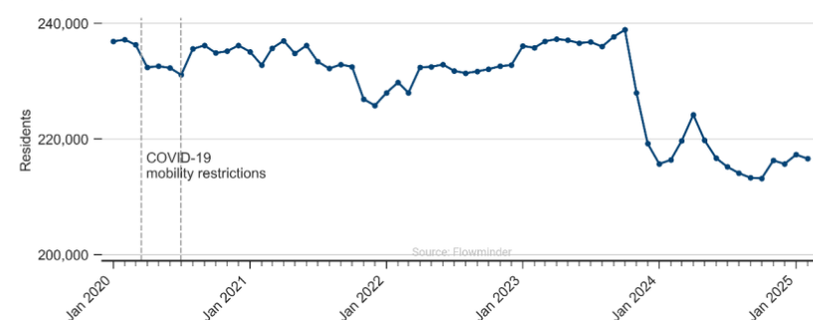


Figure 2.7. Estimations mensuelles de la population : 2e Section Morne l'Hôpital (janvier 2020 à février 2025)

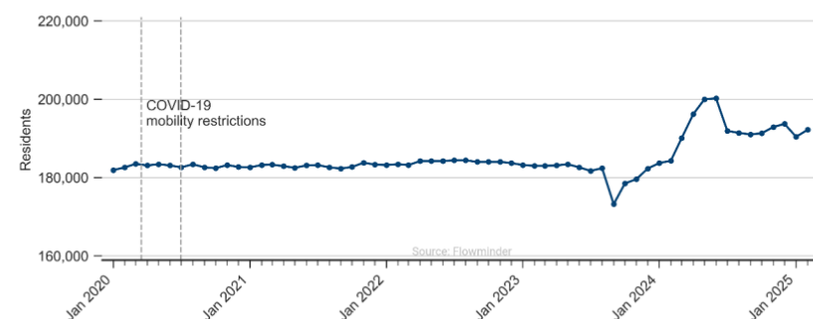
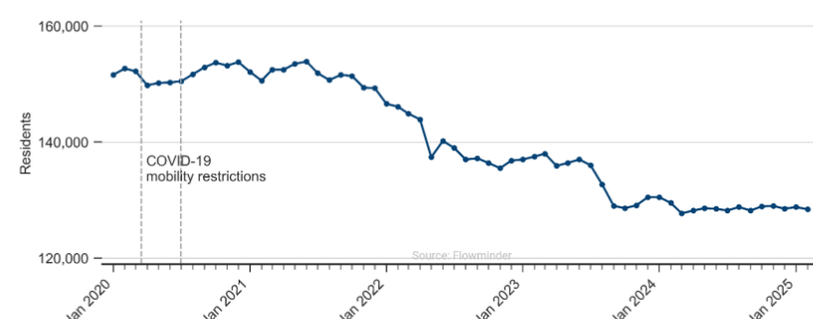


Figure 2.8. Estimations mensuelles de la population : 2e Section des Varreux (janvier 2020 à février 2025)



Observations clés (2020 - 2025)

1. La population estimée pour la plupart des sections communales de la ZMPAP a diminué depuis 2020. La 1e section Turgeau, en particulier, a perdu environ 100 000 habitants depuis 2022, ce qui explique probablement une grande partie de la diminution de la population observée pour l'ensemble de la ZMPAP (p.4).
2. Certaines sections communales ont augmenté depuis 2020, notamment la 3e section Etang du Jonc, la 3e section Bellevue, la 2e section Morne l'Hôpital et, surtout, la 1e section St-Martin, bien que sa population ait diminué ces derniers mois (p.1).
3. La population de la 5e section Bellevue Chardonnière a diminué en 2022, mais elle augmente depuis 2023.
4. Pour la plupart des sections communales, l'ampleur significative des changements démographiques de ces dernières années peut être mise en perspective avec le changement démographique déclenché par les restrictions de mobilité liées à la COVID-19 imposées en 2020.

Figure 2.9. Estimations mensuelles de la population : 3e Section Etang du Jonc (janvier 2020 à février 2025)

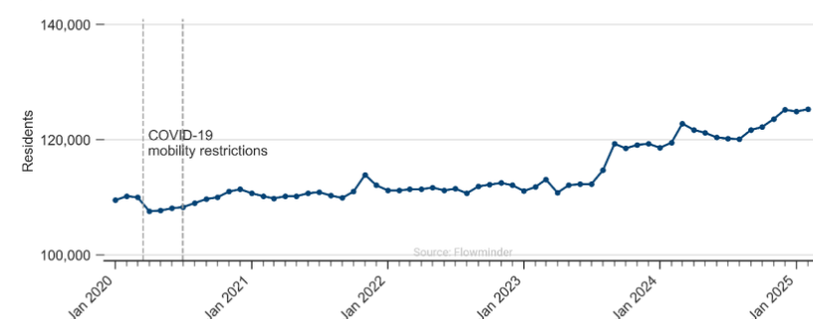
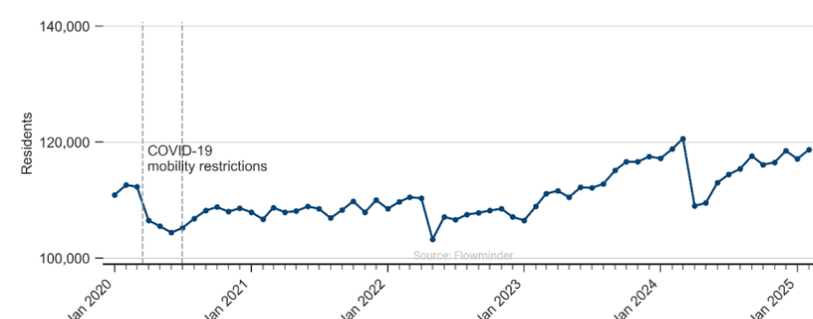


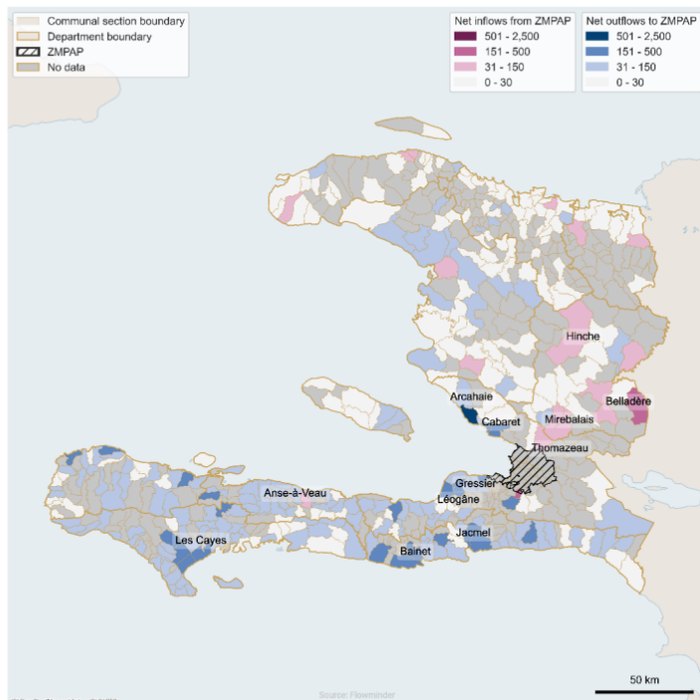
Figure 2.10. Estimations mensuelles de la population : 3e Section Bellevue (janvier 2020 à février 2025)



Évolution du nombre de résidents de la ZMPAP d'août à novembre 2024 (flux net total) **+ 14 670**

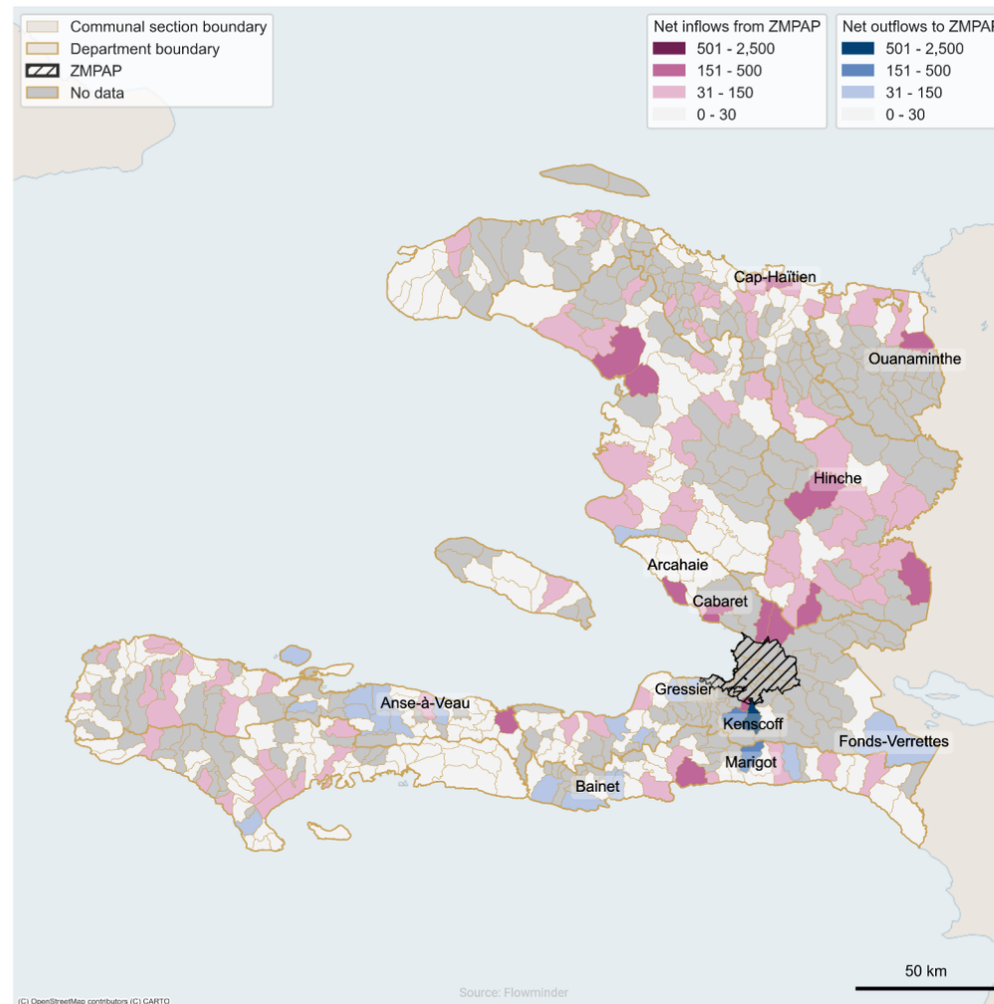
Évolution du nombre de résidents ZMPAP de novembre 2024 à février 2025 (flux net total) **- 6 630**

Figure 3.1. Estimation de la variation de population dû à la mobilité avec la ZMPAP par section communale, d'août 2024 à novembre 2024



Ces cartes ne montrent que l'impact de la mobilité de la ZMPAP sur l'évolution de la population dans une section communale. Les zones en rose montrent une croissance de la population due à la mobilité avec la ZMPAP (flux net positif = plus d'arrivées dans la section communale que de départs de ces sections communales vers la ZMPAP). Les zones en bleu montrent un déclin de la population dû à la mobilité avec la ZMPAP (flux net négatif = plus de départs de ces sections communales vers la ZMPAP que d'arrivées dans la section communale en provenance de la ZMPAP).

Figure 3.2. Estimation de la variation de la population due à la mobilité avec la ZMPAP par section communale, de novembre 2024 à février 2025



Observations clés (novembre 2024 - février 2025)

- Le flux net estimé entre la ZMPAP et le reste d'Haïti d'août 2024 à février 2025 est relativement équilibré par rapport à toute autre période de la série temporelle (à partir de fév. 2020, figure 3.3). Moins de personnes arrivent (flux entrants) et quittent (flux sortants) la ZMPAP, indiquant une réduction de la mobilité globale.
 - La population estimée de ZMPAP a augmenté d'août à nov. 2024 (+14 670).
 - Une partie de ces gains a été effacée de nov. 2024 à fév. 2025 (-6 630).
 - L'alternance de hausses et de baisses de la population de la ZMPAP a été observée à de nombreuses reprises depuis 2020 (figure 3.3).
- Les localités avec un flux entrant net (depuis novembre) en provenance de la ZMPAP (en rose) comprennent le Cap-Haïtien, Ouanaminthe, Hinche et l'Arcahaie (reflétant les retours possibles depuis octobre). Les localités avec un flux sortant net de ZMPAP se situent principalement à Kenscoff mais aussi à Marigot, Fond-Verrettes et Anse-à-Veau (en bleu).
- L'effet de la mobilité avec la ZMPAP sur les populations estimées des sections communales ailleurs en Haïti évolue dans le temps. D'août à novembre 2024, la plupart des sections communales ayant des flux sortants nets plus élevés vers la ZMPAP se trouvaient dans le sud d'Haïti (en bleu, Figure 3.1). Ensuite, de novembre 2024 à février 2025, il y avait plus de sections communales avec des flux entrants nets élevés en provenance de la ZMPAP dans le nord (en rose, Figure 3.2).

Table 3.1. Sections communales avec la plus forte augmentation de population (flux net entrant) due à la mobilité avec la ZMPAP (novembre 2024 - février 2025)

| Department | Commune | Communal section | Net inflows |
|------------|-------------|-----------------------------|-------------|
| Nord | Cap-Haïtien | 2e Section Haut du Cap | 490 |
| Nord-Est | Ouanaminthe | 1re Section Haut Maribahoux | 310 |
| Centre | Hinche | 1re Section Juanaria | 300 |
| Nord | Cap-Haïtien | 3e Section Petit Anse | 290 |
| Ouest | Arcahaie | 3e Section des Vases | 270 |

Flux net positif = flux entrant net. Ce tableau résume les sections communales présentant la plus grande différence entre le nombre de personnes arrivées et celles parties, en lien avec la mobilité avec la ZMPAP. Il indique combien de personnes supplémentaires sont entrées dans chaque section communale en provenance de la ZMPAP, par rapport à celles qui en sont parties pour se rendre dans la ZMPAP.

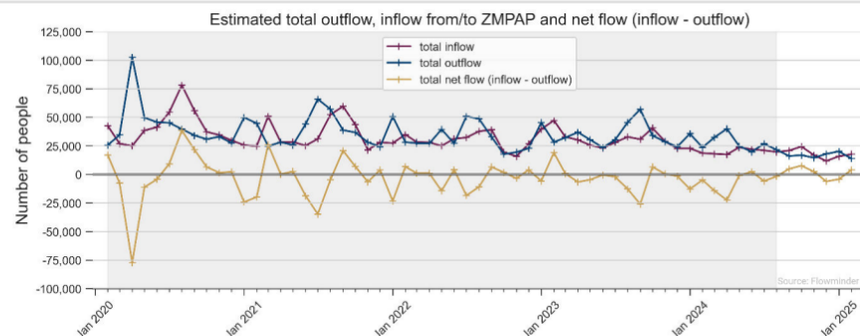
Table 3.2. Sections communales avec la plus grande diminution de population (sortie nette) due à la mobilité avec ZMPAP (novembre 2024 - février 2025)

| Department | Commune | Communal section | Net outflows |
|------------|-----------------|-----------------------------|--------------|
| Ouest | Kenscoff | 3e Section Sourçailles | 1,120 |
| Sud-Est | Marigot | 3e Section Macary | 250 |
| Ouest | Kenscoff | 2e Section Bongars | 250 |
| Ouest | Fonds-Verrettes | 1re Section Fonds-Verrettes | 120 |
| Nippes | Anse-à-Veau | 3e Section Saut du Baril | 100 |

Flux net négatif = flux sortant net (exprimée en valeur positive). Le tableau résume les sections communales présentant la plus grande différence entre le nombre de personnes arrivées et celles parties, en lien avec la mobilité avec la ZMPAP, montrant combien de personnes de plus sont parties qu'arrivées.

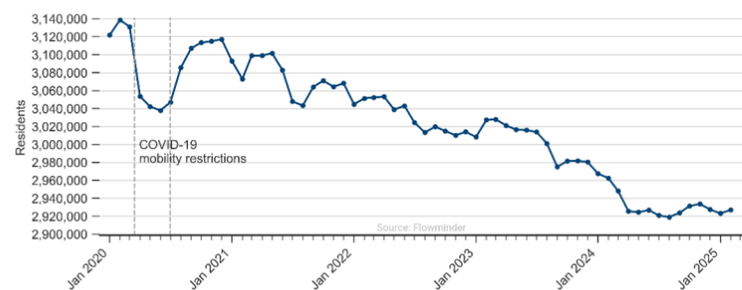
Figure 3.3. Estimation de la variation de la population dans la ZMPAP due à la mobilité, de février 2020 à janvier 2025

Nombre total de personnes entrant et sortant de la ZMPAP, entraînant une croissance démographique lorsque le flux net est positif (= plus de personnes entrant dans la ZMPAP que de personnes en sortant) ou un déclin démographique lorsque le flux net est négatif (= plus de personnes sortant de la ZMPAP que de personnes en arrivant), au cours des cinq dernières années. Total des entrées = nombre total d'arrivées
Total des sorties = nombre total de départs



Tendance de la population urbaine sur environ 5 ans en raison de la mobilité en Haïti. La population estimée de la ZMPAP est tombée pour la première fois en dessous de 3 millions en 2024 (un chiffre encore plus bas que pendant les restrictions de mobilité liées à la COVID-19 en 2020). La population estimée a diminué de 200 000 habitants depuis 2021.

Figure 4.1. ZMPAP : Estimations mensuelles de la population (janvier 2020 à février 2025)

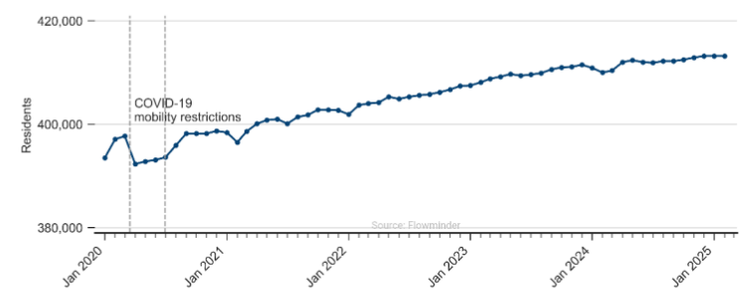


| Number of ZMPAP residents | | Annual change in ZMPAP residents | | |
|---------------------------|-------------------|----------------------------------|-----------------------------|-------------------------------|
| Date | ZMPAP population* | Year | Change in ZMPAP population* | % change in ZMPAP population* |
| Jan 2020 | 3,121,780 | Jan 2020 - Jan 2021 | -28,900 | -0.93 % |
| Jan 2021 | 3,092,880 | Jan 2021 - Jan 2022 | -48,070 | -1.55 % |
| Jan 2022 | 3,044,810 | Jan 2022 - Jan 2023 | -36,520 | -1.20 % |
| Jan 2023 | 3,008,290 | Jan 2023 - Jan 2024 | -40,870 | -1.36 % |
| Jan 2024 | 2,967,420 | Jan 2024 - Jan 2025 | -44,190 | -1.49 % |
| Jan 2025 | 2,923,230 | Jan 2025 - Feb 2025 | +3,870 | +0.13 % |
| Feb 2025 | 2,927,100 | | | |

Observations clés (2020 - 2025)

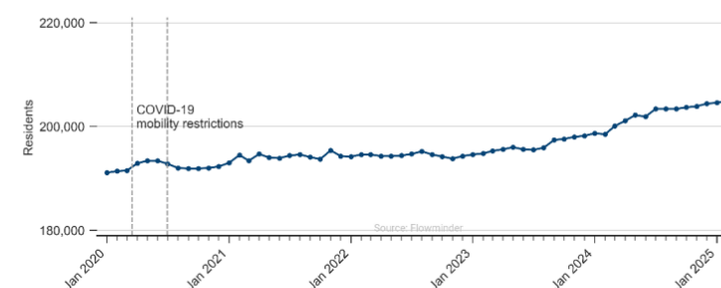
1. La population estimée de la ZMPAP a globalement diminué depuis janvier 2021 (-200 000 personnes) et est restée juste en dessous de 2,94 millions depuis fin avril 2024.
2. D'août 2024 à février 2025, la population estimée de la ZMPAP dans son ensemble est restée relativement constante, du fait d'une mobilité réduite (baisse des flux entrants et sortants) et plus équilibrée (baisse des flux nets) avec le reste d'Haïti (voir Figure 3.3).
3. Cependant, d'importants changements de population sont estimés pour les sections communales au sein de la ZMPAP (p.1 & p.2), principalement en raison de la mobilité entre elles (p.1).
4. Contrairement à la ZMPAP, la population des autres zones urbaines a globalement augmenté depuis 2021 (Gonaïves, Les Cayes, Jérémie, Jacmel, Saint-Marc), bien qu'à des taux variables, et alors que la population de Cap-Haïtien était stable jusqu'en 2024, elle a augmenté de 2,5% au cours de la dernière année.
5. Pour la plupart des zones urbaines, les changements de population de ces dernières années peuvent être mis en perspective avec le changement de population déclenché par les restrictions de mobilité COVID-19 imposées en 2020.

Figure 4.2. Gonaïves : Estimations mensuelles de la population (janvier 2020 à février 2025)



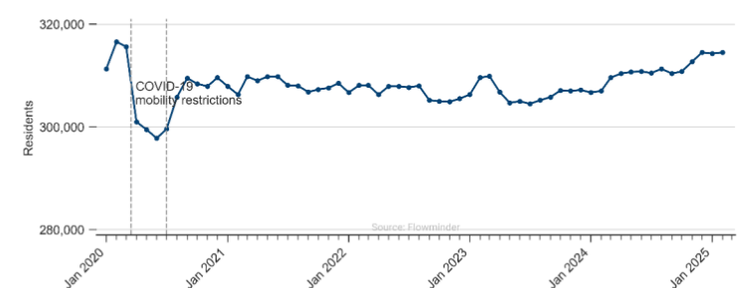
| Number of Gonaïves residents | | Annual change in Gonaïves residents | | |
|------------------------------|----------------------|-------------------------------------|--------------------------------|----------------------------------|
| Date | Gonaïves population* | Year | Change in Gonaïves population* | % change in Gonaïves population* |
| Jan 2020 | 393,470 | Jan 2020 - Jan 2021 | +4,910 | +1.25 % |
| Jan 2021 | 398,380 | Jan 2021 - Jan 2022 | +3,530 | +0.89 % |
| Jan 2022 | 401,910 | Jan 2022 - Jan 2023 | +5,600 | +1.39 % |
| Jan 2023 | 407,510 | Jan 2023 - Jan 2024 | +3,350 | +0.82 % |
| Jan 2024 | 410,860 | Jan 2024 - Jan 2025 | +2,380 | +0.58 % |
| Jan 2025 | 413,240 | Jan 2025 - Feb 2025 | -70 | -0.02 % |
| Feb 2025 | 413,170 | | | |

Figure 4.5. Jacmel: Estimations mensuelles de la population (janvier 2020 à février 2025)



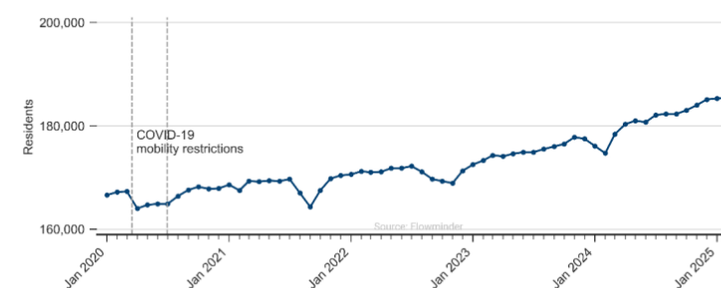
| Number of Jacmel residents | | Annual change in Jacmel residents | | |
|----------------------------|--------------------|-----------------------------------|------------------------------|--------------------------------|
| Date | Jacmel population* | Year | Change in Jacmel population* | % change in Jacmel population* |
| Jan 2020 | 191,140 | Jan 2020 - Jan 2021 | +1,860 | +0.97 % |
| Jan 2021 | 193,000 | Jan 2021 - Jan 2022 | +1,190 | +0.62 % |
| Jan 2022 | 194,190 | Jan 2022 - Jan 2023 | +360 | +0.19 % |
| Jan 2023 | 194,550 | Jan 2023 - Jan 2024 | +4,130 | +2.12 % |
| Jan 2024 | 198,680 | Jan 2024 - Jan 2025 | +5,960 | +3.00 % |
| Jan 2025 | 204,640 | Jan 2025 - Feb 2025 | +280 | +0.14 % |
| Feb 2025 | 204,920 | | | |

Figure 4.3. Cap-Haïtien : Estimations mensuelles de la population (janvier 2020 à février 2025)



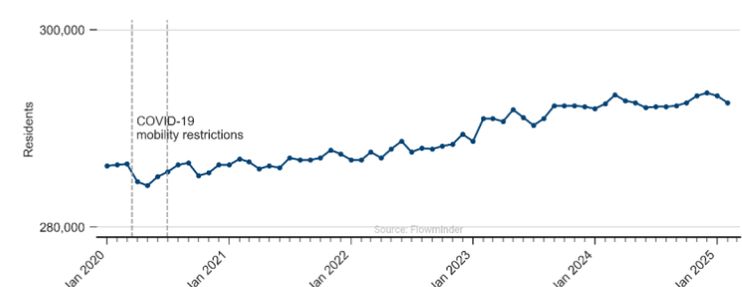
| Number of Cap-Haïtien residents | | Annual change in Cap-Haïtien residents | | |
|---------------------------------|-------------------------|--|-----------------------------------|-------------------------------------|
| Date | Cap-Haïtien population* | Year | Change in Cap-Haïtien population* | % change in Cap-Haïtien population* |
| Jan 2020 | 311,320 | Jan 2020 - Jan 2021 | -3,420 | -1.1 % |
| Jan 2021 | 307,900 | Jan 2021 - Jan 2022 | -1,190 | -0.39 % |
| Jan 2022 | 306,710 | Jan 2022 - Jan 2023 | -430 | -0.14 % |
| Jan 2023 | 306,280 | Jan 2023 - Jan 2024 | +440 | +0.14 % |
| Jan 2024 | 306,720 | Jan 2024 - Jan 2025 | +7,540 | +2.46 % |
| Jan 2025 | 314,260 | Jan 2025 - Feb 2025 | +270 | +0.09 % |
| Feb 2025 | 314,530 | | | |

Figure 4.6. Les Cayes : Estimations mensuelles de la population (janvier 2020 à février 2025)



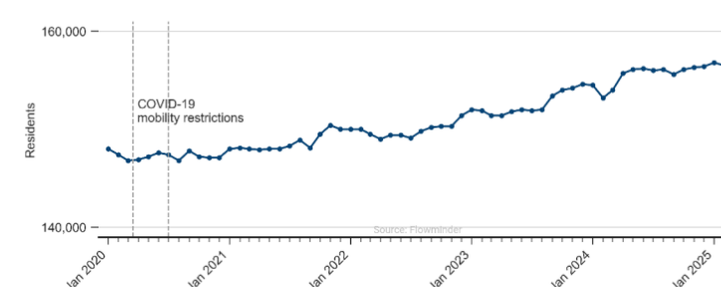
| Number of Les Cayes residents | | Annual change in Les Cayes residents | | |
|-------------------------------|-----------------------|--------------------------------------|---------------------------------|-----------------------------------|
| Date | Les Cayes population* | Year | Change in Les Cayes population* | % change in Les Cayes population* |
| Jan 2020 | 166,640 | Jan 2020 - Jan 2021 | +1,960 | +1.18 % |
| Jan 2021 | 168,600 | Jan 2021 - Jan 2022 | +1,990 | +1.18 % |
| Jan 2022 | 170,590 | Jan 2022 - Jan 2023 | +1,880 | +1.10 % |
| Jan 2023 | 172,470 | Jan 2023 - Jan 2024 | +3,630 | +2.10 % |
| Jan 2024 | 176,100 | Jan 2024 - Jan 2025 | +9,180 | +5.21 % |
| Jan 2025 | 185,280 | Jan 2025 - Feb 2025 | +200 | +0.11 % |
| Feb 2025 | 185,480 | | | |

Figure 4.4. Saint-Marc : Estimations mensuelles de la population (janvier 2020 à février 2025)



| Number of Saint-Marc residents | | Annual change in Saint-Marc residents | | |
|--------------------------------|------------------------|---------------------------------------|----------------------------------|------------------------------------|
| Date | Saint-Marc population* | Year | Change in Saint-Marc population* | % change in Saint-Marc population* |
| Jan 2020 | 286,210 | Jan 2020 - Jan 2021 | +50 | +0.02 % |
| Jan 2021 | 286,260 | Jan 2021 - Jan 2022 | +540 | +0.19 % |
| Jan 2022 | 286,800 | Jan 2022 - Jan 2023 | +1,920 | +0.67 % |
| Jan 2023 | 288,720 | Jan 2023 - Jan 2024 | +3,250 | +1.13 % |
| Jan 2024 | 291,970 | Jan 2024 - Jan 2025 | +1,340 | +0.46 % |
| Jan 2025 | 293,310 | Jan 2025 - Feb 2025 | -740 | -0.25 % |
| Feb 2025 | 292,570 | | | |

Figure 4.7. Jérémie : Estimations mensuelles de la population (janvier 2020 à février 2025)



| Number of Jérémie residents | | Annual change in Jérémie residents | | |
|-----------------------------|---------------------|------------------------------------|-------------------------------|---------------------------------|
| Date | Jérémie population* | Year | Change in Jérémie population* | % change in Jérémie population* |
| Jan 2020 | 147,990 | Jan 2020 - Jan 2021 | +40 | +0.03 % |
| Jan 2021 | 148,030 | Jan 2021 - Jan 2022 | +1,960 | +1.32 % |
| Jan 2022 | 149,990 | Jan 2022 - Jan 2023 | +2,000 | +1.33 % |
| Jan 2023 | 151,990 | Jan 2023 - Jan 2024 | +2,490 | +1.64 % |
| Jan 2024 | 154,480 | Jan 2024 - Jan 2025 | +2,340 | +1.51 % |
| Jan 2025 | 156,820 | Jan 2025 - Feb 2025 | -280 | -0.18 % |
| Feb 2025 | 156,540 | | | |

Auteurs et donateurs

Ce rapport a été rédigé par la Fondation Flowminder.

Ce travail a été rendu possible grâce au financement du ministère britannique des Affaires étrangères, du Commonwealth et du Développement (FCDO).

Remerciements

Cette étude a été rendue possible grâce aux données anonymisées (agrégées) sur l'utilisation des téléphones portables fournies par Digicel Haïti.

Données du rapport

Ce rapport utilise notre ensemble de données v4.0 ([documentation](#), [notes de version](#)), disponible sur <https://haiti.mobility-dashboard.org>.

Nous vous invitons à nous faire part de vos commentaires pour nous aider à améliorer les futurs rapports et les demandes de types d'analyse spécifiques.

Veuillez envoyer un e-mail à info@flowminder.org pour nous faire part de vos commentaires et suggestions, ou si vous avez des besoins analytiques spécifiques que nous pouvons prendre en charge.

Ce rapport et son contenu ne peuvent être partagés qu'avec la mention de la Fondation Flowminder. L'adaptation est autorisée à condition que les modifications soient indiquées et que la Fondation Flowminder soit citée. L'utilisation du rapport et de son contenu est limitée à des fins humanitaires et de développement.

Exclusion de garantie et limitation de responsabilité : Dans la mesure du possible, Flowminder propose ce rapport et son contenu en l'état et en fonction de sa disponibilité, et ne fait aucune déclaration ni ne donne aucune garantie de quelque nature que ce soit concernant ce rapport et son contenu, qu'elle soit expresse, implicite, légale ou autre. Cela inclut, sans s'y limiter, les garanties de titre, de qualité marchande, d'adéquation à un usage particulier, d'absence de contrefaçon, d'absence de défauts latents ou autres, d'exactitude ou de présence ou d'absence d'erreurs, qu'elles soient connues ou non ou qu'elles puissent être découvertes.

Dans la mesure du possible, Flowminder ne sera en aucun cas responsable, sur la base d'une quelconque théorie juridique (y compris, mais sans s'y limiter, la négligence) ou d'une autre manière, des pertes, coûts, dépenses ou dommages directs, spéciaux, indirects, accessoires, consécutifs, punitifs, exemplaires ou autres résultant de l'utilisation du rapport ou de son contenu, même si Flowminder a été informée de la possibilité de ces pertes, coûts, dépenses ou dommages. L'exclusion de garantie et la limitation de responsabilité prévues ci-dessus doivent être interprétées d'une manière qui, dans la mesure du possible, se rapproche le plus possible d'une exclusion et d'une renonciation absolues à toute responsabilité.

Confidentialité des données et gouvernance

Aucune donnée personnelle, telle que l'identité, les données démographiques, la localisation, les contacts ou les déplacements d'un individu, n'est mise à la disposition du gouvernement ou de toute autre tierce partie à quelque moment que ce soit. Tous les résultats produits par Flowminder sont des résultats agrégés (par exemple, la densité d'abonnés dans une municipalité donnée), ce qui signifie qu'ils ne contiennent aucune information sur les abonnés individuels.

Ces données sont entièrement anonymisées. Cette approche est conforme au règlement général sur la protection des données de l'Union européenne (UE GDPR2016/679). Les données sont traitées sur un serveur installé derrière le pare-feu de l'opérateur de réseau mobile en Haïti, et aucune donnée personnelle ne quitte les locaux de l'opérateur.

Considérations sur les données

Les estimations présentées sont notre meilleure évaluation actuelle des mouvements. Cependant, il existe un certain nombre d'incertitudes. Les informations doivent être interprétées en tenant compte des autres données disponibles.

Pour plus d'informations sur nos méthodes, veuillez consulter notre documentation sur les *indicateurs de mobilité en Haïti* concernant les résidents et les personnes relocalisées [ici](#).

Sources des données

- Données pseudonymisées sur l'utilisation des téléphones mobiles: Digicel Haïti
- Produits de données : Flowminder (voir haiti.mobility-dashboard.org)

Rapport(s) précédent(s)

Fondation Flowminder, mai 2024. **Impact de la crise Haïti sur la mobilité des populations (01 janvier 2020 - 31 octobre 2024)**

<https://www.flowminder.org/resources/publications-reports/impact-de-la-crise-haiti-sur-la-mobilite-des-populations-01-janvier-2020-31-octobre-2024>

La citation suivante est requise lors de l'utilisation des données et des informations contenues dans ce rapport :

Fondation Flowminder, novembre 2024. Rapport de crise prolongée: Impact de la crise en Haïti sur la mobilité de la population (01 janvier 2020 - 28 février 2025)