

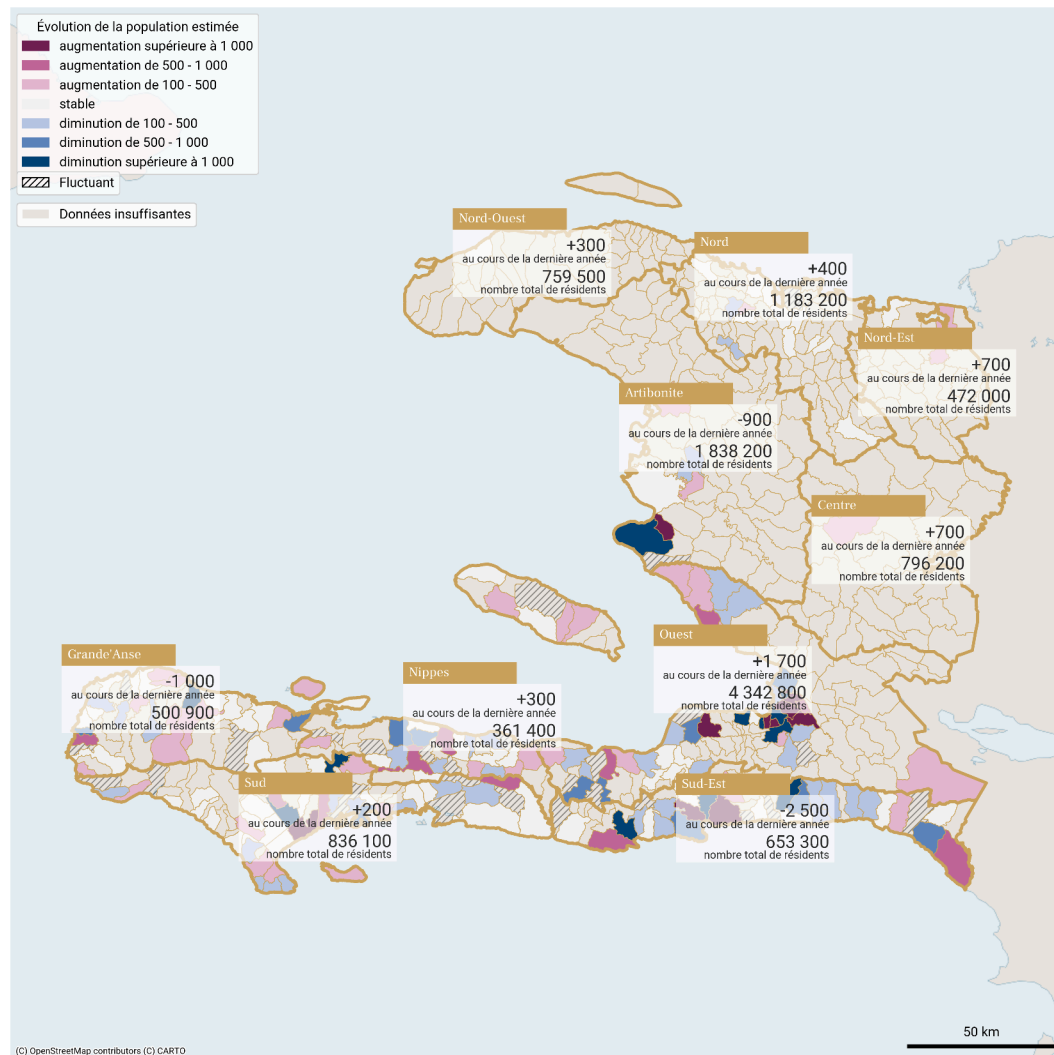
Sections communales présentant la plus forte variation de population estimée entre le 1 nov. 2025 et 31 mai 2026

| Département | Section communale | Estimation de la population mai 2026 | Type de tendance au cours des 12 derniers mois | Variation estimée au cours des 12 derniers mois |
|-------------|-----------------------------------|--------------------------------------|--|---|
| Ouest | 2e Section Morne l'Hopital | 179 200 | En hausse | 11 720 |
| Ouest | 1re Section Turgeau | 479 700 | En baisse | -9 280 |
| Artibonite | 2e Section Bois Neuf (Saint-Marc) | 64 300 | En baisse | -3 460 |
| Ouest | 1re Section St Martin | 499 600 | En hausse | 3 350 |
| Ouest | 5e Section Bellevue Chardonnière | 280 300 | En hausse | 2 730 |

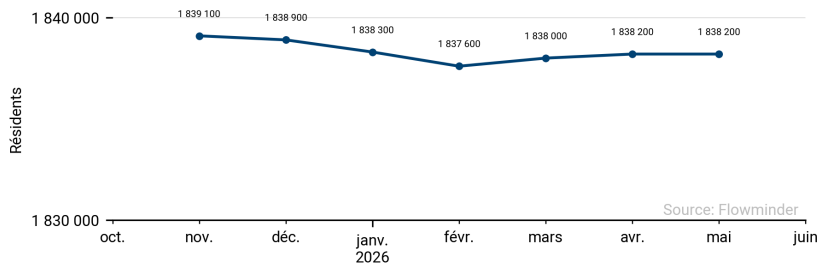
Principales observations pour la période 01 nov. 25 - 31 mai 26

- Dans l'ensemble, la plupart des sections communales affichent des estimations démographiques stables ou des variations mineures (± 500 personnes) entre novembre 2025 et mai 2026, et/ou entre avril et mai.
- Dans la zone métropolitaine de Port-au-Prince (ZMPAP), la population a continué d'augmenter dans la 2e section de Morne l'Hôpital (Port-au-Prince) (+11 720), dans la 1re section de Saint-Martin (Delmas) (+3 350) et dans la 5e section de Bellevue-Chardonnière (Pétion-Ville) (+2 730) entre novembre 2025 et mai 2026. D'avril à mai 2026, la population a augmenté de 2 280 personnes dans la 3e section de Bellevue (Tabarre). L'augmentation de la population à Delmas et à Tabarre est potentiellement due à l'arrivée de réfugiés à la suite d'affrontements (ETT93.2). En revanche, la population de la 3e section Étang du Jonc (Pétion-Ville) continue de diminuer (-2 630), tandis que celle de la 1re section Turgeau (Port-au-Prince) reste stable après une forte baisse en janvier 2026.
- Dans l'Ouest, en dehors de la ZMPAP, la plus forte augmentation démographique a été enregistrée dans la 3e section de Petit Boucan (Gressier) (+1 540), tandis que la plus forte baisse a été observée dans la 9e section de Bizoton (Carrefour) (-1 590).
- Dans le Sud, la population estimée de la 1re section de Bourdet (Les Cayes) a fortement augmenté d'avril à mai (+1 680), tandis que celle de la 2e section de Fonfrede (Les Cayes) a diminué sur la même période (-1 190).
- Dans le Sud-Est, la population estimée a diminué de 2 500 depuis novembre 2025, les baisses les plus importantes et persistantes ayant été observées dans la 6e section de Montagne La Voûte (Jacmel) (-1 540), la 5e section de Bas de Grandou (Bainet) (-1 050) et la 3e section de Macary (Marigot) (-1 050). La population a continué d'augmenter dans la 10e section La Vanneau (Jacmel) (+2 470) et la 1re section Bas Cap Rouge (Jacmel) (+1 330). La baisse de la population à Marigot et l'augmentation à Jacmel sont potentiellement dues à des attaques armées (ETT89.1).

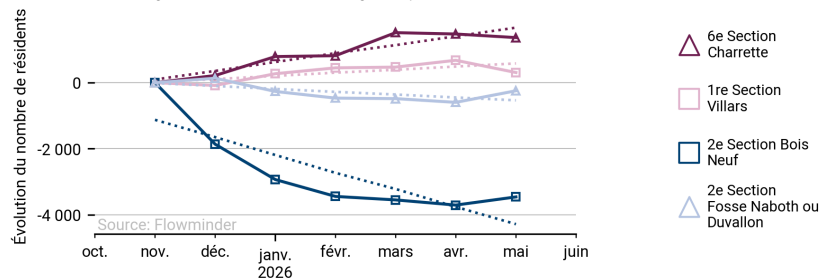
Évolution de la population cumulée estimée par département et section communale, du 1 nov. 2025 au 31 mai 2026



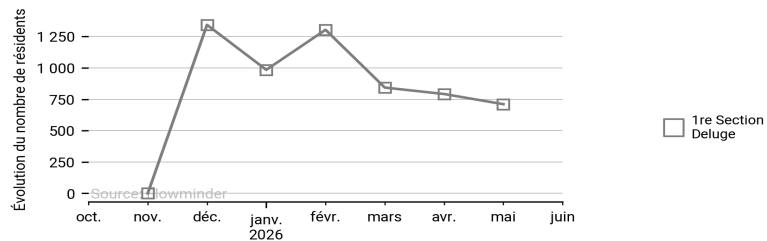
Artibonite : Estimation mensuelle de la population (01 nov. 25 - 31 mai 26)



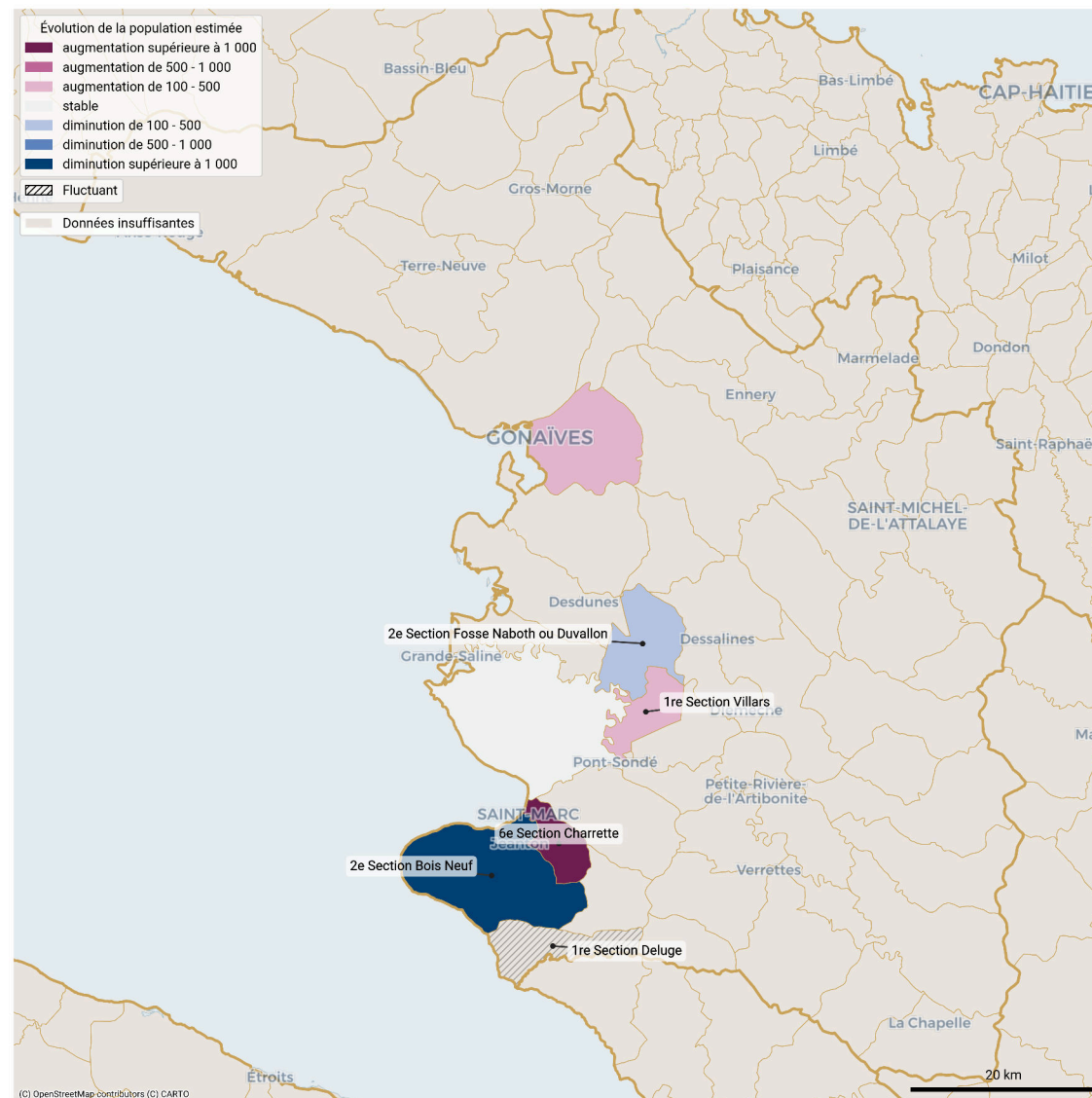
Artibonite : Sections communales présentant la plus forte variation de population estimée (01 nov. 25 - 31 mai 26). Ligne continue : estimations. Ligne en pointillés : modèle.



Artibonite : Plus fortes variations de population d'un mois sur l'autre dans les sections communales fluctuantes (01 nov. 25 - 31 mai 26)

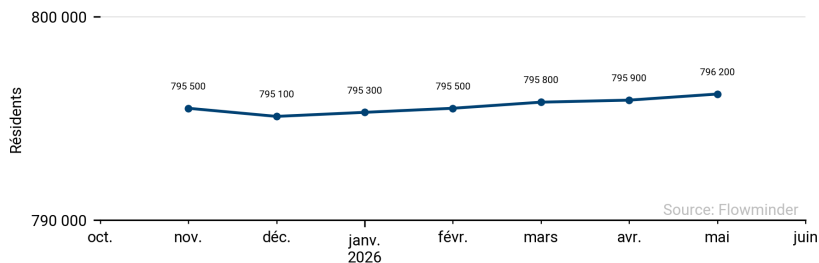


Artibonite : Évolution de la population cumulée estimée par section communale du 1 nov. 2025 au 31 mai 2026

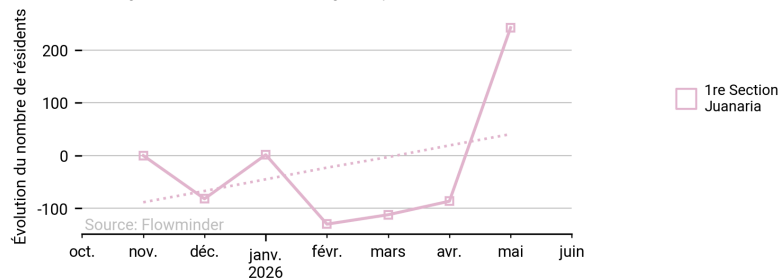


Ces estimations de la population proviennent des métadonnées de téléphonie mobile ("Call Detail Records" ou données CDR) (données d'utilisation de la téléphonie mobile) et d'autres ensembles de données à des fins de référence et d'ajustement. Les estimations fournies ne sont pas des estimations d'enquêtes, des estimations d'informateurs clés ou des observations sur le terrain. Si vous n'êtes pas familier avec cette source de données, veuillez trouver plus d'informations sur www.flowminder.org (en anglais uniquement).

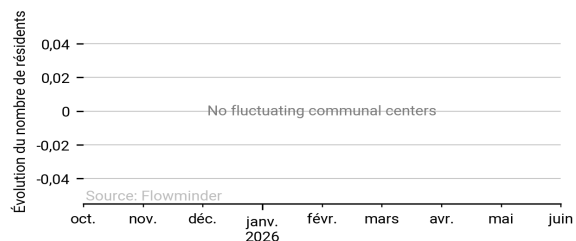
Centre : Estimation mensuelle de la population (01 nov. 25 - 31 mai 26)



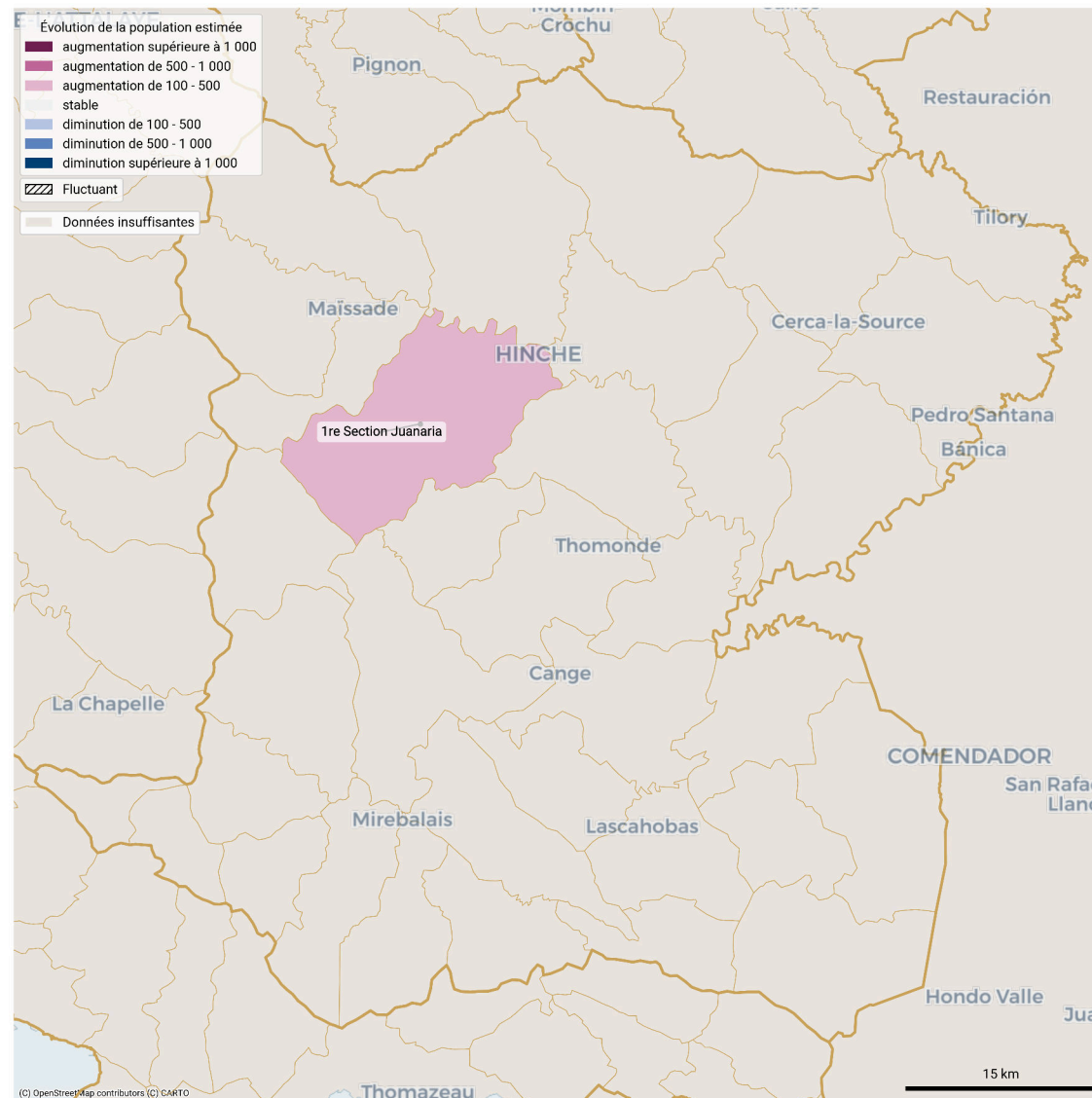
Centre : Sections communales présentant la plus forte variation de population estimée (01 nov. 25 - 31 mai 26). Ligne continue : estimations. Ligne en pointillés : modèle.



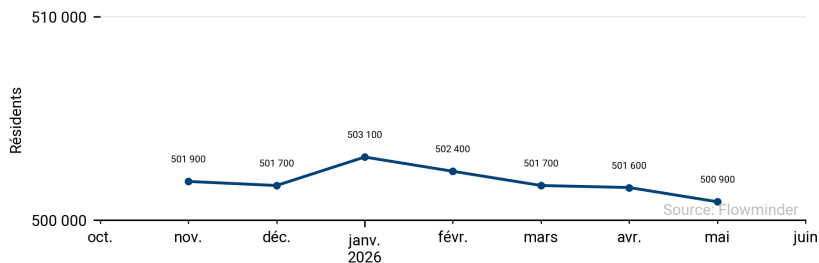
Centre : Plus fortes variations de population d'un mois sur l'autre dans les sections communales fluctuantes (01 nov. 25 - 31 mai 26)



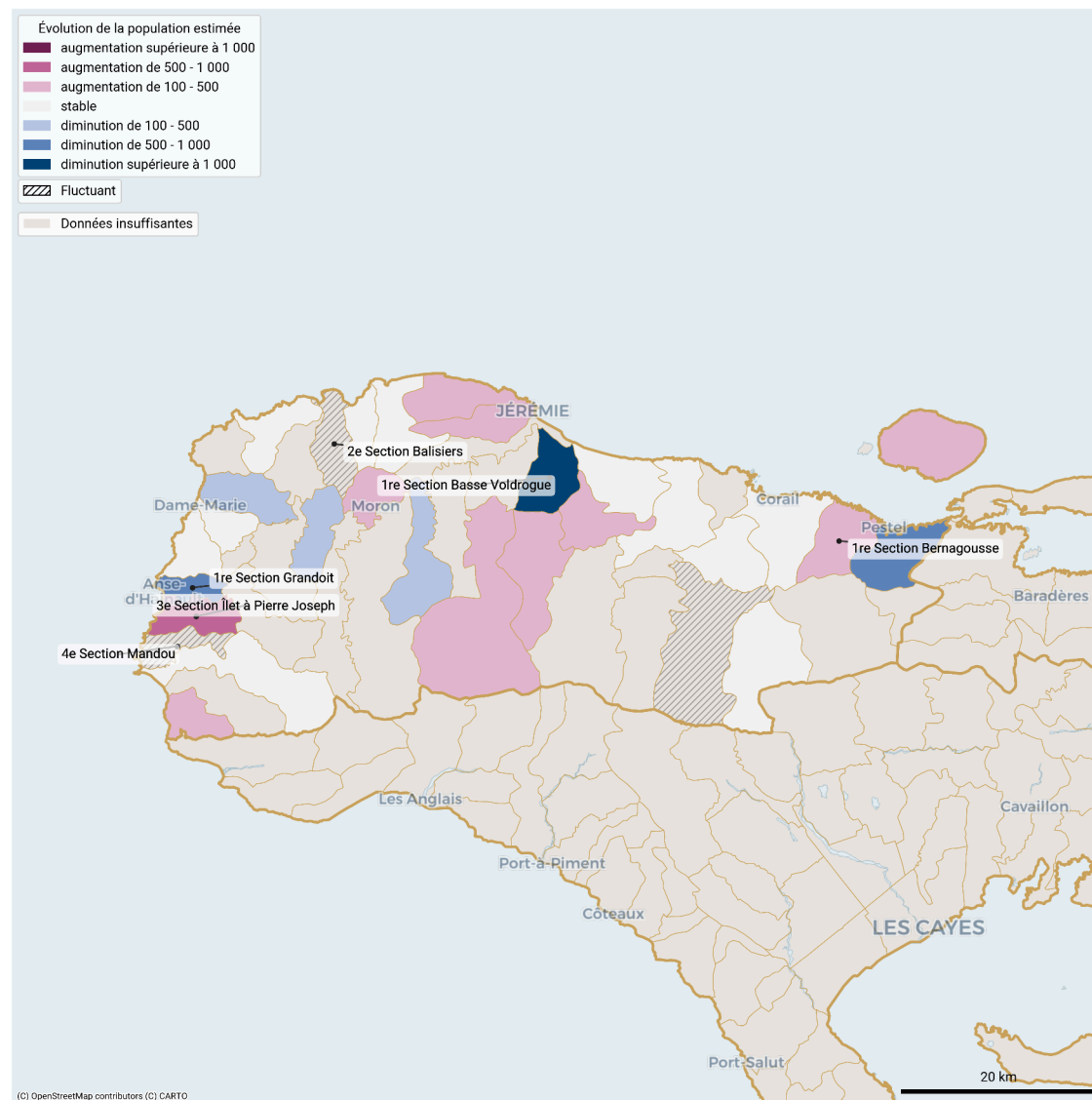
Centre : Évolution de la population cumulée estimée par section communale du 1 nov. 2025 au 31 mai 2026



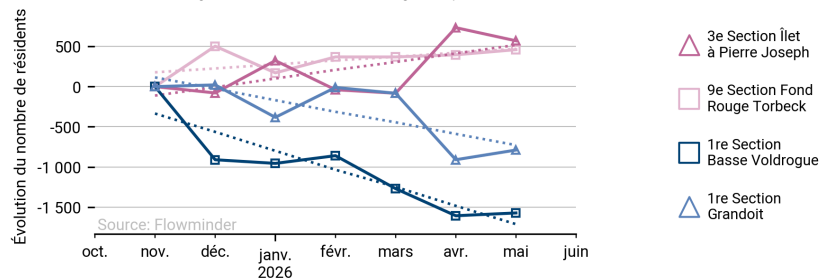
Grande'Anse : Estimation mensuelle de la population (01 nov. 25 - 31 mai 26)



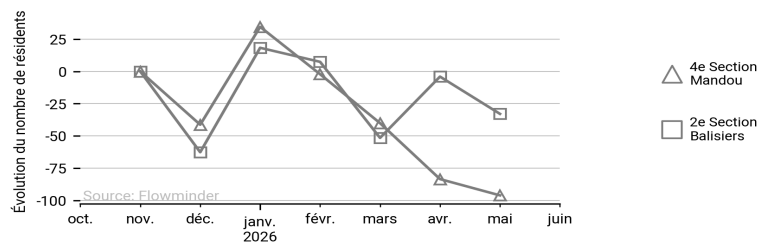
Grande'Anse : Évolution de la population cumulée estimée par section communale du 1 nov. 2025 au 31 mai 2026



Grande'Anse : Sections communales présentant la plus forte variation de population estimée (01 nov. 25 - 31 mai 26). Ligne continue : estimations. Ligne en pointillés : modèle.

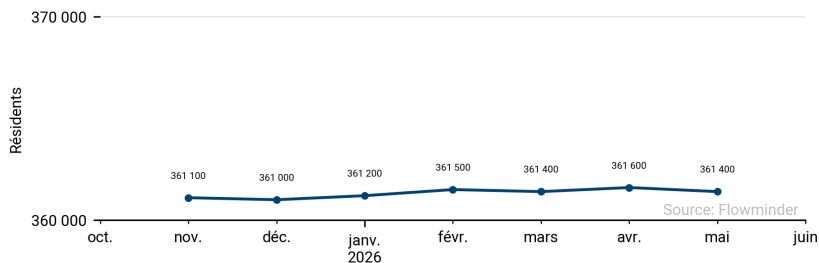


Grande'Anse : Plus fortes variations de population d'un mois sur l'autre dans les sections communales fluctuantes (01 nov. 25 - 31 mai 26)

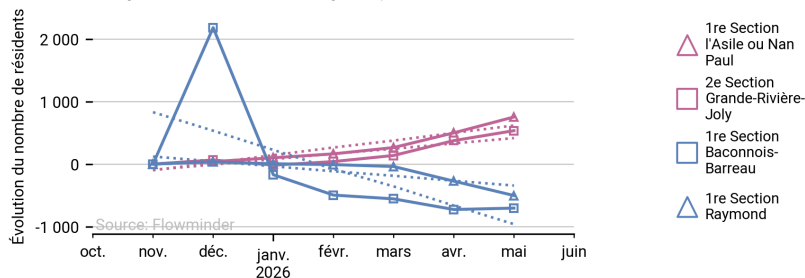


Ces estimations de la population proviennent des métadonnées de téléphonie mobile ("Call Detail Records" ou données CDR) (données d'utilisation de la téléphonie mobile) et d'autres ensembles de données à des fins de référence et d'ajustement. Les estimations fournies ne sont pas des estimations d'enquêtes, des estimations d'informateurs clés ou des observations sur le terrain. Si vous n'êtes pas familier avec cette source de données, veuillez trouver plus d'informations sur www.flowgeek.org (en anglais uniquement).

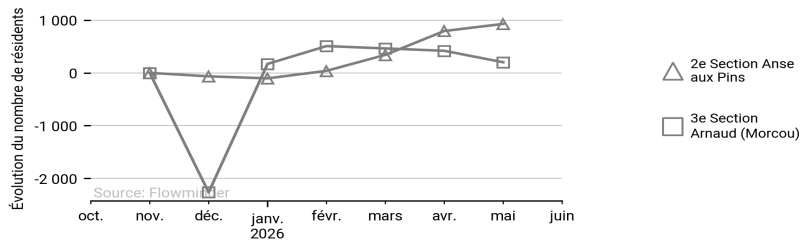
Nippes : Estimation mensuelle de la population (01 nov. 25 - 31 mai 26)



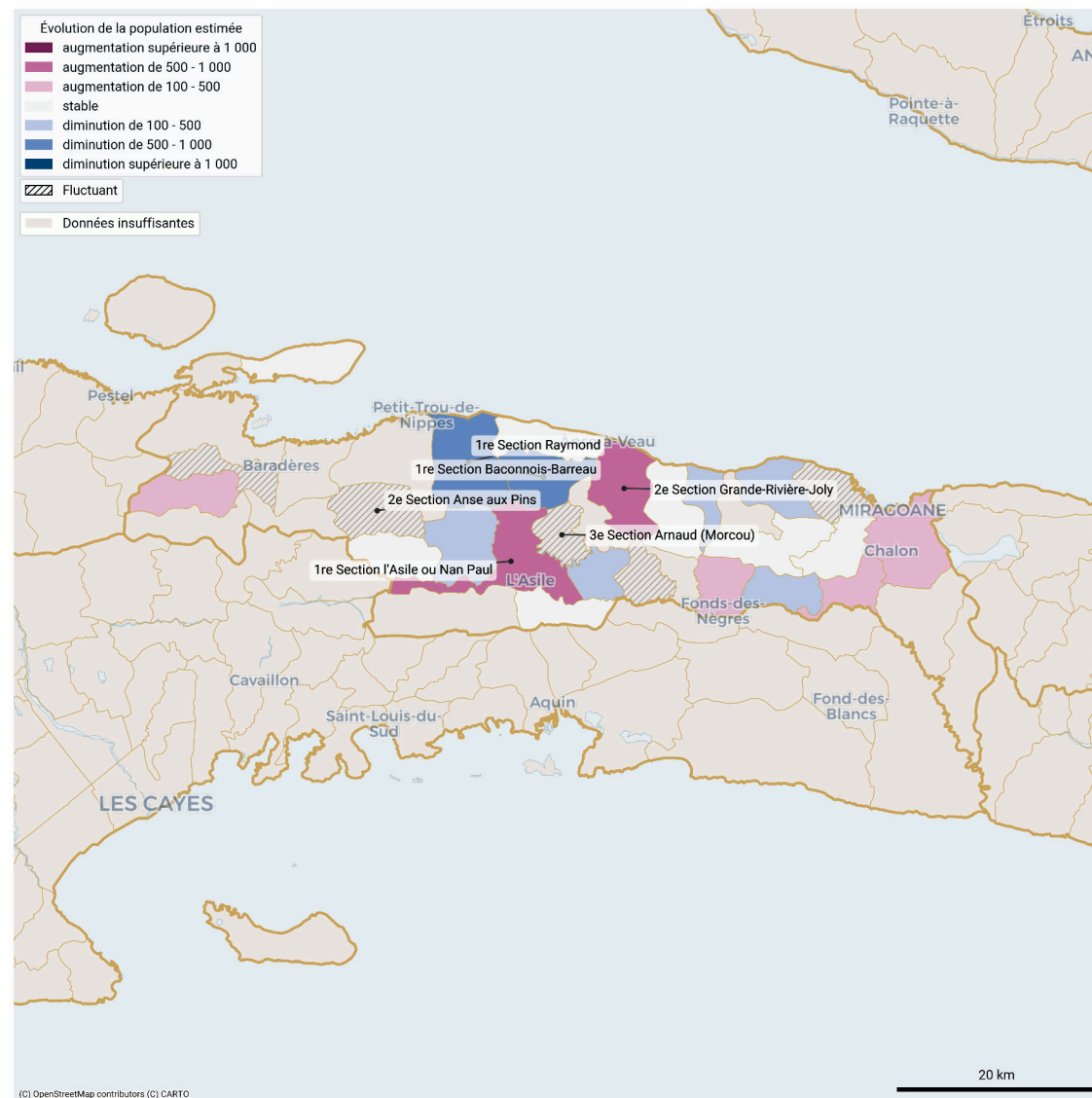
Nippes : Sections communales présentant la plus forte variation de population estimée (01 nov. 25 - 31 mai 26). Ligne continue : estimations. Ligne en pointillés : modèle.



Nippes : Plus fortes variations de population d'un mois sur l'autre dans les sections communales fluctuantes (01 nov. 25 - 31 mai 26)

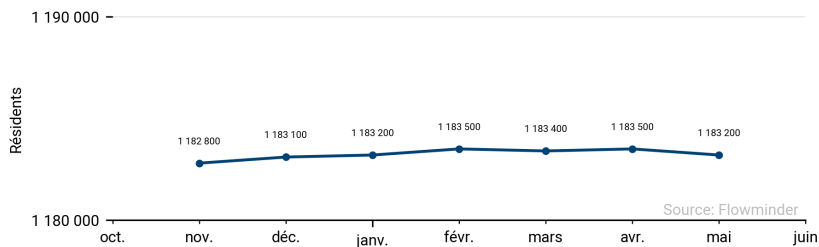


Nippes : Évolution de la population cumulée estimée par section communale du 1 nov. 2025 au 31 mai 2026

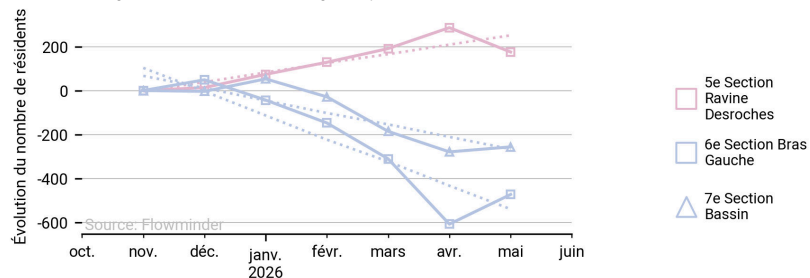


Ces estimations de la population proviennent des métadonnées de téléphonie mobile ("Call Detail Records" ou données CDR) (données d'utilisation de la téléphonie mobile) et d'autres ensembles de données à des fins de référence et d'ajustement. Les estimations fournies ne sont pas des estimations d'enquêtes, des estimations d'informateurs clés ou des observations sur le terrain. Si vous n'êtes pas familier avec cette source de données, veuillez trouver plus d'informations sur www.flowminder.org (en anglais uniquement).

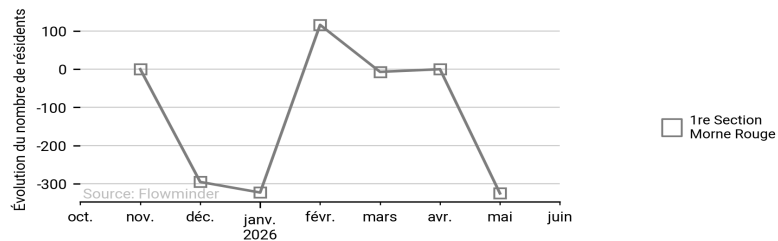
Nord : Estimation mensuelle de la population (01 nov. 25 - 31 mai 26)



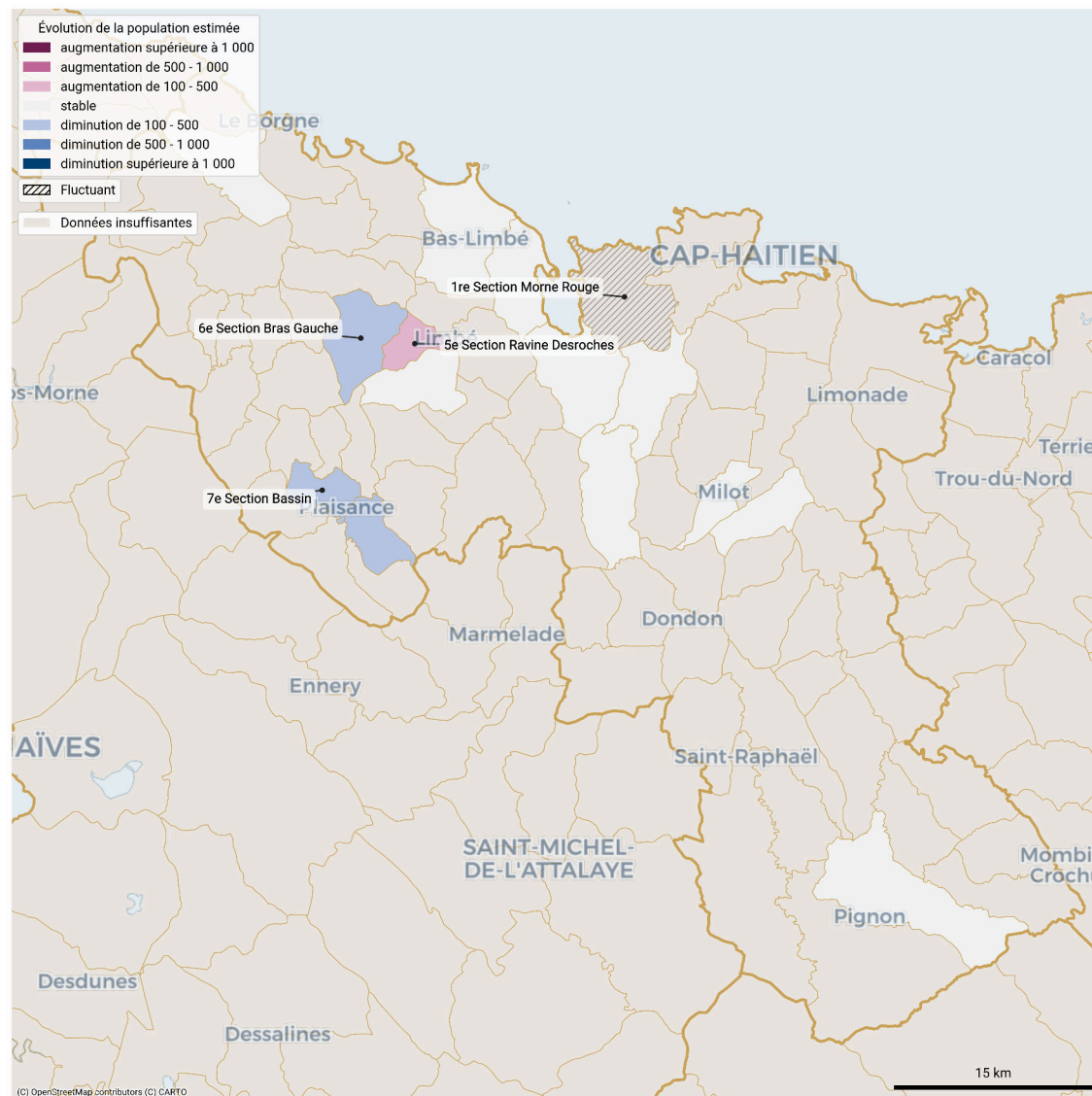
Nord : Sections communales présentant la plus forte variation de population estimée (01 nov. 25 - 31 mai 26). Ligne continue : estimations. Ligne en pointillés : modèle.



Nord : Plus fortes variations de population d'un mois sur l'autre dans les sections communales fluctuantes (01 nov. 25 - 31 mai 26)

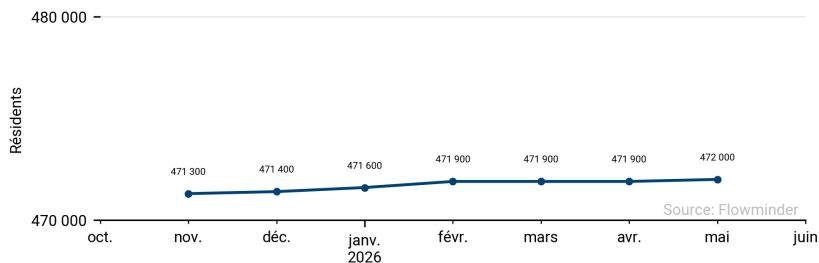


Nord : Évolution de la population cumulée estimée par section communale du 1 nov. 2025 au 31 mai 2026

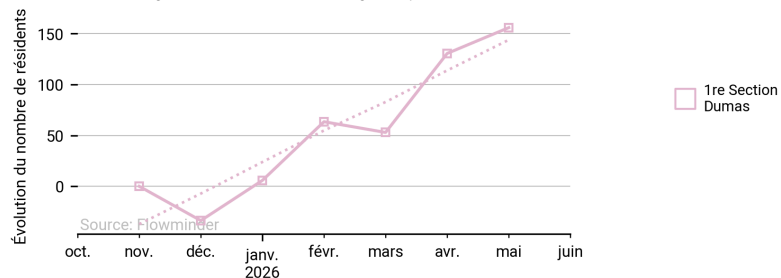


Ces estimations de la population proviennent des métadonnées de téléphonie mobile ("Call Detail Records" ou données CDR) (données d'utilisation de la téléphonie mobile) et d'autres ensembles de données à des fins de référence et d'ajustement. Les estimations fournies ne sont pas des estimations d'enquêtes, des estimations d'informateurs clés ou des observations sur le terrain. Si vous n'êtes pas familier avec cette source de données, veuillez trouver plus d'informations sur www.flowminder.org (en anglais uniquement).

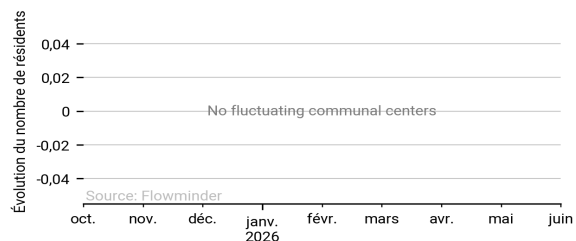
Nord-est : Estimation mensuelle de la population (01 nov. 25 - 31 mai 26)



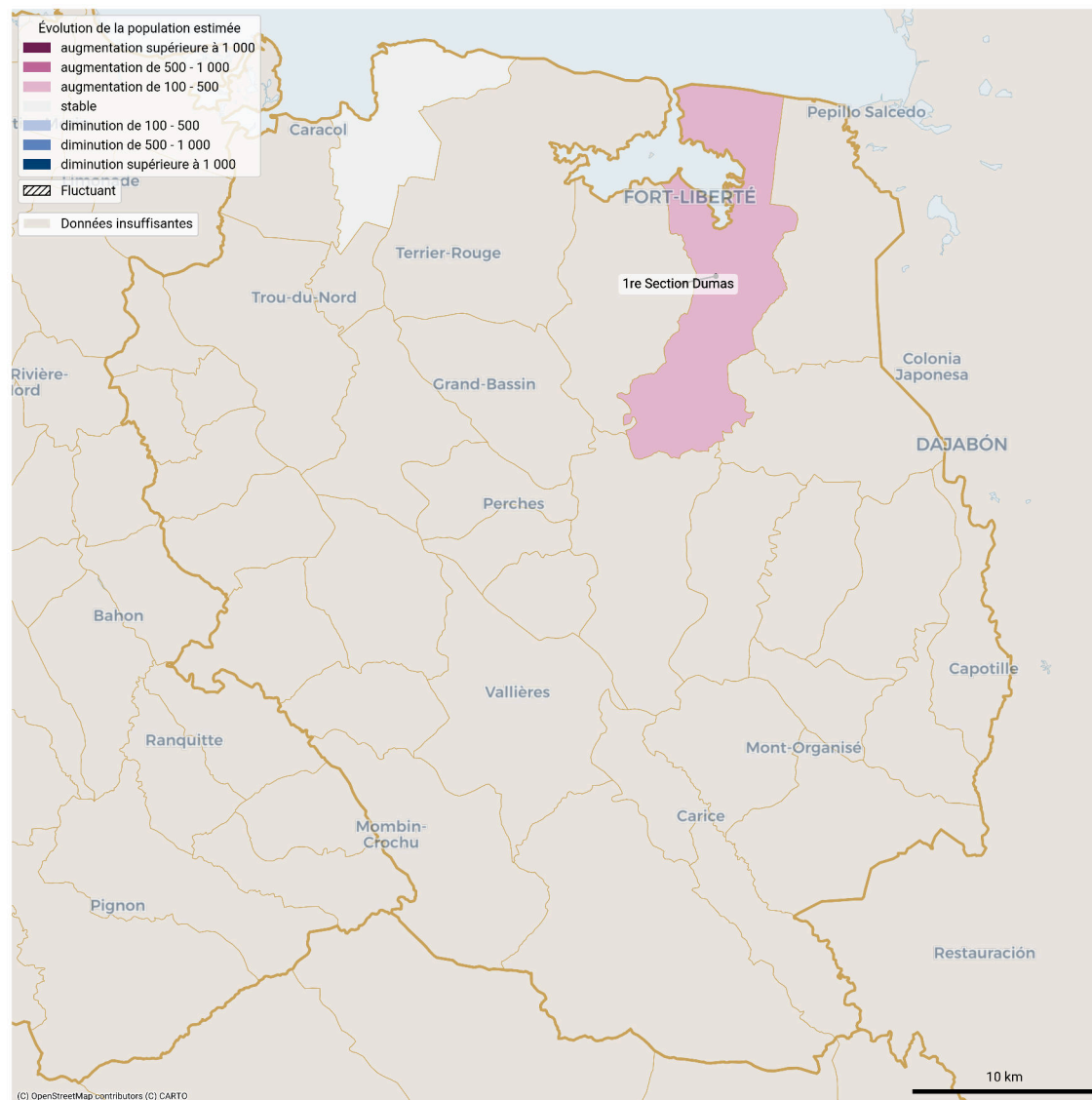
Nord-est : Sections communales présentant la plus forte variation de population estimée (01 nov. 25 - 31 mai 26). Ligne continue : estimations. Ligne en pointillés : modèle.

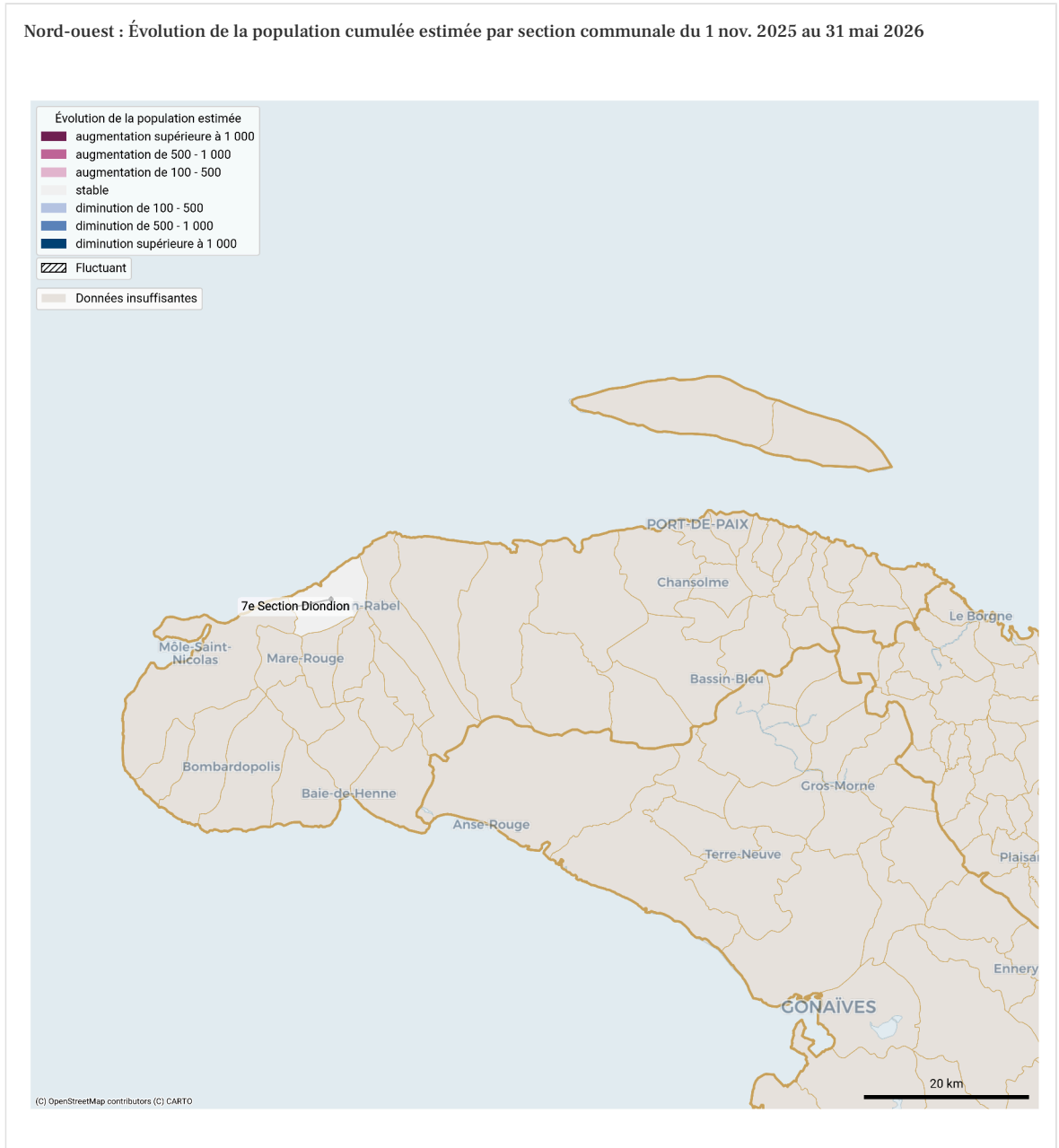
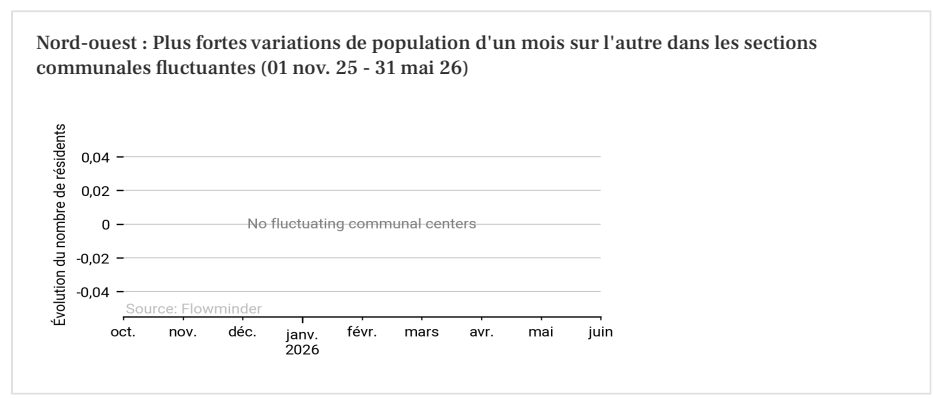
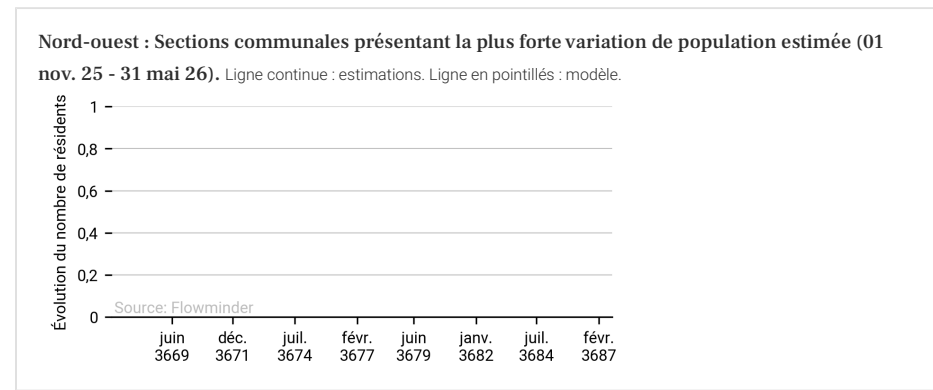
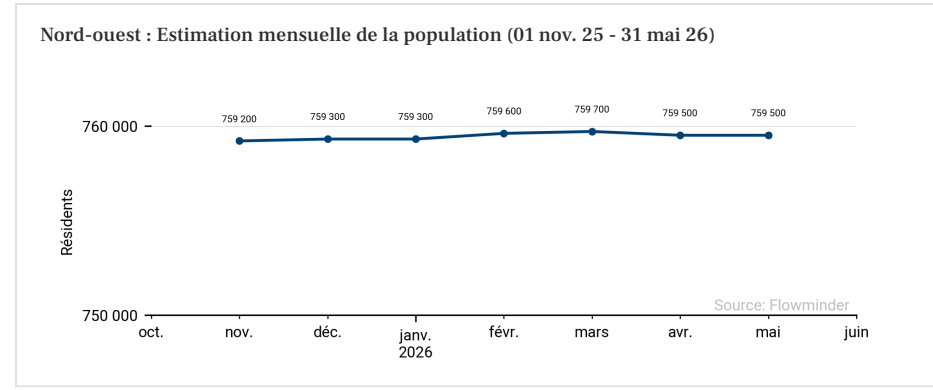


Nord-est : Plus fortes variations de population d'un mois sur l'autre dans les sections communales fluctuantes (01 nov. 25 - 31 mai 26)



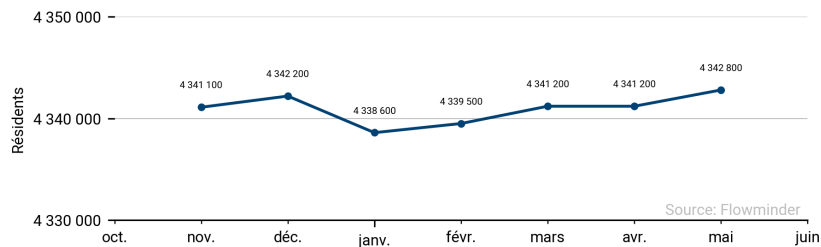
Nord-est : Évolution de la population cumulée estimée par section communale du 1 nov. 2025 au 31 mai 2026



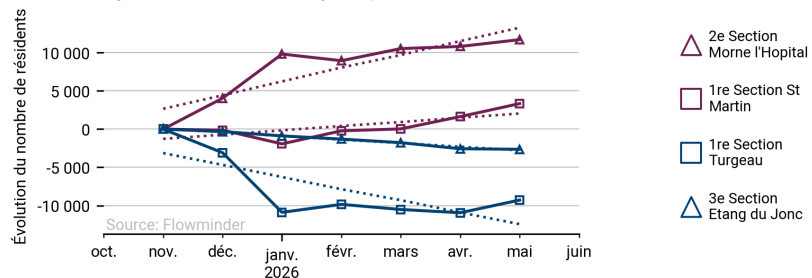


Ces estimations de la population proviennent des métadonnées de téléphonie mobile ("Call Detail Records" ou données CDR) (données d'utilisation de la téléphonie mobile) et d'autres ensembles de données à des fins de référence et d'ajustement. Les estimations fournies ne sont pas des estimations d'enquêtes, des estimations d'informateurs clés ou des observations sur le terrain. Si vous n'êtes pas familier avec cette source de données, veuillez trouver plus d'informations sur www.flowgeek.org (en anglais uniquement).

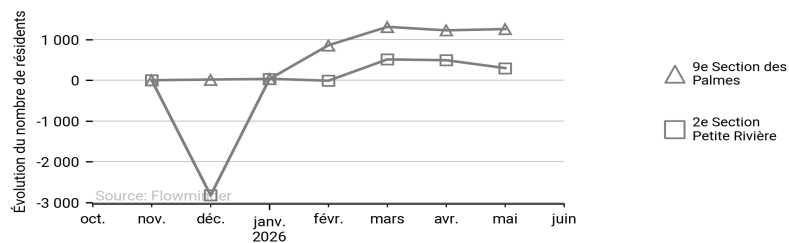
Ouest : Estimation mensuelle de la population (01 nov. 25 - 31 mai 26)



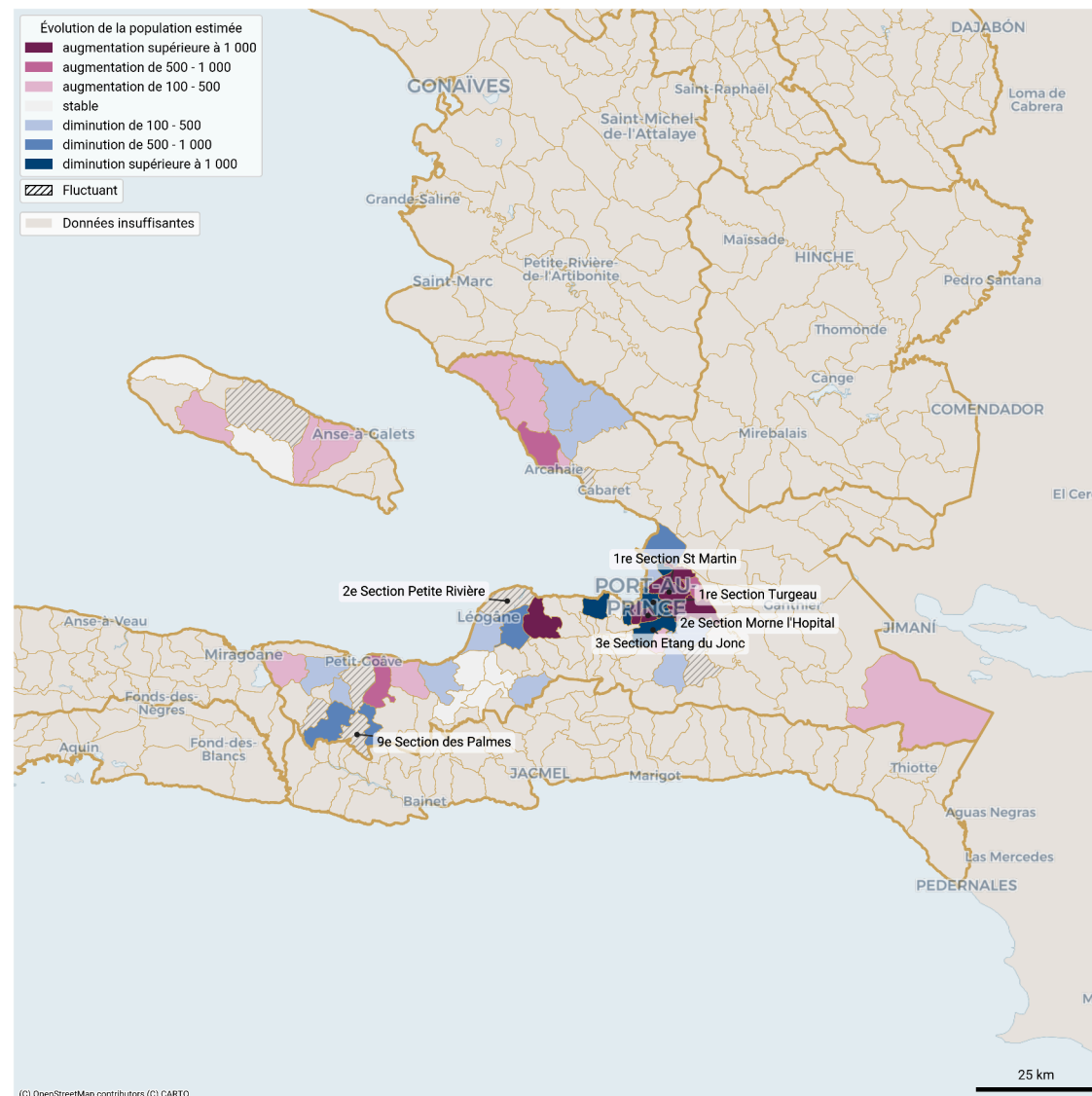
Ouest : Sections communales présentant la plus forte variation de population estimée (01 nov. 25 - 31 mai 26). Ligne continue : estimations. Ligne en pointillés : modèle.



Ouest : Plus fortes variations de population d'un mois sur l'autre dans les sections communales fluctuantes (01 nov. 25 - 31 mai 26)

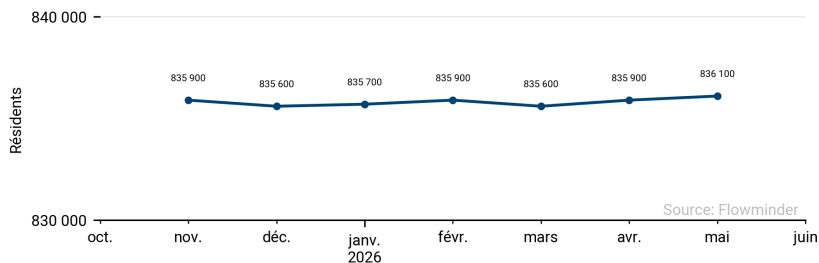


Ouest : Évolution de la population cumulée estimée par section communale du 1 nov. 2025 au 31 mai 2026

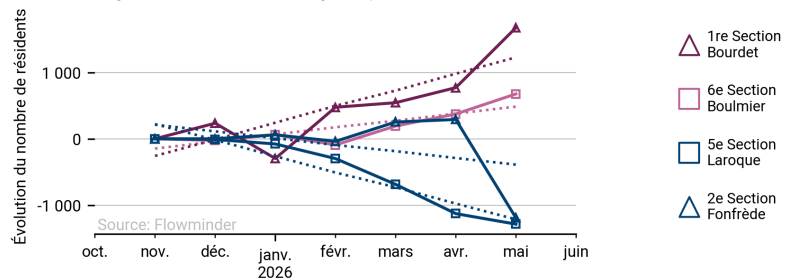


Ces estimations de la population proviennent des métadonnées de téléphonie mobile ("Call Detail Records" ou données CDR) (données d'utilisation de la téléphonie mobile) et d'autres ensembles de données à des fins de référence et d'ajustement. Les estimations fournies ne sont pas des estimations d'enquêtes, des estimations d'informateurs clés ou des observations sur le terrain. Si vous n'êtes pas familier avec cette source de données, veuillez trouver plus d'informations sur www.flowgeek.org (en anglais uniquement).

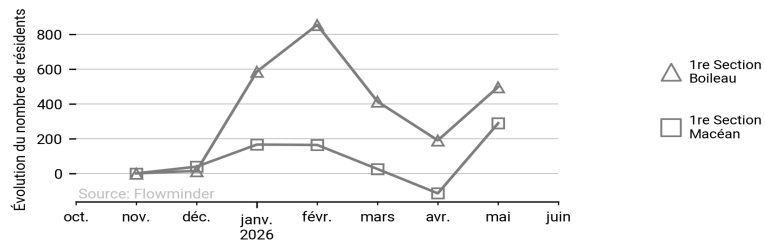
Sud : Estimation mensuelle de la population (01 nov. 25 - 31 mai 26)



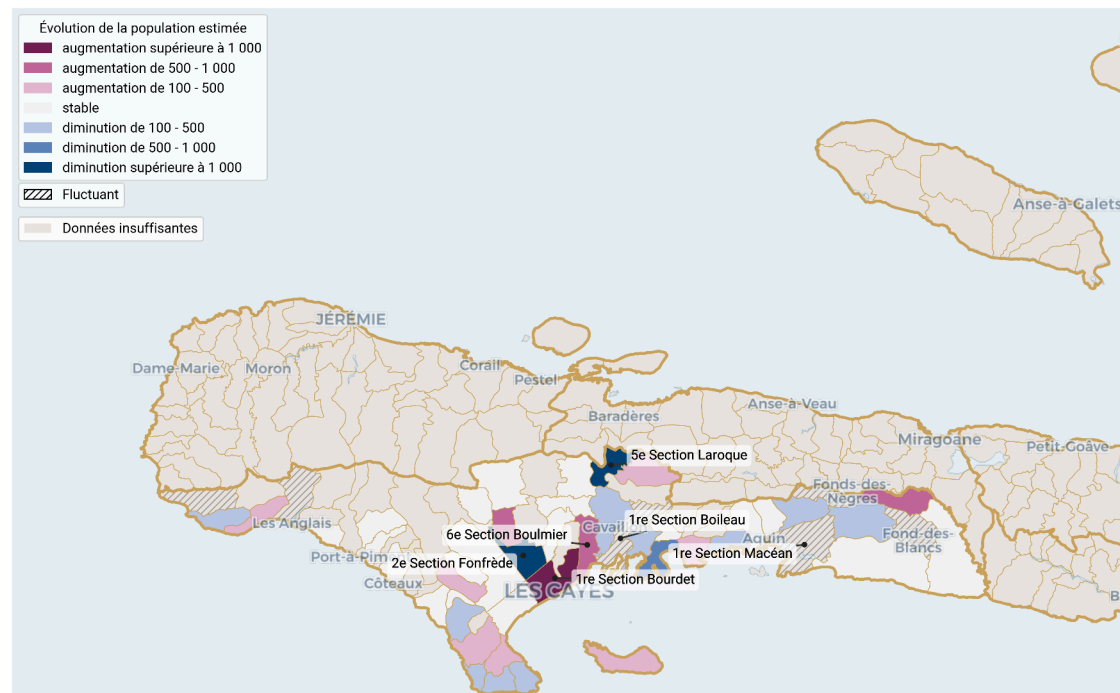
Sud : Sections communales présentant la plus forte variation de population estimée (01 nov. 25 - 31 mai 26). Ligne continue : estimations. Ligne en pointillés : modèle.



Sud : Plus fortes variations de population d'un mois sur l'autre dans les sections communales fluctuantes (01 nov. 25 - 31 mai 26)



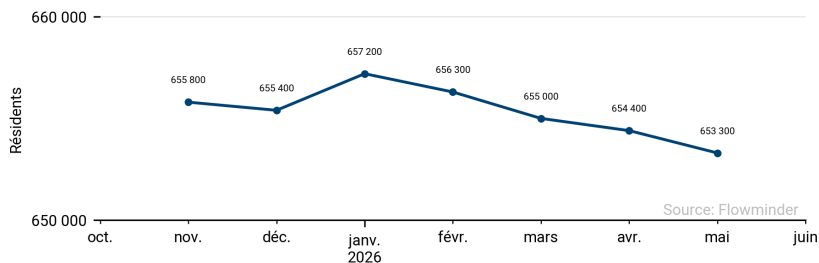
Sud : Évolution de la population cumulée estimée par section communale du 1 nov. 2025 au 31 mai 2026



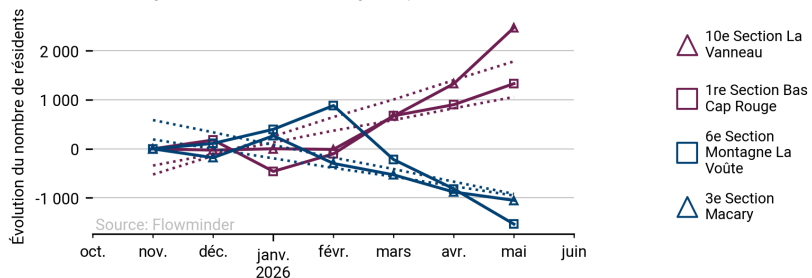
(C) OpenStreetMap contributors (C) CARTO

Ces estimations de la population proviennent des métadonnées de téléphonie mobile ("Call Detail Records" ou données CDR) (données d'utilisation de la téléphonie mobile) et d'autres ensembles de données à des fins de référence et d'ajustement. Les estimations fournies ne sont pas des estimations d'enquêtes, des estimations d'informateurs clés ou des observations sur le terrain. Si vous n'êtes pas familier avec cette source de données, veuillez trouver plus d'informations sur www.flowminder.org (en anglais uniquement).

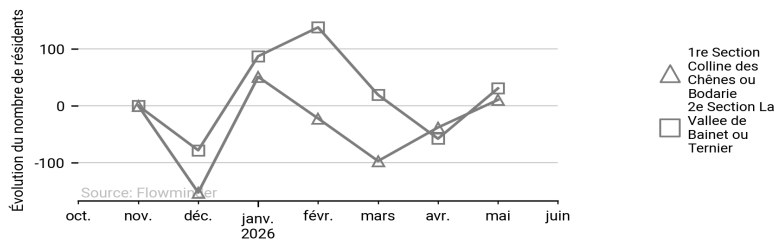
Sud-est : Estimation mensuelle de la population (01 nov. 25 - 31 mai 26)



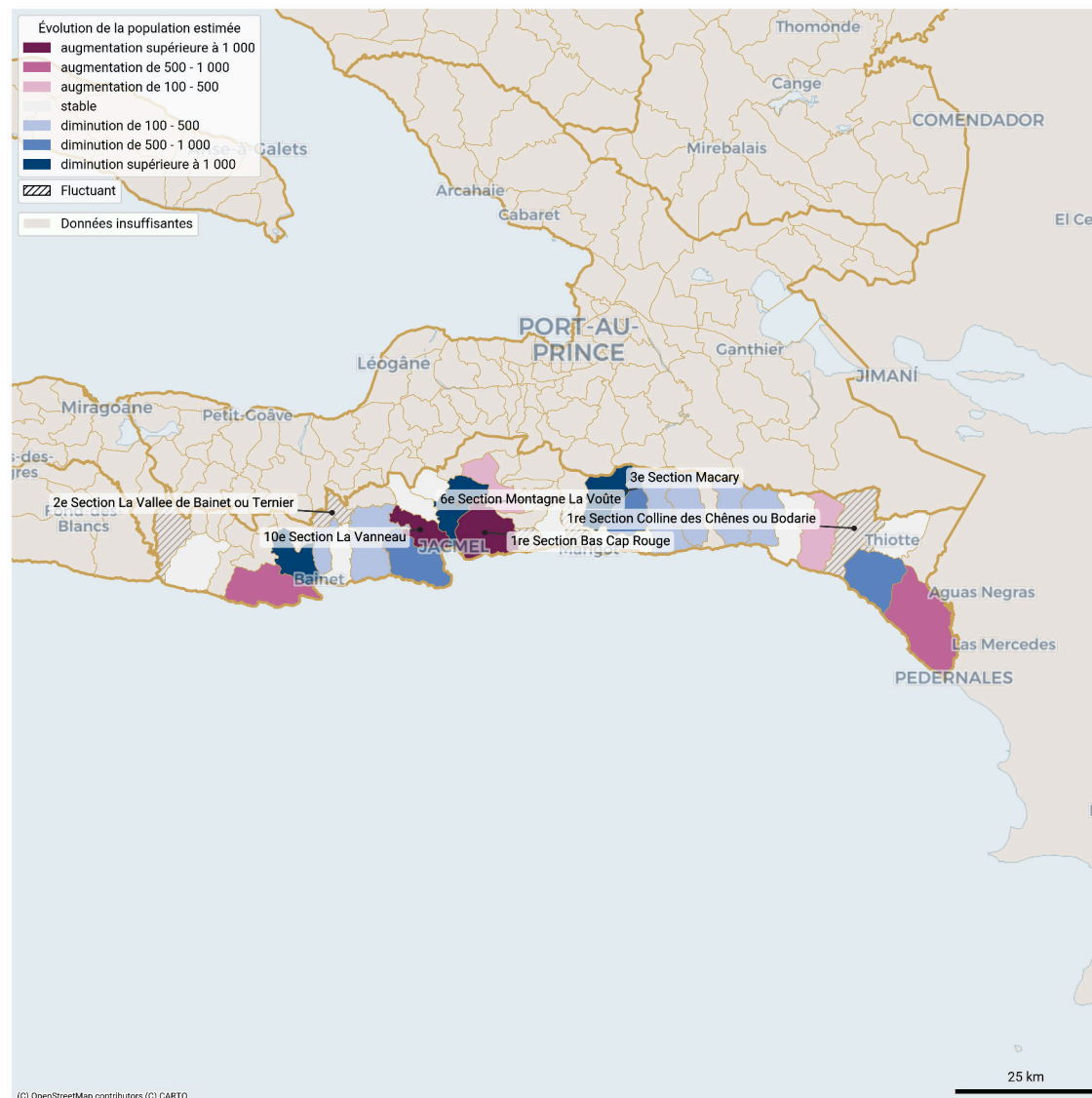
Sud-est : Sections communales présentant la plus forte variation de population estimée (01 nov. 25 - 31 mai 26). Ligne continue : estimations. Ligne en pointillés : modèle.



Sud-est : Plus fortes variations de population d'un mois sur l'autre dans les sections communales fluctuantes (01 nov. 25 - 31 mai 26)



Sud-est : Évolution de la population cumulée estimée par section communale du 1 nov. 2025 au 31 mai 2026



Ces estimations de la population proviennent des métadonnées de téléphonie mobile ("Call Detail Records" ou données CDR) (données d'utilisation de la téléphonie mobile) et d'autres ensembles de données à des fins de référence et d'ajustement. Les estimations fournies ne sont pas des estimations d'enquêtes, des estimations d'informateurs clés ou des observations sur le terrain. Si vous n'êtes pas familier avec cette source de données, veuillez trouver plus d'informations sur www.flowminder.org (en anglais uniquement).

Statistiques de population pour les sections communales dont la tendance démographique est modélisée comme suit : en hausse, en baisse ou fluctuante (01 nov. 25 - 31 mai 26)

| Département | Section communale | Estimation de la population mai 2026 | Type de tendance au cours des 12 derniers mois | Variation estimée au cours des 12 derniers mois | Plus grande variation estimée d'un mois sur l'autre |
|-------------|--|--------------------------------------|--|---|---|
| Artibonite | 1re Section Pont Tamarin | 250 400 | En baisse | 150 | - |
| Artibonite | 6e Section Charrette | 118 600 | En hausse | 1 370 | - |
| Artibonite | 2e Section Bois Neuf (Saint-Marc) | 64 300 | En baisse | -3 460 | - |
| Artibonite | 2e Section Fosse Naboth ou Duvalon | 33 000 | En baisse | -250 | - |
| Artibonite | 1re Section Villars | 29 000 | En hausse | 310 | - |
| Artibonite | 1re Section Deluge | 19 100 | Fluctuant | - | 1340 |
| Centre | 1re Section Juanaria | 78 100 | En hausse | 240 | - |
| Grande/Anse | 9e Section Fond Rouge Torbeck | 33 800 | En hausse | 460 | - |
| Grande/Anse | 8e Section Fond Rouge Dahere | 31 000 | En hausse | 150 | - |
| Grande/Anse | 3e Section Haute Guinaudee | 21 000 | En hausse | 210 | - |
| Grande/Anse | 1re Section Beaumont 1re Section Beaumont | 20 600 | Fluctuant | - | < 100 |
| Grande/Anse | 1re Section Grandoit | 19 700 | En baisse | -790 | - |
| Grande/Anse | 1re Section Basse Voldrogue | 18 200 | En baisse | -1 570 | - |
| Grande/Anse | 1re Section Anote ou 1re Tapion | 15 100 | En hausse | 180 | - |
| Grande/Anse | 1re Section Dejean | 14 500 | En baisse | -160 | - |
| Grande/Anse | 6e Section Îles Blanches | 13 900 | En baisse | -430 | - |
| Grande/Anse | 2e Section Haute Voldrogue | 11 800 | En hausse | 430 | - |
| Grande/Anse | 2e Section Balisiers | 11 600 | Fluctuant | - | < 100 |
| Grande/Anse | 2e Section Espère | 10 900 | En baisse | -540 | - |
| Grande/Anse | 5e Section Baliverne | 10 400 | En baisse | -360 | - |
| Grande/Anse | 3e Section Grand Vincent | 8 900 | En hausse | 450 | - |
| Grande/Anse | 3e Section Îlet à Pierre Joseph | 8 300 | En hausse | 570 | - |
| Grande/Anse | 1re Section Bernagousse | 6 500 | En hausse | 360 | - |

| Département | Section communale | Estimation de la population mai 2026 | Type de tendance au cours des 12 derniers mois | Variation estimée au cours des 12 derniers mois | Plus grande variation estimée d'un mois sur l'autre |
|-------------|--|--------------------------------------|--|---|---|
| Grande/Anse | 6e Section Les Îles Cayemites | 5 500 | En hausse | 290 | - |
| Grande/Anse | 3e Section Garcasse | 3 800 | En hausse | 160 | - |
| Grande/Anse | 4e Section Mandou | 3 800 | Fluctuant | - | < 100 |
| Nippes | 1re Section Chalon | 44 400 | En hausse | 330 | - |
| Nippes | 3e Section Tournade (Quartier de Changeux) | 19 100 | En baisse | -320 | - |
| Nippes | 2e Section Grande-Rivière-Joly | 18 600 | En hausse | 530 | - |
| Nippes | 1re Section Fond des Lianes | 13 400 | En baisse | -150 | - |
| Nippes | 2e Section Fond-des-Nègres ou Morne Brice | 12 500 | En hausse | 100 | - |
| Nippes | 4e Section St-Michel | 12 100 | En hausse | 270 | - |
| Nippes | 2e Section Anse aux Pins | 11 000 | Fluctuant | - | 450 |
| Nippes | 3e Section Silègue | 10 500 | En baisse | -220 | - |
| Nippes | 1re Section l'Asile ou Nan Paul | 9 800 | En hausse | 750 | - |
| Nippes | 3e Section Fond Tortue | 9 300 | En hausse | 120 | - |
| Nippes | 4e Section la Plaine | 8 400 | Fluctuant | - | 230 |
| Nippes | 3e Section Liève ou Vigny | 8 000 | En baisse | -410 | - |
| Nippes | 1re Section Baconnois-Barreau | 7 700 | En baisse | -700 | - |
| Nippes | 3e Section Pernerle | 7 700 | En baisse | -380 | - |
| Nippes | 3e Section Arnaud (Morcou) | 7 300 | Fluctuant | - | 2440 |
| Nippes | 1re Section Raymond | 7 100 | En baisse | -500 | - |
| Nippes | 1er Section Bouzi | 6 700 | Fluctuant | - | 100 |
| Nippes | 4e Section Bezin | 1 800 | Fluctuant | - | 170 |
| Nord | 5e Section Ravine Desroches | 72 200 | En hausse | 180 | - |
| Nord | 7e Section Bassin | 30 500 | En baisse | -260 | - |

Ces estimations de la population proviennent des métadonnées de téléphonie mobile ("Call Detail Records" ou données CDR) (données d'utilisation de la téléphonie mobile) et d'autres ensembles de données à des fins de référence et d'ajustement. Les estimations fournies ne sont pas des estimations d'enquêtes, des estimations d'informateurs clés ou des observations sur le terrain. Si vous n'êtes pas familier avec cette source de données, veuillez trouver plus d'informations sur www.flowgeek.org (en anglais uniquement).

Statistiques de population pour les sections communales dont la tendance démographique est modélisée comme suit : en hausse, en baisse ou fluctuante (01 nov. 25 - 31 mai 26)

| Département | Section communale | Estimation de la population mai 2026 | Type de tendance au cours des 12 derniers mois | Variation estimée au cours des 12 derniers mois | Plus grande variation estimée d'un mois sur l'autre |
|-------------|--|--------------------------------------|--|---|---|
| Nord | 1re Section Morne Rouge | 19 400 | Fluctuant | - | 440 |
| Nord | 6e Section Bras Gauche | 8 800 | En baisse | -470 | - |
| Nord | 5e Section la Trouble | 6 500 | En baisse | -230 | - |
| Nord-Est | 1re Section Dumas | 30 800 | En hausse | 160 | - |
| Ouest | 1re Section St Martin | 499 600 | En hausse | 3 350 | - |
| Ouest | 1re Section Turgeau | 479 700 | En baisse | -9 280 | - |
| Ouest | 3e Section Martissant | 283 800 | En hausse | 1 030 | - |
| Ouest | 5e Section Bellevue Chardonnière | 280 300 | En hausse | 2 730 | - |
| Ouest | 11e Section Rivière Froide | 215 300 | En baisse | -1 120 | - |
| Ouest | 2e Section Morne l'Hopital | 179 200 | En hausse | 11 720 | - |
| Ouest | 11e Section Ravine Seche | 131 900 | Fluctuant | - | 490 |
| Ouest | 3e Section Etang du Jonc | 131 300 | En baisse | -2 630 | - |
| Ouest | 1re Section Dessources | 125 100 | En baisse | -450 | - |
| Ouest | 3e Section Bellevue | 122 100 | En hausse | 2 280 | - |
| Ouest | 3e Section des Vases | 109 800 | En hausse | 900 | - |
| Ouest | 1re Section des Varreux (Croix-Des-Bouquets) | 78 500 | En baisse | -750 | - |
| Ouest | 1re Section Tête-à-Boeuf | 57 000 | En hausse | 320 | - |
| Ouest | 7e Section Gerard | 55 900 | En baisse | -230 | - |
| Ouest | 2e Section Petite Rivière | 55 500 | Fluctuant | - | 2860 |
| Ouest | 1re Section Fonds-Verrettes | 52 500 | En hausse | 200 | - |
| Ouest | 9e Section Bizoton | 52 300 | En baisse | -1 590 | - |
| Ouest | 2e Section des Varreux (Cité Soleil) | 43 400 | En hausse | -320 | - |
| Ouest | 3e Section Grande Rivère | 39 800 | En baisse | -610 | - |

| Département | Section communale | Estimation de la population mai 2026 | Type de tendance au cours des 12 derniers mois | Variation estimée au cours des 12 derniers mois | Plus grande variation estimée d'un mois sur l'autre |
|-------------|---------------------------------------|--------------------------------------|--|---|---|
| Ouest | 4e Section Bellevue | 37 200 | En hausse | 910 | - |
| Ouest | 2e Section Petite Source | 35 900 | En hausse | 190 | - |
| Ouest | 1re Section Bino | 34 800 | En baisse | -230 | - |
| Ouest | 1re Section des Varreux (Cité Soleil) | 34 600 | En baisse | -1 290 | - |
| Ouest | 3e Section Sourcailles | 29 400 | En baisse | -200 | - |
| Ouest | 1re Section Montagne Noire | 26 200 | En hausse | 210 | - |
| Ouest | 12e Section des Fourques | 22 900 | En hausse | 640 | - |
| Ouest | 3e Section Petit Boucan | 22 000 | En hausse | 1 540 | - |
| Ouest | 2e Section Boucassin | 22 000 | Fluctuant | - | 400 |
| Ouest | 4e Section Bellevue la Montagne | 13 800 | En hausse | -210 | - |
| Ouest | 10e Section Fond d'Oie | 11 100 | En baisse | -250 | - |
| Ouest | 6e Section Matheux | 9 100 | En baisse | -460 | - |
| Ouest | 2e Section Delatre | 8 700 | En hausse | 170 | - |
| Ouest | 8e Section des Platons | 8 300 | En baisse | -740 | - |
| Ouest | 5e Section Delices | 7 600 | En baisse | -170 | - |
| Ouest | 4e Section Montrouis | 7 500 | En hausse | 380 | - |
| Ouest | 9e Section des Palmes | 6 700 | Fluctuant | - | 830 |
| Ouest | 7e Section des Platons | 6 300 | En baisse | -180 | - |
| Ouest | 5e Section Grand Fond | 5 700 | Fluctuant | - | 530 |
| Ouest | 2e Section Fonds Baptiste | 4 800 | En hausse | 420 | - |
| Ouest | 3e Section Grande Source | 4 700 | En hausse | 190 | - |
| Ouest | 2e Section Grand Vide | 4 500 | En hausse | 320 | - |
| Ouest | 4e Section Grand Lagon | 3 900 | Fluctuant | - | < 100 |

Ces estimations de la population proviennent des métadonnées de téléphonie mobile ("Call Detail Records" ou données CDR) (données d'utilisation de la téléphonie mobile) et d'autres ensembles de données à des fins de référence et d'ajustement. Les estimations fournies ne sont pas des estimations d'enquêtes, des estimations d'informateurs clés ou des observations sur le terrain. Si vous n'êtes pas familier avec cette source de données, veuillez trouver plus d'informations sur www.flowgeek.org (en anglais uniquement).

Statistiques de population pour les sections communales dont la tendance démographique est modélisée comme suit : en hausse, en baisse ou fluctuante (01 nov. 25 - 31 mai 26)

| Département | Section communale | Estimation de la population mai 2026 | Type de tendance au cours des 12 derniers mois | Variation estimée au cours des 12 derniers mois | Plus grande variation estimée d'un mois sur l'autre |
|-------------|----------------------------------|--------------------------------------|--|---|---|
| Ouest | 1re Section Boucassin (Arcahaie) | 3 700 | En hausse | 210 | - |
| Ouest | 6e Section Trou Canari | 3 100 | Fluctuant | - | < 100 |
| Ouest | 10e Section des Palmes | 1 800 | En baisse | -870 | - |
| Sud | 1re Section Bourdet | 98 900 | En hausse | 1 680 | - |
| Sud | 3e Section Cosse | 22 300 | Fluctuant | - | 270 |
| Sud | 1re Section Boileau | 16 800 | Fluctuant | - | 570 |
| Sud | 2e Section Martineau | 16 600 | En hausse | -150 | - |
| Sud | 1re Section Levy Mersan | 16 200 | En hausse | 530 | - |
| Sud | 2e Section Melonière | 15 200 | En hausse | 110 | - |
| Sud | 6e Section La Colline | 15 100 | En baisse | -130 | - |
| Sud | 1re Section Île à Vache | 15 100 | En hausse | 180 | - |
| Sud | 2e Section Baie Dumesle | 14 300 | En baisse | -570 | - |
| Sud | 2e Section Anse à Drick | 14 200 | En baisse | -470 | - |
| Sud | 2e Section Fonfrère | 13 800 | En baisse | -1 190 | - |
| Sud | 2e Section Bellevue | 13 500 | En baisse | -310 | - |
| Sud | 3e Section Grenodière | 12 800 | En hausse | 240 | - |
| Sud | 1re Section Macéan | 12 500 | Fluctuant | - | 400 |
| Sud | 1re Section Barbois | 12 200 | En hausse | 440 | - |
| Sud | 1re Section Blactote | 11 500 | En baisse | -190 | - |
| Sud | 6e Section Solon | 10 800 | En baisse | -200 | - |
| Sud | 10e Section Guirand | 10 800 | En hausse | 580 | - |
| Sud | 5e Section Laroque | 10 300 | En baisse | -1 290 | - |
| Sud | 1re Section Tapion | 8 900 | En hausse | 320 | - |

| Département | Section communale | Estimation de la population mai 2026 | Type de tendance au cours des 12 derniers mois | Variation estimée au cours des 12 derniers mois | Plus grande variation estimée d'un mois sur l'autre |
|-------------|---|--------------------------------------|--|---|---|
| Sud | 6e Section Boulmier | 8 800 | En hausse | 680 | - |
| Sud | 8e Section Colline à Mongons | 8 500 | Fluctuant | - | 100 |
| Sud | 3e Section Trichet | 8 200 | En baisse | -130 | - |
| Sud | 4e Section Zanglais | 8 100 | En baisse | -270 | - |
| Sud | 2e Section Dumont | 8 000 | En hausse | -180 | - |
| Sud | 4e Section Mare Henri | 7 500 | En hausse | 180 | - |
| Sud | 9e Section Fond des Blancs | 7 400 | Fluctuant | - | 390 |
| Sud | 2e Section Debouchette | 7 100 | En baisse | -280 | - |
| Sud | 3e Section Loby | 5 700 | Fluctuant | - | 150 |
| Sud | 4e Section Dalmette | 3 600 | En hausse | 220 | - |
| Sud-Est | 1re Section Bas Cap Rouge | 86 700 | En hausse | 1 330 | - |
| Sud-Est | 6e Section Montagne La Voûte | 44 700 | En baisse | -1 540 | - |
| Sud-Est | 1re Section Boucan Guillaume | 24 600 | En hausse | 540 | - |
| Sud-Est | 1re Section Corail Soult | 19 500 | Fluctuant | - | 120 |
| Sud-Est | 11e Section La Montagne | 18 700 | En baisse | -580 | - |
| Sud-Est | 9e Section Bas des Gris Gris | 18 000 | En hausse | 560 | - |
| Sud-Est | 1re Section Colline des Chênes ou Bodarie | 16 800 | Fluctuant | - | 200 |
| Sud-Est | 5e Section Bel Air | 15 800 | En baisse | -140 | - |
| Sud-Est | 3e Section Macary | 15 700 | En baisse | -1 050 | - |
| Sud-Est | 6e Section Jamais Vu | 15 300 | Fluctuant | - | < 100 |
| Sud-Est | 1re Section La Vallée de Jacmel ou Muzac | 14 900 | En baisse | -150 | - |
| Sud-Est | 4e Section Fond Jean Noël | 14 600 | En baisse | -910 | - |
| Sud-Est | 2e Section La Vallée de Bainet ou Ternier | 13 200 | Fluctuant | - | 170 |

Ces estimations de la population proviennent des métadonnées de téléphonie mobile ("Call Detail Records" ou données CDR) (données d'utilisation de la téléphonie mobile) et d'autres ensembles de données à des fins de référence et d'ajustement. Les estimations fournies ne sont pas des estimations d'enquêtes, des estimations d'informateurs clés ou des observations sur le terrain. Si vous n'êtes pas familier avec cette source de données, veuillez trouver plus d'informations sur www.flowgeek.org (en anglais uniquement).

Statistiques de population pour les sections communales dont la tendance démographique est modélisée comme suit : en hausse, en baisse ou fluctuante (01 nov. 25 - 31 mai 26)

| Département | Section communale | Estimation de la population mai 2026 | Type de tendance au cours des 12 derniers mois | Variation estimée au cours des 12 derniers mois | Plus grande variation estimée d'un mois sur l'autre |
|-------------|--------------------------------|--------------------------------------|--|---|---|
| Sud-Est | 5e Section Bas de Grandou | 12 900 | En baisse | -1 050 | - |
| Sud-Est | 7e Section Mapou | 12 800 | En hausse | 160 | - |
| Sud-Est | 10e Section La Vanneau | 12 200 | En hausse | 2 470 | - |
| Sud-Est | 1re Section Ravine Normande | 12 200 | Fluctuant | - | 160 |
| Sud-Est | 2e Section Mabriole | 12 200 | En baisse | -200 | - |
| Sud-Est | 3e Section Cochon Gras | 11 700 | En hausse | 130 | - |
| Sud-Est | 1re Section Bresilienne | 10 600 | En baisse | -190 | - |
| Sud-Est | 4e Section Corail Lamothe | 10 300 | En baisse | -150 | - |
| Sud-Est | 1re Section Bais d'Orange | 9 800 | En baisse | -270 | - |
| Sud-Est | 3e Section La Vallée de Bainet | 8 800 | En hausse | -130 | - |
| Sud-Est | 2e Section Pot de Chambre | 8 600 | En baisse | -570 | - |

| Département | Section communale | Estimation de la population mai 2026 | Type de tendance au cours des 12 derniers mois | Variation estimée au cours des 12 derniers mois | Plus grande variation estimée d'un mois sur l'autre |
|-------------|-------------------|--------------------------------------|--|---|---|
|-------------|-------------------|--------------------------------------|--|---|---|

Ces estimations de la population proviennent des métadonnées de téléphonie mobile ("Call Detail Records" ou données CDR) (données d'utilisation de la téléphonie mobile) et d'autres ensembles de données à des fins de référence et d'ajustement. Les estimations fournies ne sont pas des estimations d'enquêtes, des estimations d'informateurs clés ou des observations sur le terrain. Si vous n'êtes pas familier avec cette source de données, veuillez trouver plus d'informations sur www.flowgeek.org (en anglais uniquement).

Auteurs

Ce rapport a été rédigé par la Fondation Flowminder.

Remerciements

Cette étude a été rendue possible grâce aux données anonymes d'utilisation des téléphones portables fournies par Digicel Haïti, qui sont agrégées par Flowminder via FlowKit pour fournir des statistiques.

Ce travail a été rendu possible grâce au financement du Foreign, Commonwealth and Development Office (FCDO) du Royaume-Uni.

Comment utiliser ce rapport

Nous fournissons des estimations démographiques qui tiennent compte des mouvements de population en Haïti, par mois et par section communale. Nous indiquons la moyenne des tendances, à la baisse ou à la hausse, pour chaque section communale pour laquelle nous disposons de données. Il est toutefois important de noter que plusieurs tendances peuvent être observées au cours de la période de 12 mois couverte par le rapport. La crise actuelle a entraîné d'importants mouvements de population, en particulier de personnes déplacées à l'intérieur du pays (par exemple, [9e cycle de l'OIM](#)), ce qui peut rendre les statistiques démographiques obsolètes en l'espace de quelques mois et, par conséquent, nuire aux efforts de préparation aux crises (par exemple, estimation de l'exposition de la population aux risques, évaluation des besoins, planification des services et des mesures d'urgence).

Indicateurs présentés

Modélisation de l'évolution (tendance) : évolution prévue de la population pour la période de référence à partir des 12 estimations mensuelles, qui lisse les variations mensuelles (régression linéaire).
Estimation de l'évolution : différence entre la population estimée entre le premier et le dernier mois de la période de référence de 12 mois, qui ne reflète aucune variation mensuelle.

Pour les sections communales ayant moins de 10 mois d'estimations de résidents au cours de la période de référence, nous ne faisons pas de classification des tendances (données insuffisantes). Pour les estimations mensuelles de la population au niveau du département, nous reportons la dernière estimation pour combler les mois manquants dans une section communale, de sorte que les changements agrégés au niveau du département ne sont basés que sur la mobilité observée dérivée des CDR.

Pour les sections communales dont la population évolue rapidement, nous les avons classées comme « en hausse », « en baisse », « stables », lorsqu'il y a peu ou pas de changement, ou « fluctuantes », lorsque d'importants changements d'un mois à l'autre nous ont empêchés de détecter une tendance.

Données utilisées

Ce rapport utilise notre ensemble de données v4.0 ([documentation technique](#), [notes de version](#) (en anglais)), disponible à l'adresse <https://haiti.mobility-dashboard.org>.

Ce rapport et son contenu ne peuvent être partagés qu'avec la mention de la Fondation Flowminder et de Digicel Haïti. L'adaptation est autorisée à condition que les modifications soient indiquées et que la Fondation Flowminder et Digicel Haïti soient citées. 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 et Digicel proposent ce rapport et son contenu en l'état et en fonction de sa disponibilité, et ne font aucune déclaration ou garantie de quelque nature que ce soit concernant ce rapport et son contenu, qu'elle soit expresse, implicite, statutaire 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 ou non.

Dans la mesure du possible, Flowminder ou Digicel ne seront en aucun cas responsables, sur la base d'une quelconque théorie juridique (y compris, mais sans s'y limiter, la négligence) ou autrement, de toute perte, coût, dépense ou dommage direct, spécial, indirect, accessoire, consécutif, punitif, exemplaire ou autre résultant de l'utilisation du rapport ou de son contenu, même si Flowminder ou Digicel ont été informés de la possibilité de telles 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 la relocalisation [ici](#).

Sources de données

- Métadonnées de téléphonie mobile pseudonymisées (données CDR) : Digicel Haïti
- Produits de données basés sur les CDR : Flowminder
- Données d'enquête téléphonique [HT PS 2023 \(en\)](#)
- Données d'enquête : [MSNA 2022 et MSNA 2024](#)
- Estimations de la population : [Données des Nations unies](#) ; IHSI 2015 ; et IHSI 2020.

REMARQUE : Le flux de données entre Flowminder et Digicel a été interrompu de juin à octobre 2025. Aucune donnée n'est actuellement disponible pour cette période.

REMARQUE : En raison de la couverture partielle et limitée de la population par les données utilisées par Flowminder, les estimations présentées dans ce rapport peuvent comporter des biais. En particulier, pour les départements de l'Artibonite, du Centre, du Nord-Est et du Nord-Ouest, les données ne sont disponibles que pour un nombre limité de sections.

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

Fondation Flowminder, juil. 2026 : Rapport de préparation à la crise, Situation de la mobilité en Haïti du 01 nov. 2025 au 31 mai 2026