

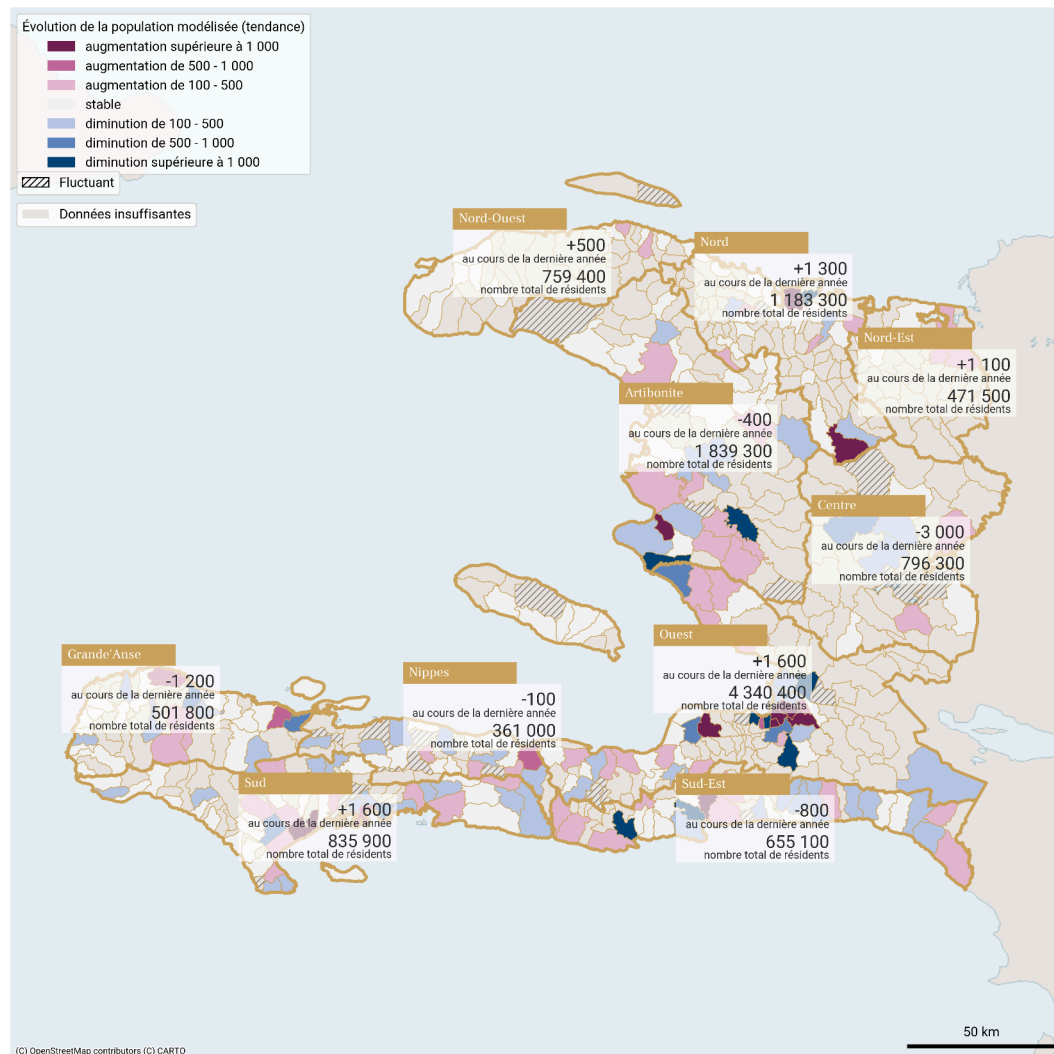
### Sections communales présentant la plus forte variation modélisée de population entre le 1 avr. 2025 et 31 mars 2026

Département	Section communale	Estimation de la population mars 2026	Type de tendance au cours des 12 derniers mois	Variation estimée au cours des 12 derniers mois
Ouest	1re Section St Martin	495 600	En hausse	3 900
Ouest	3e Section Sourcailles	29 200	En baisse	-3 900
Ouest	2e Section Morne l'Hôpital	172 900	En hausse	3 200
Artibonite	6e Section Charrette	118 200	En hausse	2 800
Ouest	2e Section des Varreux (Croix-Des-Bouquets)	129 300	En baisse	-2 400

### Principales observations pour la période 01 avr. 25 - 31 mars 26

- Le flux de données Flowminder-Digicel a été interrompu de juin à octobre 2025 ; aucune donnée n'est actuellement disponible pour cette période
- Dans l'ensemble, la plupart des sections communales affichent des estimations démographiques stables ou des variations mineures (±500 personnes) entre avril 2025 et mars 2026.
- Dans la zone métropolitaine de Port-au-Prince (ZMPAP), la population de la 2e section de Morne l'Hôpital (Port-au-Prince) a diminué de plus de 2 000 personnes d'avril à mai 2025, puis a augmenté de plus de 4 000 personnes entre novembre 2025 et février 2026, ce qui s'est traduit par un gain net de +3 200 personnes à la fin de la période. La population a également augmenté de manière constante dans la 1re section de Saint-Martin (Delmas) (+3 900) et la 5e section de Bellevue Chardonnière (Pétion-Ville) (+2 200). En revanche, la 3e section de Martissant (Port-au-Prince) a connu une forte baisse de plus de 2 000 personnes entre janvier et février 2026, suivie d'un rebond comparable le mois suivant.
- Hors ZMPAP, la plus forte baisse a été enregistrée dans la 3e section de Sourcailles (Kenscoff, Ouest) (-3 900), probablement liée aux affrontements armés (OIM-DTM [ETT 62](#)).
- Dans le Centre, la population a diminué d'environ 3 000 personnes au cours de l'année, la baisse la plus importante ayant été enregistrée dans la 1re Section Juanaria (Hinche) (-800), principalement entre avril et mai 2025, potentiellement en raison d'attaques armées ([ETT 61.2](#)).
- Dans l'Artibonite, la 3e section de Labady (Petite Rivière de l'Artibonite) a enregistré une baisse de -2 200 habitants, principalement en avril-mai 2025 ([ETT 63](#)), tandis que la 1re section de Deluge (Saint-Marc) a connu une baisse de -1 600 habitants.
- D'autres baisses supplémentaires ont été observées dans la 1re section Basse Voldrogue (Jérémie, Grande Anse) et la 2e section Haut du Cap (Cap-Haïtien, Nord), toutes deux de -1 200.
- Les plus fortes augmentations de population en dehors de la ZMPAP ont été enregistrées dans la 6e section Charrette (Saint-Marc, Artibonite) (+2 800), la 1re section Bourdet (Les Cayes, Sud) (+2 100) et la 2e section La Belle Mère (Pignon, Nord) (+1 900).

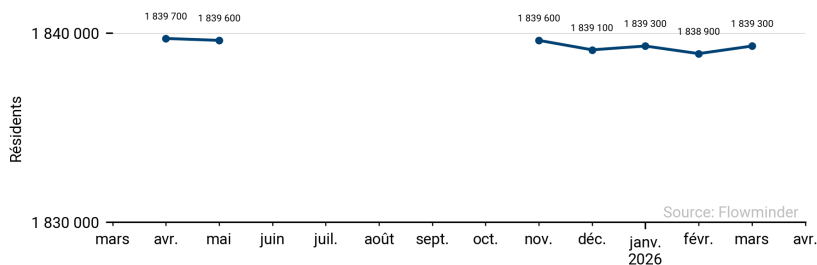
### Évolution de la population, par section communale, modélisée à partir des estimations mensuelles, et estimation de l'évolution de la population par département (en encadré), du 1 avr. 2025 au 31 mars 2026



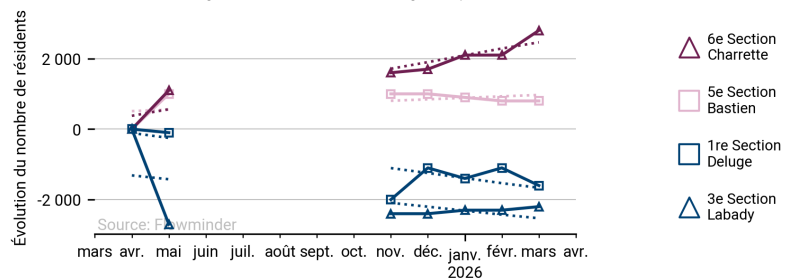
(C) OpenStreetMap contributors (C) CARTO

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.flowgeek.org](http://www.flowgeek.org) (en anglais uniquement).

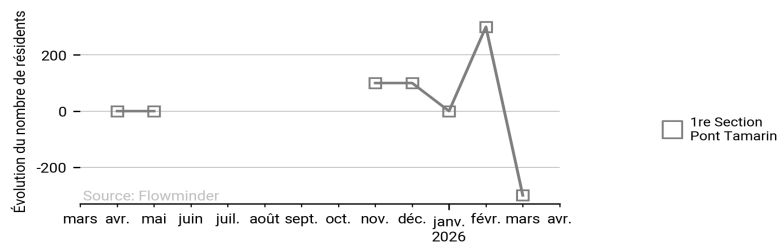
Artibonite : Estimation mensuelle de la population (01 avr. 25 - 31 mars 26)



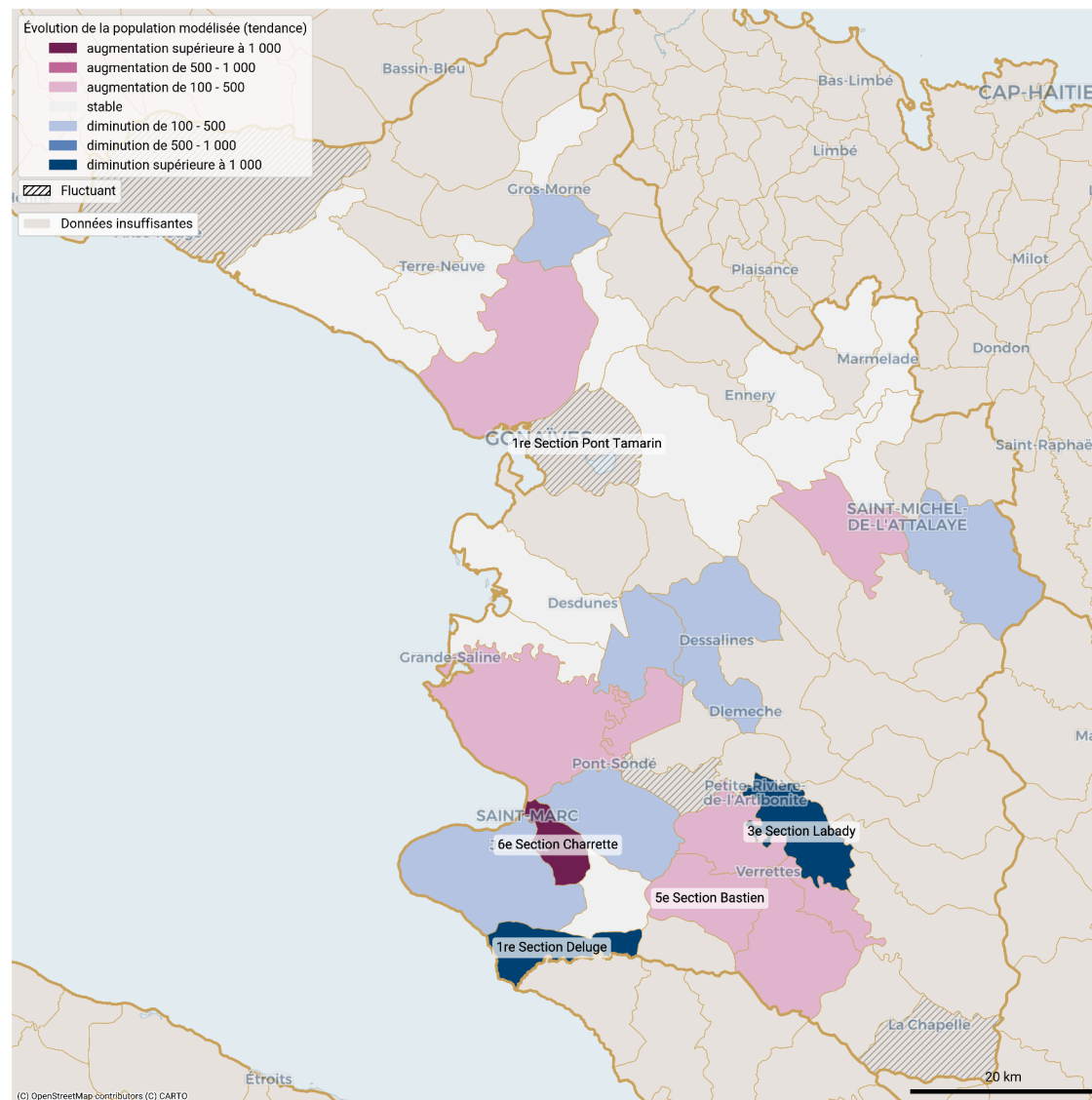
Artibonite : Sections communales présentant la plus forte variation de population modélisée (01 avr. 25 - 31 mars 26). Ligne continue : estimations. Ligne en pointillés : modèle.



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

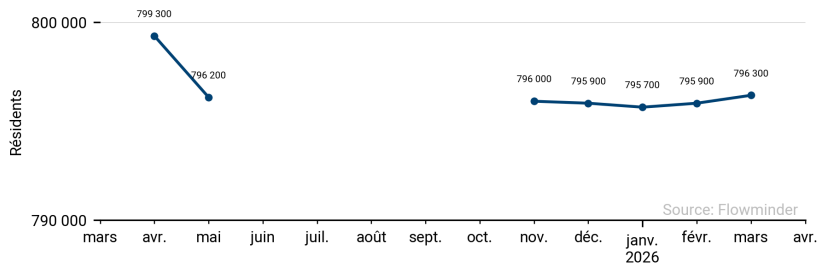


Artibonite : Évolution de la population par section communale modélisée à partir des estimations mensuelles 1 avr. 2025 to 31 mars 2026

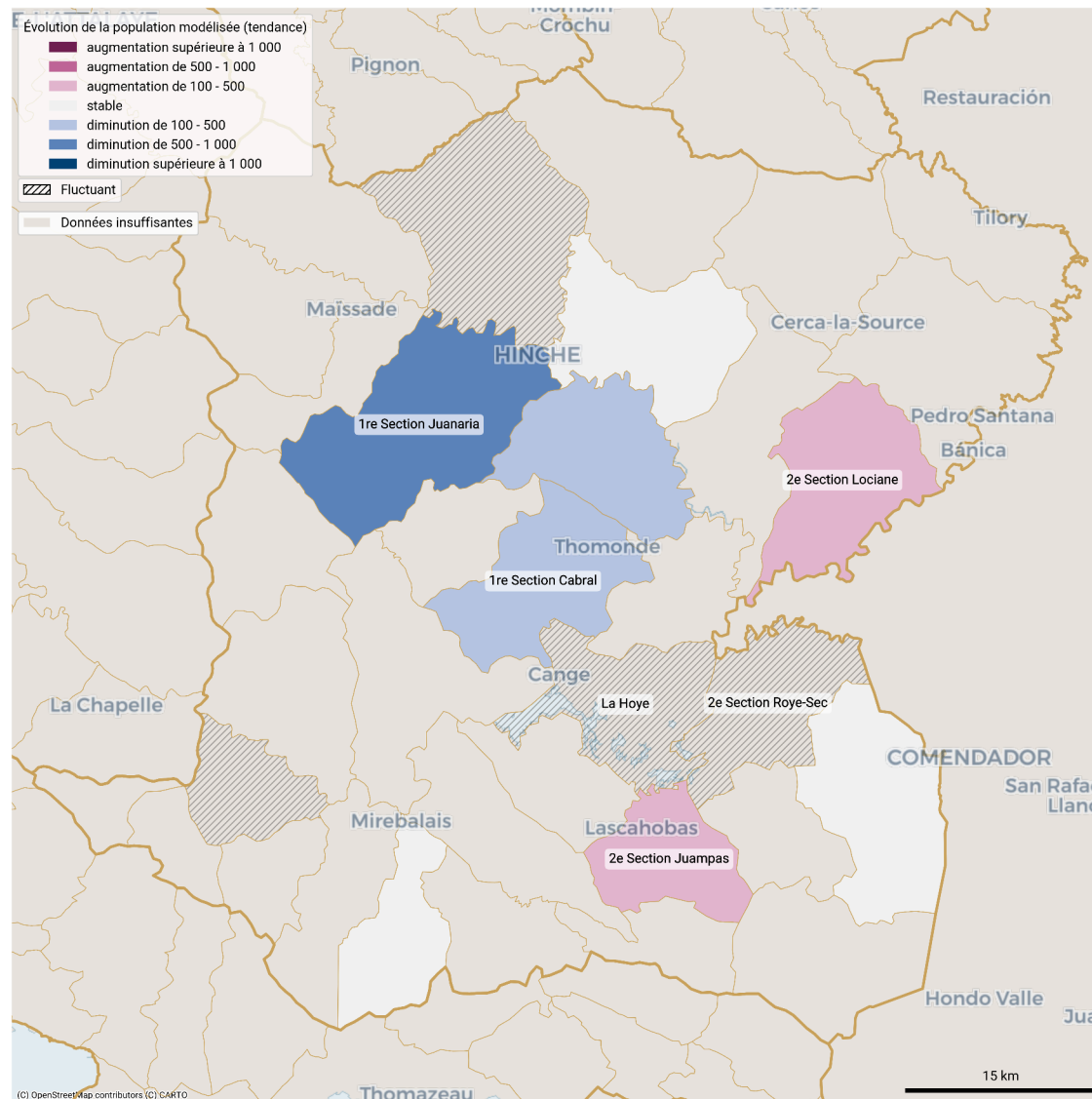


Ces estimations de la population proviennent des métadonnées de téléphonie mobile ("Call Detail Records" ou données CDR) (données d'utilisation de la téléphonie mobile) et d'autres ensembles de données à des fins de référence et d'ajustement. Les estimations fournies ne sont pas des estimations d'enquêtes, 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](http://www.flowgeek.org) (en anglais uniquement).

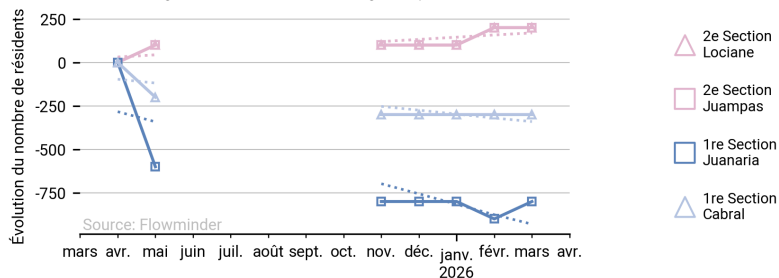
Centre : Estimation mensuelle de la population (01 avr. 25 - 31 mars 26)



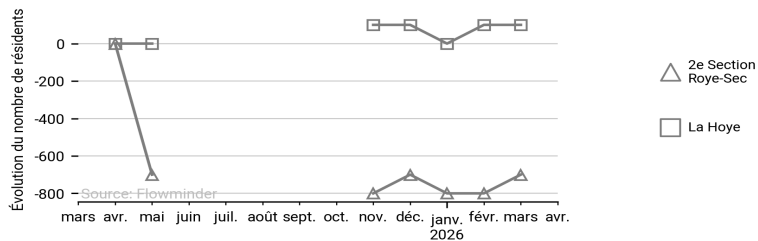
Centre : Évolution de la population par section communale modélisée à partir des estimations mensuelles 1 avr. 2025 to 31 mars 2026



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

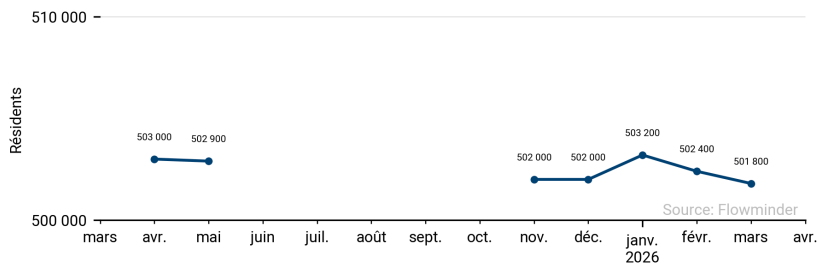


Centre : Plus fortes variations de population d'un mois sur l'autre dans les sections communales fluctuantes (01 avr. 25 - 31 mars 26)

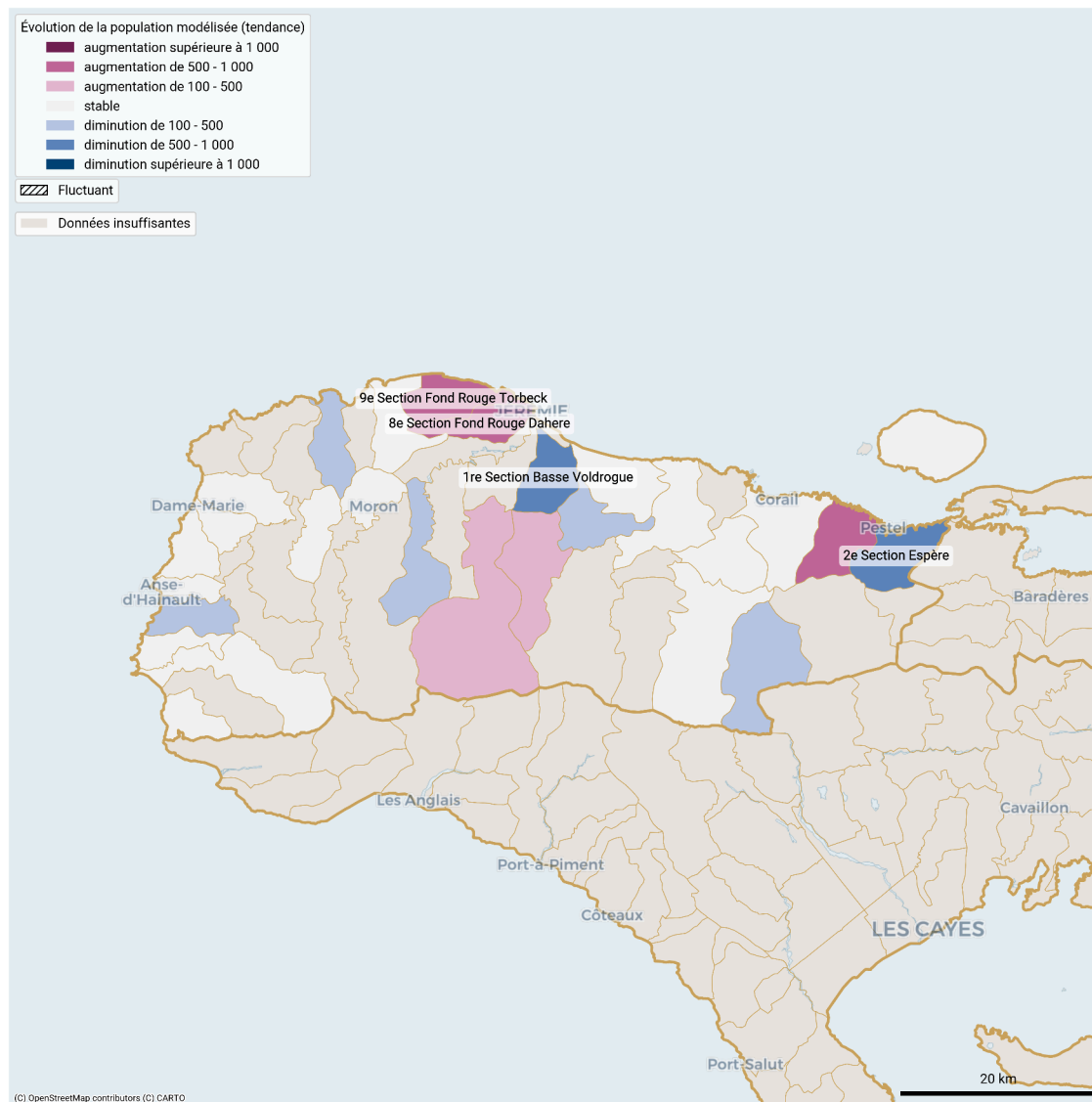


Ces estimations de la population proviennent des métadonnées de téléphonie mobile ("Call Detail Records" ou données CDR) (données d'utilisation de la téléphonie mobile) et d'autres ensembles de données à des fins de référence et d'ajustement. Les estimations fournies ne sont pas des estimations d'enquêtes, 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](http://www.flowgeek.org) (en anglais uniquement).

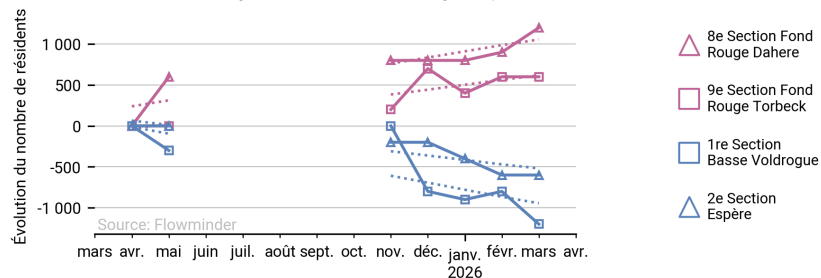
Grande'Anse : Estimation mensuelle de la population (01 avr. 25 - 31 mars 26)



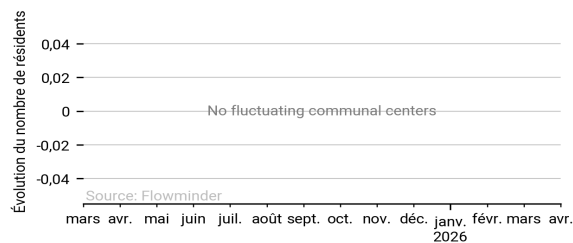
Grande'Anse : Évolution de la population par section communale modélisée à partir des estimations mensuelles 1 avr. 2025 to 31 mars 2026



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

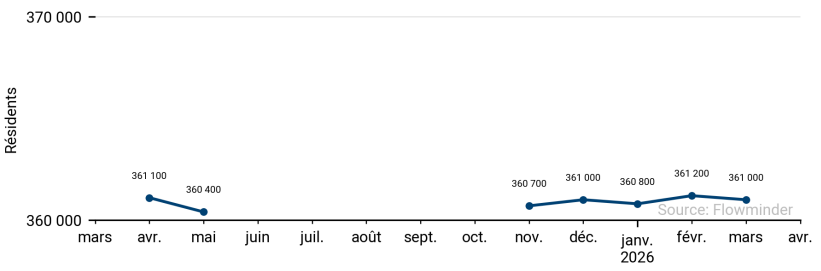


Grande'Anse : Plus fortes variations de population d'un mois sur l'autre dans les sections communales fluctuantes (01 avr. 25 - 31 mars 26)

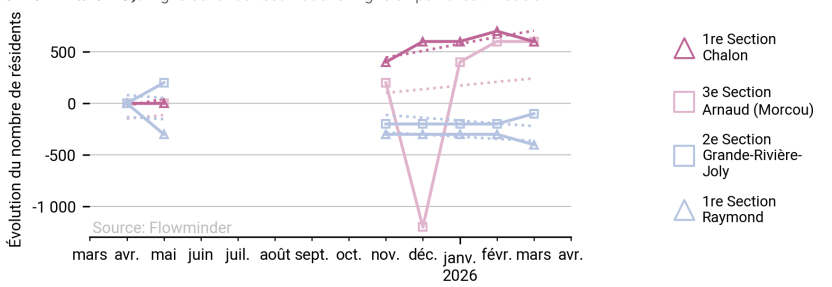


Ces estimations de la population proviennent des métadonnées de téléphonie mobile ("Call Detail Records" ou données CDR) (données d'utilisation de la téléphonie mobile) et d'autres ensembles de données à des fins de référence et d'ajustement. Les estimations fournies ne sont pas des estimations d'enquêtes, 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.flowminder.org](http://www.flowminder.org) (en anglais uniquement).

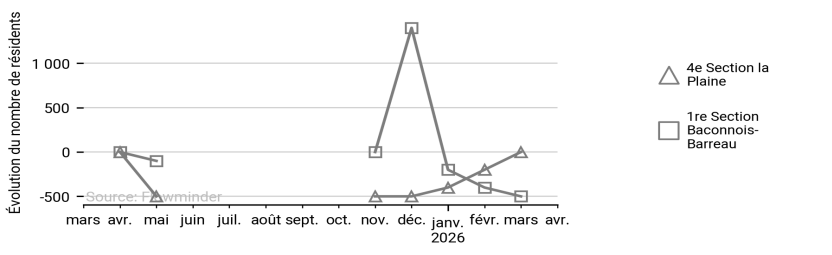
### Nippes : Estimation mensuelle de la population (01 avr. 25 - 31 mars 26)



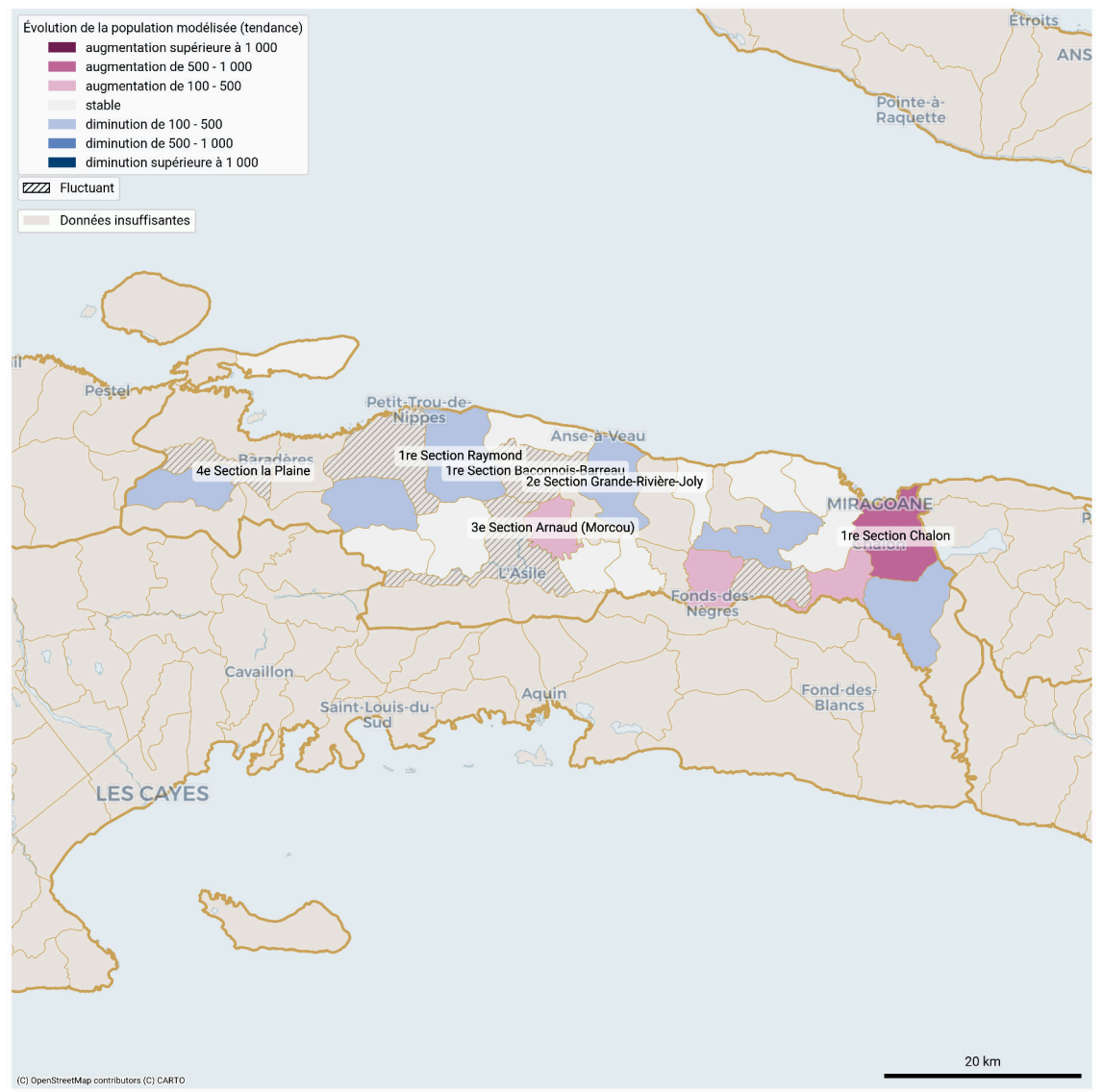
### Nippes : Sections communales présentant la plus forte variation de population modélisée (01 avr. 25 - 31 mars 26). Ligne continue : estimations. Ligne en pointillés : modèle.



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

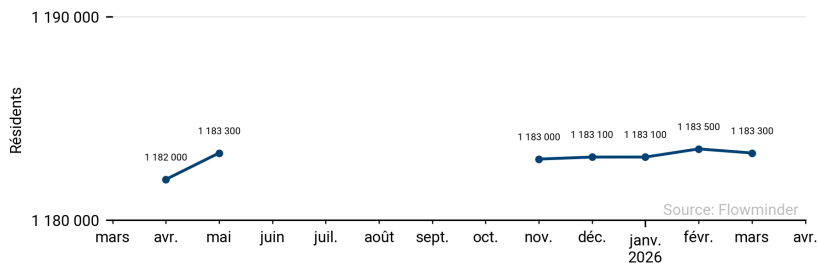


### Nippes : Évolution de la population par section communale modélisée à partir des estimations mensuelles 1 avr. 2025 to 31 mars 2026

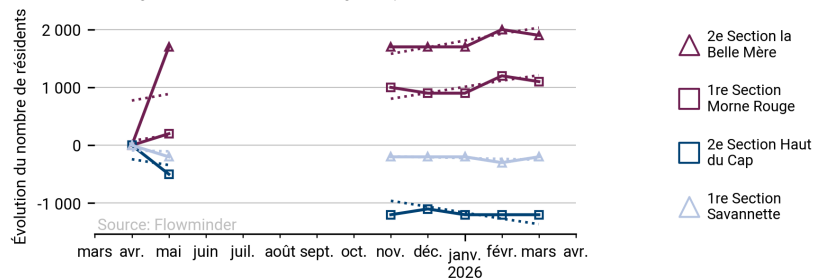


Ces estimations de la population proviennent des métadonnées de téléphonie mobile ("Call Detail Records" ou données CDR) (données d'utilisation de la téléphonie mobile) et d'autres ensembles de données à des fins de référence et d'ajustement. Les estimations fournies ne sont pas des estimations d'enquêtes, 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](http://www.flowgeek.org) (en anglais uniquement).

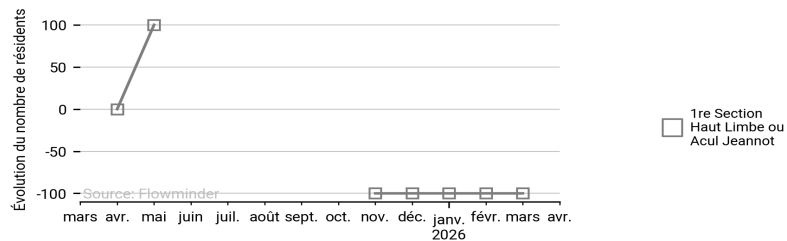
Nord : Estimation mensuelle de la population (01 avr. 25 - 31 mars 26)



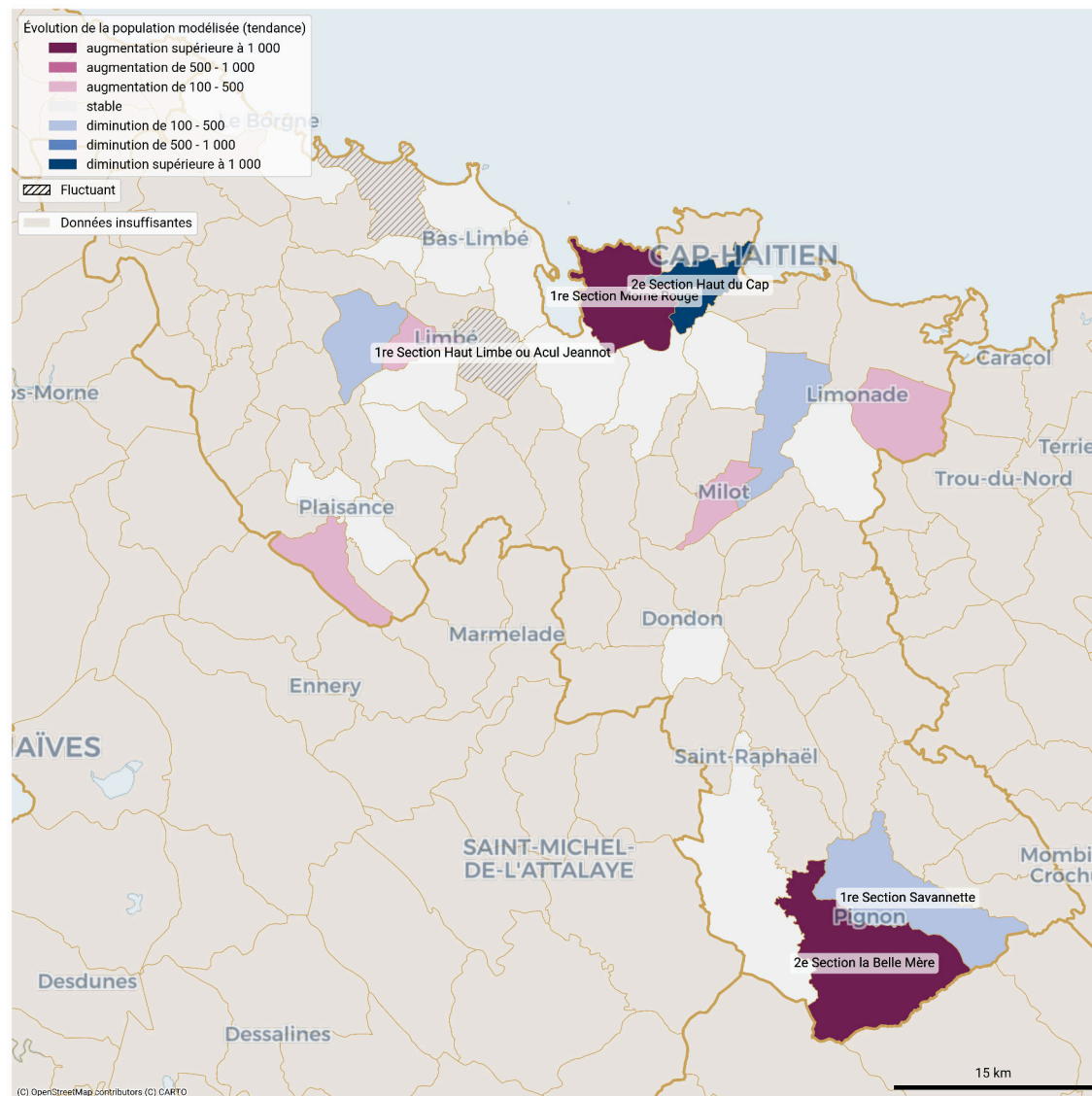
Nord : Sections communales présentant la plus forte variation de population modélisée (01 avr. 25 - 31 mars 26). Ligne continue : estimations. Ligne en pointillés : modèle.



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

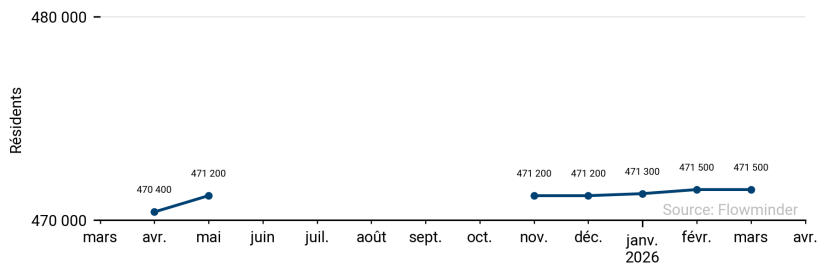


Nord : Évolution de la population par section communale modélisée à partir des estimations mensuelles 1 avr. 2025 to 31 mars 2026

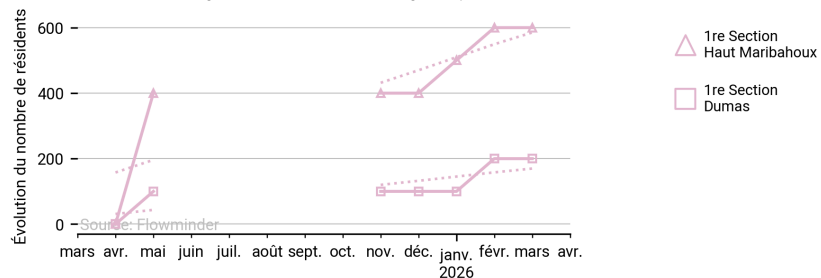


Ces estimations de la population proviennent des métadonnées de téléphonie mobile ("Call Detail Records" ou données CDR) (données d'utilisation de la téléphonie mobile) et d'autres ensembles de données à des fins de référence et d'ajustement. Les estimations fournies ne sont pas des estimations d'enquêtes, 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](http://www.flowminder.org) (en anglais uniquement).

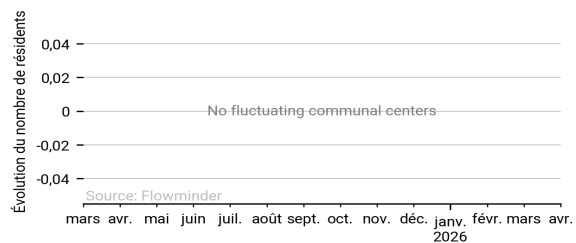
Nord-est : Estimation mensuelle de la population (01 avr. 25 - 31 mars 26)



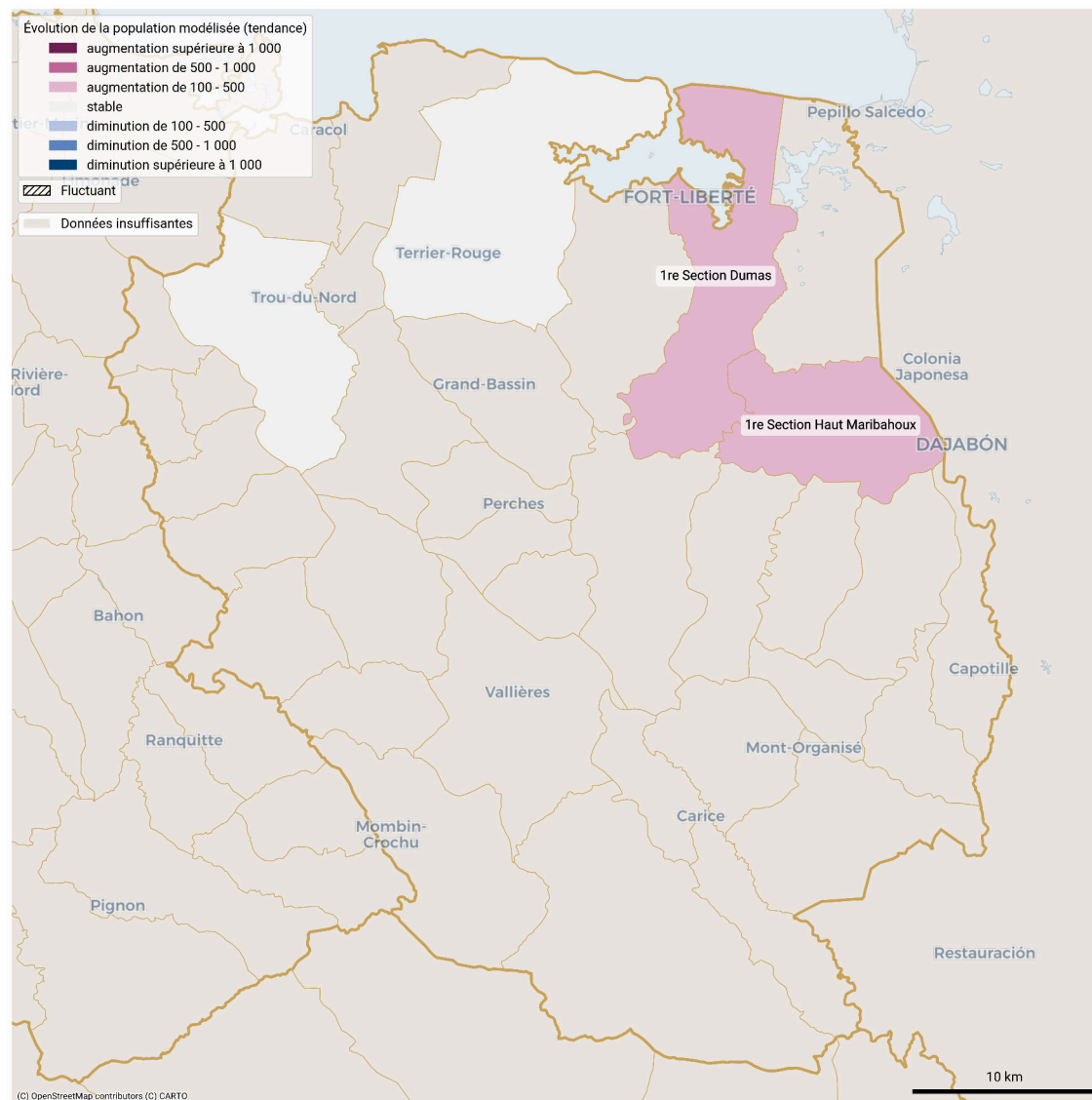
Nord-est : Sections communales présentant la plus forte variation de population modélisée (01 avr. 25 - 31 mars 26). Ligne continue : estimations. Ligne en pointillés : modèle.



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

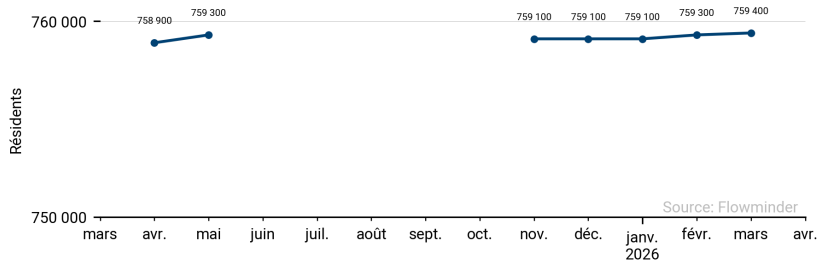


Nord-est : Évolution de la population par section communale modélisée à partir des estimations mensuelles 1 avr. 2025 to 31 mars 2026

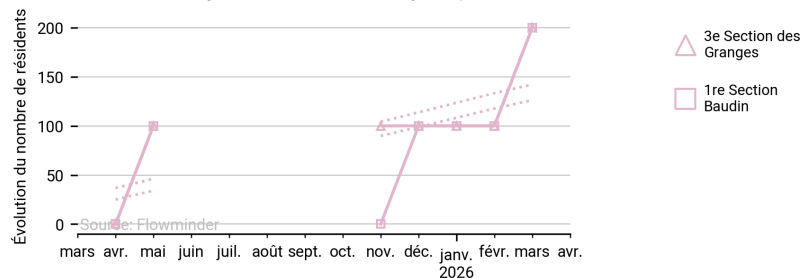


Ces estimations de la population proviennent des métadonnées de téléphonie mobile ("Call Detail Records" ou données CDR) (données d'utilisation de la téléphonie mobile) et d'autres ensembles de données à des fins de référence et d'ajustement. Les estimations fournies ne sont pas des estimations d'enquêtes, 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](http://www.flowgeek.org) (en anglais uniquement).

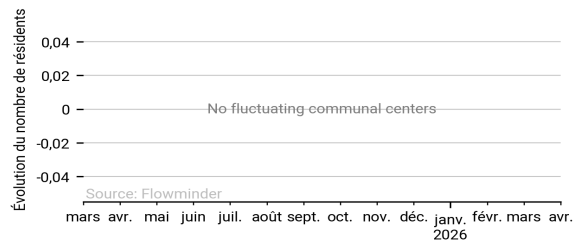
Nord-ouest : Estimation mensuelle de la population (01 avr. 25 - 31 mars 26)



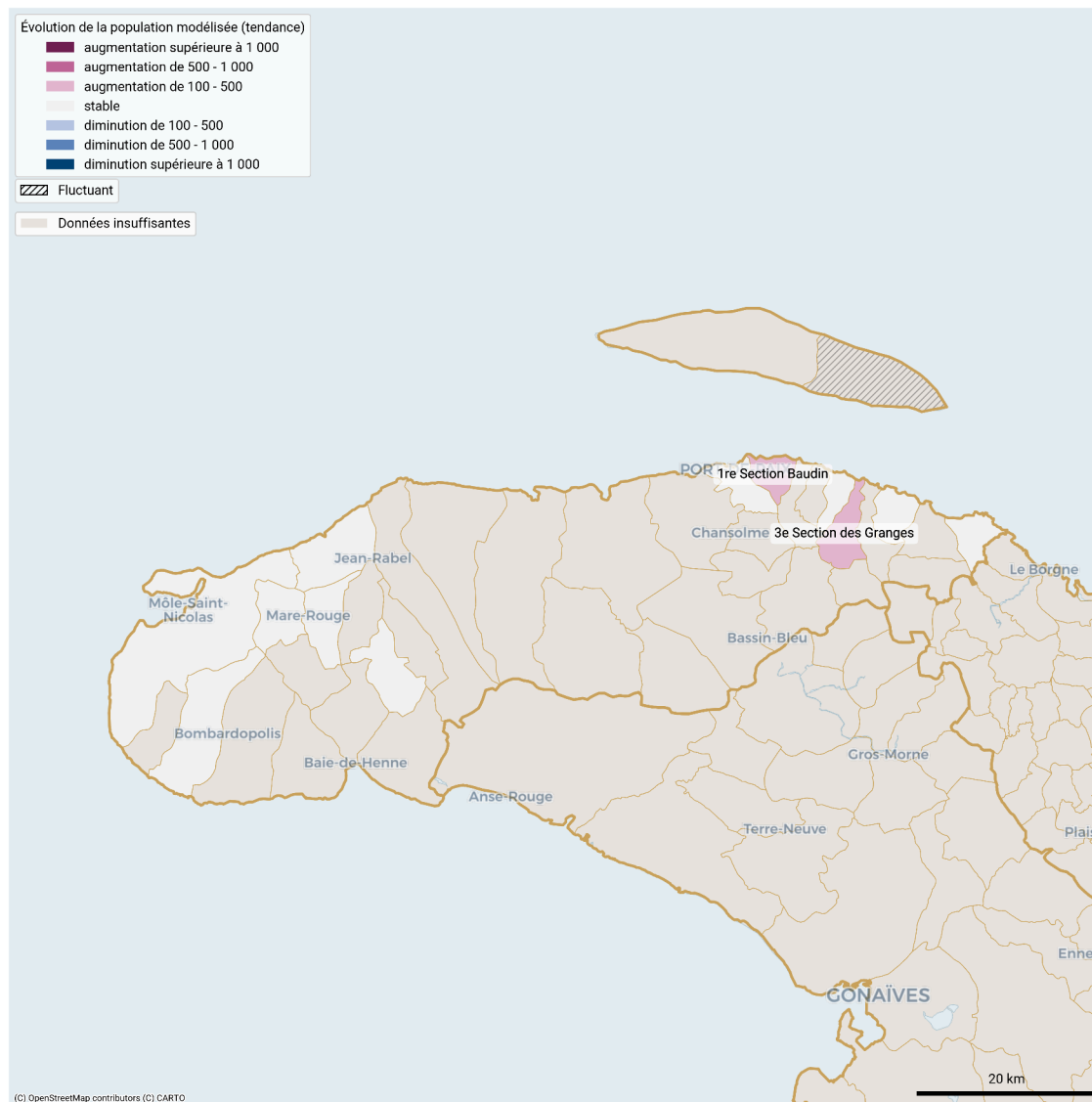
Nord-ouest : Sections communales présentant la plus forte variation de population modélisée (01 avr. 25 - 31 mars 26). Ligne continue : estimations. Ligne en pointillés : modèle.



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

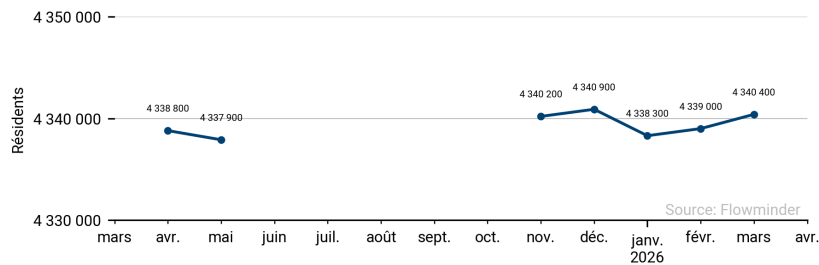


Nord-ouest : Évolution de la population par section communale modélisée à partir des estimations mensuelles 1 avr. 2025 to 31 mars 2026

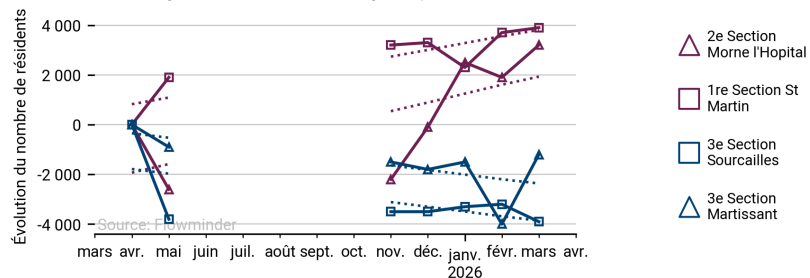


Ces estimations de la population proviennent des métadonnées de téléphonie mobile ("Call Detail Records" ou données CDR) (données d'utilisation de la téléphonie mobile) et d'autres ensembles de données à des fins de référence et d'ajustement. Les estimations fournies ne sont pas des estimations d'enquêtes, 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](http://www.flowgeek.org) (en anglais uniquement).

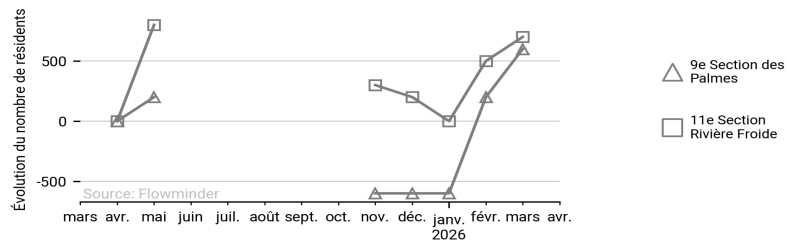
Ouest : Estimation mensuelle de la population (01 avr. 25 - 31 mars 26)



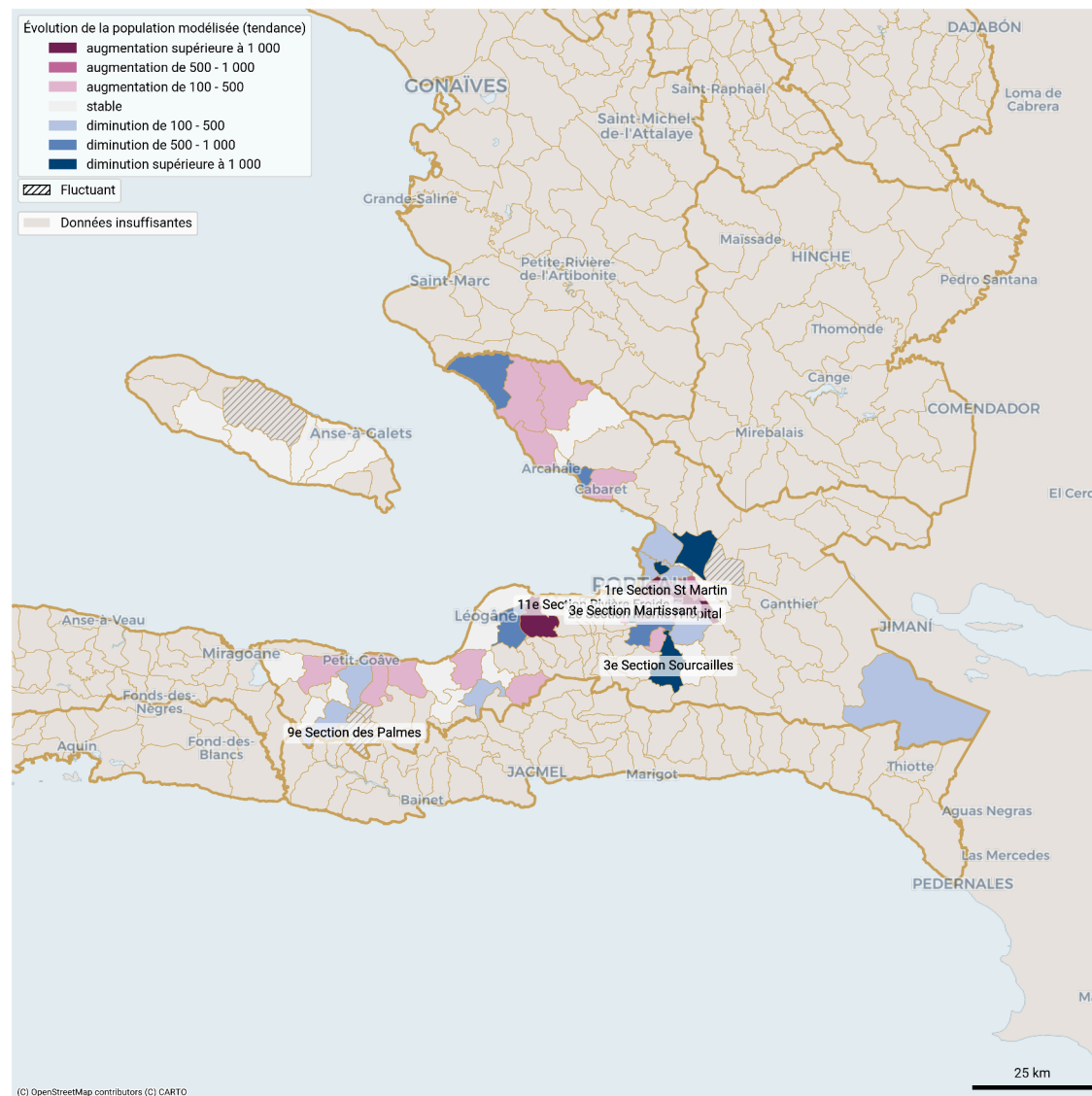
Ouest : Sections communales présentant la plus forte variation de population modélisée (01 avr. 25 - 31 mars 26). Ligne continue : estimations. Ligne en pointillés : modèle.



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

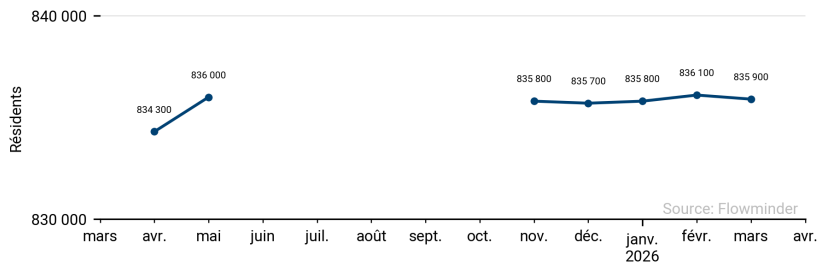


Ouest : Évolution de la population par section communale modélisée à partir des estimations mensuelles 1 avr. 2025 à 31 mars 2026

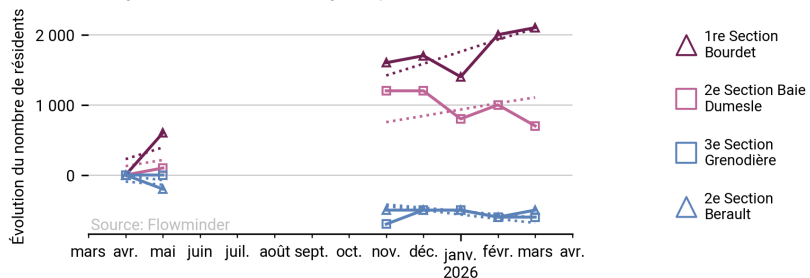


Ces estimations de la population proviennent des métadonnées de téléphonie mobile ("Call Detail Records" ou données CDR) (données d'utilisation de la téléphonie mobile) et d'autres ensembles de données à des fins de référence et d'ajustement. Les estimations fournies ne sont pas des estimations d'enquêtes, 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](http://www.flowminder.org) (en anglais uniquement).

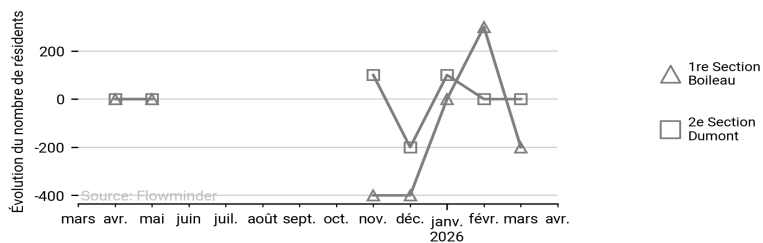
Sud : Estimation mensuelle de la population (01 avr. 25 - 31 mars 26)



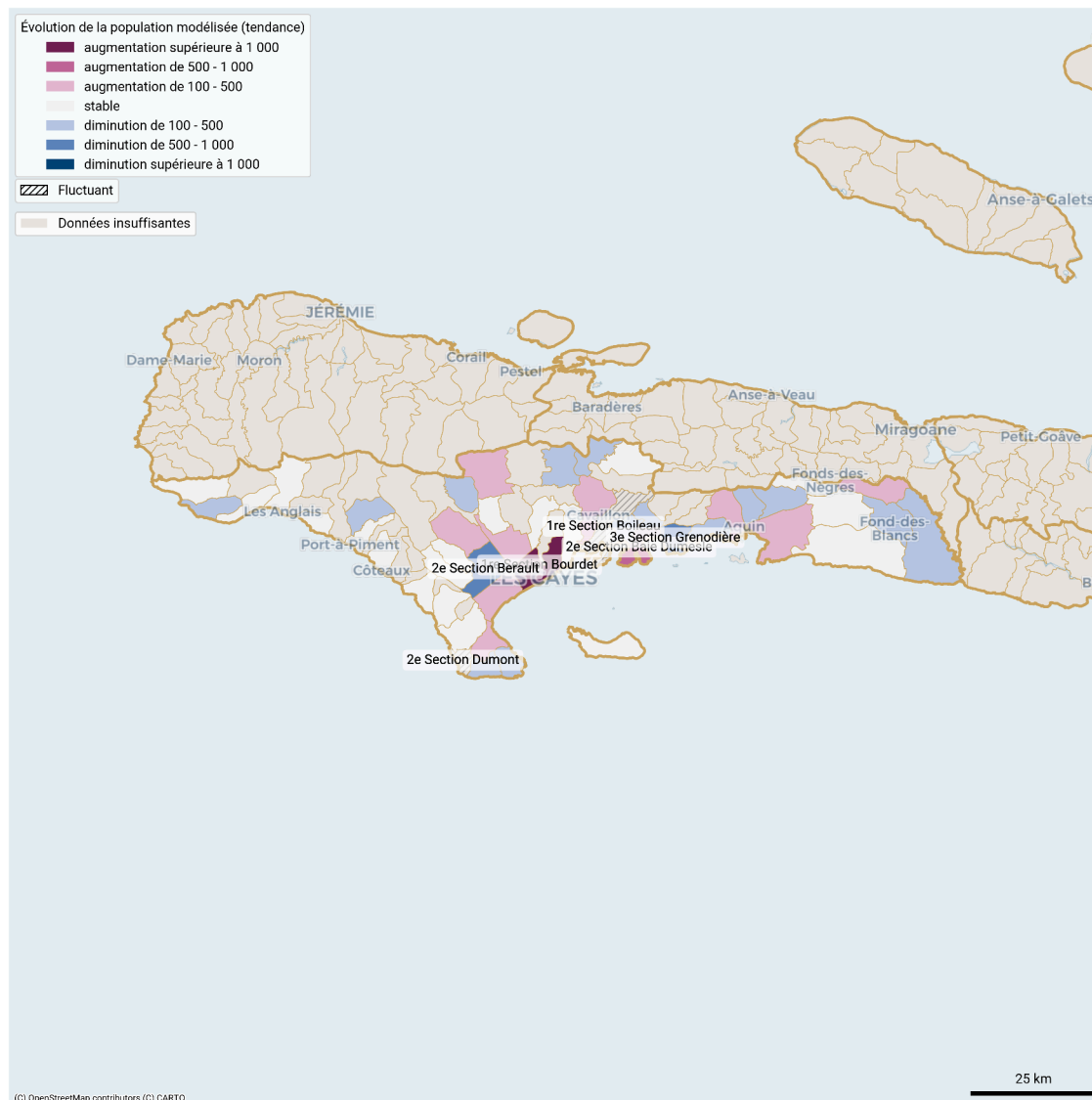
Sud : Sections communales présentant la plus forte variation de population modélisée (01 avr. 25 - 31 mars 26). Ligne continue : estimations. Ligne en pointillés : modèle.



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

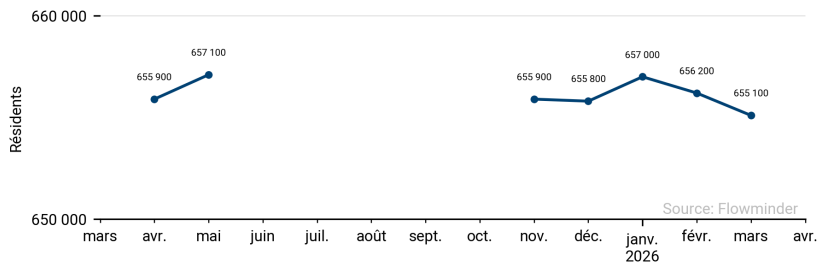


Sud : Évolution de la population par section communale modélisée à partir des estimations mensuelles 1 avr. 2025 to 31 mars 2026

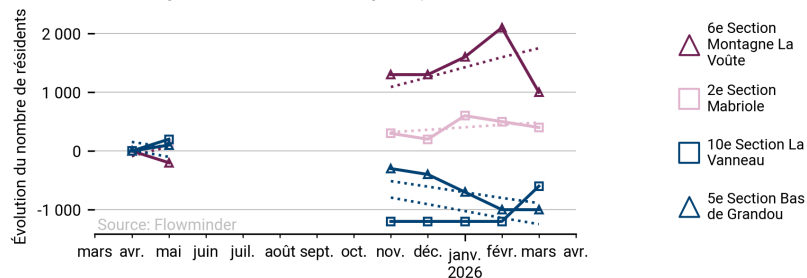


Ces estimations de la population proviennent des métadonnées de téléphonie mobile ("Call Detail Records" ou données CDR) (données d'utilisation de la téléphonie mobile) et d'autres ensembles de données à des fins de référence et d'ajustement. Les estimations fournies ne sont pas des estimations d'enquêtes, 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](http://www.flowgeek.org) (en anglais uniquement).

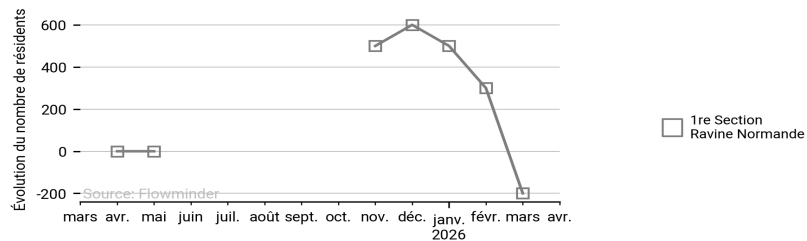
Sud-est : Estimation mensuelle de la population (01 avr. 25 - 31 mars 26)



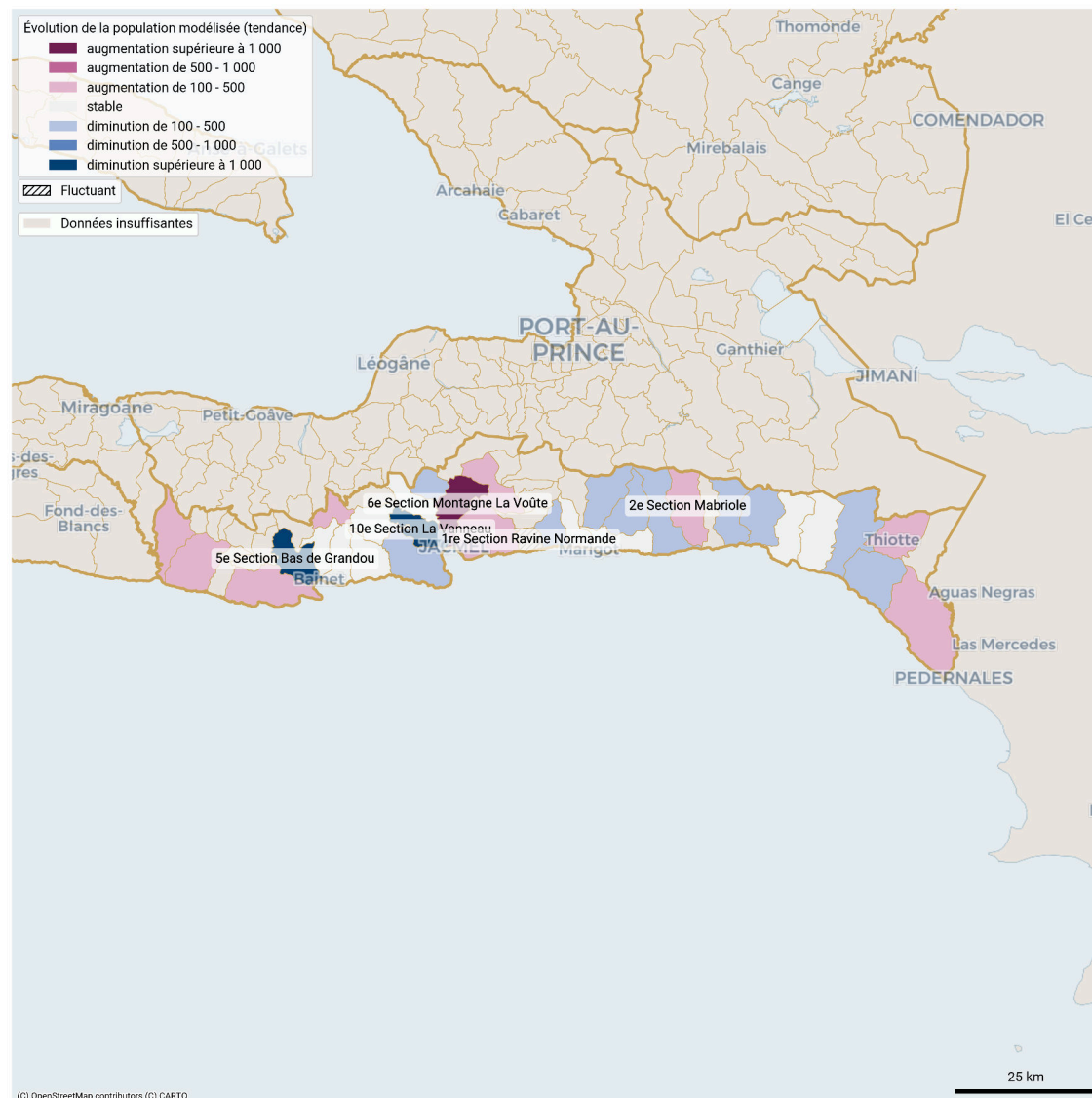
Sud-est : Sections communales présentant la plus forte variation de population modélisée (01 avr. 25 - 31 mars 26). Ligne continue : estimations. Ligne en pointillés : modèle.



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



Sud-est : Évolution de la population par section communale modélisée à partir des estimations mensuelles 1 avr. 2025 to 31 mars 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](http://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 avr. 25 - 31 mars 26)

Département	Section communale	Estimation de la population mars 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	249 700	Fluctuant	-	300
Artibonite	6e Section Charrette	118 200	En hausse	2 800	-
Artibonite	2e Section Bassin	116 700	En hausse	500	-
Artibonite	3e Section Oge	73 000	En baisse	-200	-
Artibonite	2e Section Bois Neuf (Saint-Marc)	64 600	En baisse	-400	-
Artibonite	5e Section Bocozele	63 500	En hausse	100	-
Artibonite	3e Section Labady	61 300	En baisse	-2 200	-
Artibonite	1re Section Platana	33 700	En hausse	200	-
Artibonite	2e Section Fosse Naboth ou Duvalon	33 100	En baisse	-300	-
Artibonite	4e Section Desarmes (Quartier de Desarmes)	30 400	En hausse	700	-
Artibonite	1re Section Villars	29 000	En hausse	400	-
Artibonite	5e Section Bastien	28 400	En hausse	800	-
Artibonite	8e Section l'Attalaye	27 800	En baisse	-300	-
Artibonite	2e Section Belanger	26 000	En hausse	600	-
Artibonite	1re Section Deluge	19 800	En baisse	-1 600	-
Artibonite	8e Section Ravine Gros Morne	17 100	En baisse	-200	-
Artibonite	4e Section Lalouère	14 600	En baisse	-600	-
Artibonite	3e Section Guillaume Moge (Quartier de Desarmes)	13 200	En hausse	100	-
Centre	1re Section Juanaria	77 900	En baisse	-800	-
Centre	2e Section Juampas	36 000	En hausse	200	-
Centre	1re Section Cabral	29 200	En baisse	-300	-
Centre	2e Section Lociane	28 000	En hausse	200	-
Centre	4e Section Aguahedionde (Rive Gauche)	20 700	Fluctuant	-	100

Département	Section communale	Estimation de la population mars 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
Centre	2e Section Roye-Sec	19 700	Fluctuant	-	100
Centre	2e Section Marmont	17 800	En baisse	-200	-
Centre	La Hoyer	17 000	Fluctuant	-	100
Grande-Anse	9e Section Fond Rouge Torbeck	33 700	En hausse	600	-
Grande-Anse	8e Section Fond Rouge Dahere	31 200	En hausse	1 200	-
Grande-Anse	3e Section Haute Guinaudee	21 100	En hausse	200	-
Grande-Anse	1re Section Basse Voldroge	18 500	En baisse	-1 200	-
Grande-Anse	6e Section Iles Blanches	14 000	En baisse	-400	-
Grande-Anse	2e Section Haute Voldroge	11 700	En hausse	200	-
Grande-Anse	2e Section Balisiers	11 600	En baisse	-200	-
Grande-Anse	2e Section Espère	11 000	En baisse	-600	-
Grande-Anse	3e Section Grand Vincent	8 700	En baisse	-200	-
Grande-Anse	3e Section Îlet à Pierre Joseph	7 600	En baisse	-200	-
Grande-Anse	1re Section Bernagousse	6 600	En hausse	500	-
Grande-Anse	5e Section Duchity	5 800	En baisse	-100	-
Nippes	1re Section Chalon	44 200	En hausse	600	-
Nippes	2e Section Grande-Rivière-Joly	18 400	En baisse	-100	-
Nippes	2e Section Tiby	14 100	Fluctuant	-	200
Nippes	2e Section Fond-des-Nègres ou Morne Brice	12 300	En hausse	200	-
Nippes	4e Section St-Michel	12 100	En hausse	400	-
Nippes	2e Section Anse aux Pins	10 500	En baisse	100	-
Nippes	1re Section Salagnac	10 100	En baisse	-200	-
Nippes	1re Section l'Asile ou Nan Paul	9 300	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](http://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 avr. 25 - 31 mars 26)

Département	Section communale	Estimation de la population mars 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
Nippes	4e Section la Plaine	9 100	Fluctuant	-	200
Nippes	3e Section Fond Tortue	8 700	En baisse	-200	-
Nippes	2e Section Belle Rivière	8 000	En baisse	-200	-
Nippes	3e Section Pernerle	7 900	Fluctuant	-	100
Nippes	1re Section Baconnois-Barreau	7 800	Fluctuant	-	1 400
Nippes	1re Section Raymond	7 500	En baisse	-400	-
Nippes	3e Section Arnaud (Morcou)	7 400	En hausse	600	-
Nord	2e Section Haut du Cap	178 400	En baisse	-1 200	-
Nord	5e Section Ravine Desroches	72 200	En hausse	300	-
Nord	1re Section Savannette	32 700	En baisse	-200	-
Nord	3e Section Roucou	32 200	En hausse	200	-
Nord	1re Section Morne Rouge	18 900	En hausse	1 100	-
Nord	2e Section la Belle Mère	17 100	En hausse	1 900	-
Nord	2e Section Morne Pele	15 800	En baisse	-200	-
Nord	2e Section Bonnet à l'Evêque	14 800	En hausse	200	-
Nord	8e Section Grande Rivière	10 100	En hausse	300	-
Nord	6e Section Bras Gauche	8 800	En baisse	-300	-
Nord	1re Section Haut Limbe ou Acul Jeannot	4 000	Fluctuant	-	100
Nord-Est	1re Section Haut Maribahoux	109 400	En hausse	600	-
Nord-Est	1re Section Dumas	30 700	En hausse	200	-
Nord-Ouest	1re Section Baudin	61 900	En hausse	200	-
Nord-Ouest	3e Section des Granges	25 500	En hausse	200	-
Ouest	1re Section St Martin	495 600	En hausse	3 900	-

Département	Section communale	Estimation de la population mars 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 Turgeau	480 600	En hausse	1 700	-
Ouest	3e Section Martissant	284 000	En baisse	-1 200	-
Ouest	5e Section Bellevue Chardonnière	278 300	En hausse	2 200	-
Ouest	10e Section Thor	270 400	En baisse	-2 000	-
Ouest	11e Section Rivière Froide	217 200	Fluctuant	-	800
Ouest	2e Section Morne l'Hopital	172 900	En hausse	3 200	-
Ouest	3e Section Etang du Jonc	132 200	En baisse	-200	-
Ouest	11e Section Ravine Sèche	131 400	En baisse	-500	-
Ouest	2e Section des Varreux (Croix-Des-Bouquets)	129 300	En baisse	-2 400	-
Ouest	3e Section Bellevue	120 300	En baisse	900	-
Ouest	3e Section des Vases	108 200	En hausse	-100	-
Ouest	1re Section des Varreux (Croix-Des-Bouquets)	79 400	En baisse	-300	-
Ouest	1re Section Boucassin (Cabaret)	67 700	En hausse	400	-
Ouest	1re Section Tête-à-Boeuf	57 000	En hausse	300	-
Ouest	9e Section Bizoton	52 900	En hausse	100	-
Ouest	1re Section Fonds-Verrettes	52 400	En baisse	-200	-
Ouest	2e Section des Varreux (Cité Soleil)	45 900	En baisse	-300	-
Ouest	3e Section Grande Rivère	40 200	En baisse	-500	-
Ouest	4e Section Bellevue	36 600	En hausse	800	-
Ouest	1re Section des Varreux (Cité Soleil)	36 600	En baisse	-1 100	-
Ouest	1re Section Bino	35 100	En hausse	0	-
Ouest	3e Section Sourcailles	29 200	En baisse	-3 900	-
Ouest	1re Section Montagne Noire	25 800	En hausse	-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](http://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 avr. 25 - 31 mars 26)

Département	Section communale	Estimation de la population mars 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	12e Section des Fourques	23 000	En hausse	500	-
Ouest	2e Section Boucassin	22 800	En baisse	-400	-
Ouest	3e Section Petit Boucan	21 300	En hausse	1 600	-
Ouest	4e Section Fond de Boudin	15 400	En baisse	-200	-
Ouest	5e Section Petit Bois	14 500	Fluctuant	-	100
Ouest	4e Section Bellevue la Montagne	14 100	En baisse	-200	-
Ouest	10e Section Fond d'Oie	11 200	En hausse	0	-
Ouest	6e Section Matheux	9 600	En hausse	100	-
Ouest	8e Section des Platons	8 600	En baisse	-400	-
Ouest	4e Section Montrouis	8 300	En baisse	-100	-
Ouest	9e Section des Palmes	6 800	Fluctuant	-	800
Ouest	2e Section Fonds Baptiste	4 400	En hausse	400	-
Ouest	4e Section Grand Lagon	3 900	Fluctuant	-	100
Ouest	5e Section Palmiste à Vin	3 500	En hausse	100	-
Ouest	10e Section des Palmes	1 700	Fluctuant	-	400
Sud	1re Section Bourdet	97 500	En hausse	2 100	-
Sud	1re Section Boury	32 000	En hausse	400	-
Sud	3e Section Solon	26 800	En hausse	200	-
Sud	2e Section Champlois	20 100	En hausse	400	-
Sud	1re Section Boileau	16 600	Fluctuant	-	400
Sud	2e Section Martineau	16 300	En hausse	200	-
Sud	3e Section Brodequin	16 000	En hausse	700	-
Sud	2e Section Fonfrère	15 200	En hausse	200	-

Département	Section communale	Estimation de la population mars 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	2e Section Berault	14 200	En baisse	-500	-
Sud	2e Section Baie Dumesle	14 000	En hausse	700	-
Sud	2e Section Bellevue	13 700	En baisse	-200	-
Sud	3e Section Grenodière	12 900	En baisse	-600	-
Sud	1re Section Macéan	12 300	En hausse	100	-
Sud	1re Section Blactote	11 500	En baisse	-300	-
Sud	6e Section Solon	11 200	En baisse	-100	-
Sud	5e Section Laroque	11 200	En baisse	-200	-
Sud	3e Section Tibi Davezac	10 900	En baisse	-300	-
Sud	7e Section Frangipane	10 500	En baisse	-100	-
Sud	10e Section Guirand	10 500	En hausse	400	-
Sud	1re Section Tapion	9 100	En hausse	200	-
Sud	3e Section Trichet	8 300	En baisse	-100	-
Sud	4e Section Zanglais	8 200	En baisse	-300	-
Sud	2e Section Dumont	8 100	Fluctuant	-	300
Sud	5e Section Mare à Coiffe	7 900	En baisse	-400	-
Sud	2e Section Balais	7 200	En baisse	-100	-
Sud	9e Section Fond des Blancs	7 100	En baisse	-300	-
Sud	2e Section Debouchette	7 100	En baisse	-100	-
Sud	2e Section Dory	6 600	En baisse	100	-
Sud	5e Section Sucrierie Henri	5 300	En baisse	-100	-
Sud-Est	1re Section Bas Cap Rouge	86 000	En hausse	800	-
Sud-Est	6e Section Montagne La Vouë	46 000	En hausse	1 000	-

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](http://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 avr. 25 - 31 mars 26)

Département	Section communale	Estimation de la population mars 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	1re Section Thiotte	28 200	En hausse	800	-
Sud-Est	1re Section Boucan Guillaume	24 200	En hausse	400	-
Sud-Est	11e Section La Montagne	19 100	En baisse	-700	-
Sud-Est	9e Section Bas des Gris Gris	17 700	En hausse	200	-
Sud-Est	1re Section Colline des Chênes ou Bodarie	16 700	En baisse	-400	-
Sud-Est	1re Section Gris Gris	16 400	En hausse	200	-
Sud-Est	2e Section Gaillard	16 400	En baisse	0	-
Sud-Est	3e Section Macary	16 300	En baisse	-600	-
Sud-Est	5e Section Bel Air	16 100	En baisse	0	-
Sud-Est	6e Section Jamais Vu	15 500	En hausse	300	-
Sud-Est	4e Section Fond Jean Noël	15 300	En baisse	-300	-
Sud-Est	5e Section Bas de Grandou	13 400	En baisse	-1 000	-
Sud-Est	2e Section La Vallée de Bainet ou Ternier	13 200	En hausse	500	-
Sud-Est	2e Section Mabriole	12 600	En hausse	400	-
Sud-Est	1re Section Ravine Normande	12 000	Fluctuant	-	500
Sud-Est	3e Section Cochon Gras	11 600	En hausse	200	-
Sud-Est	10e Section La Vanneau	10 400	En baisse	-600	-
Sud-Est	4e Section Corail Lamothe	10 400	En baisse	-500	-
Sud-Est	8e Section Bas Coq Chante	10 300	En baisse	-300	-
Sud-Est	1re Section Bais d'Orange	10 100	En baisse	-400	-
Sud-Est	2e Section Pot de Chambre	8 500	En baisse	-500	-

Département	Section communale	Estimation de la population mars 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
-------------	-------------------	---------------------------------------	--	---	---

### 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.

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

**Fondation Flowminder, avr. 2026 : Rapport de préparation à la crise, Situation de la mobilité en Haïti du 01 avr. 2025 au 31 mars 2026**