

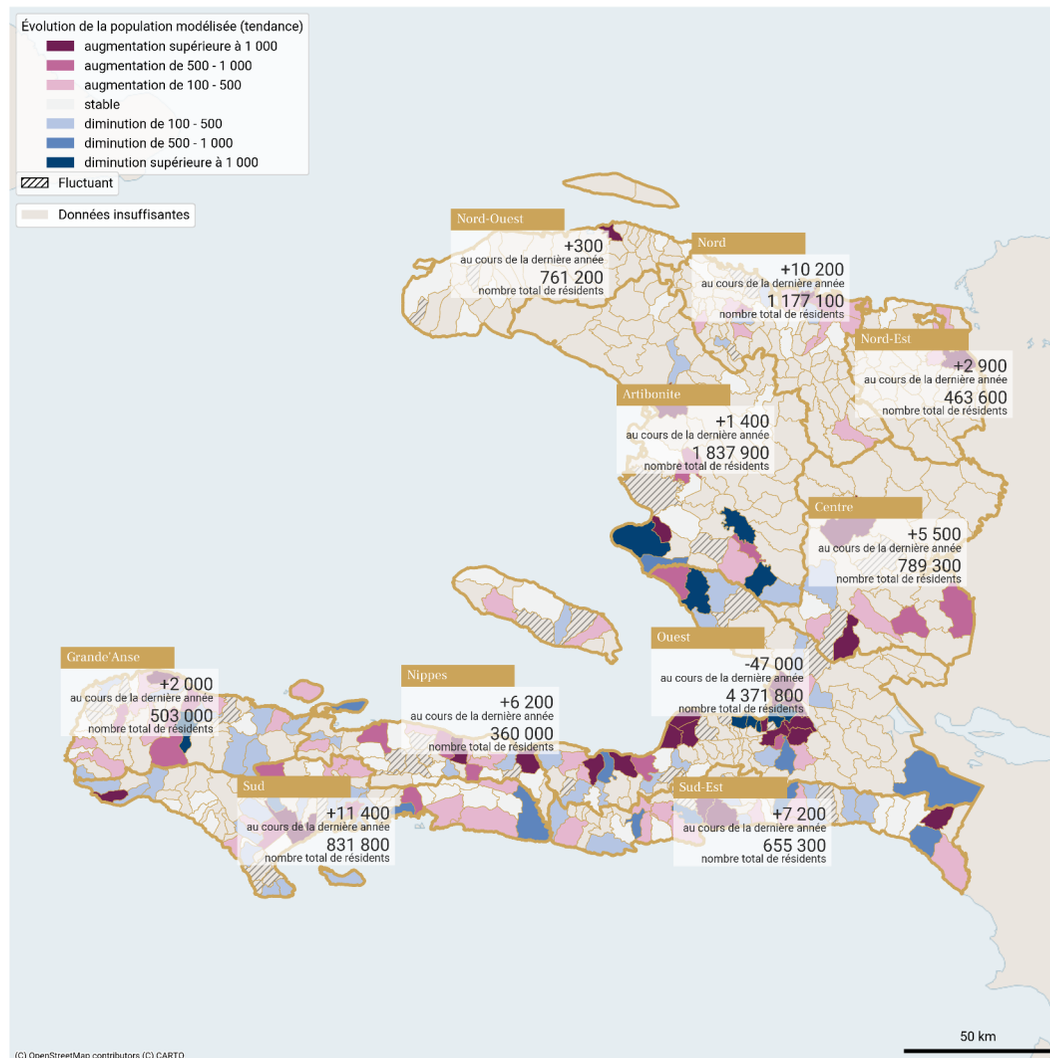
Sections communales présentant la plus forte variation modélisée de population entre le 1 févr. 2024 et 31 janv. 2025

Département	Section communale	Estimation de la population janv. 2025	Type de tendance au cours des 12 derniers mois	Variation modélisée au cours des 12 derniers mois
Ouest	1re Section Turgeau	507 200	En baisse	-23 930
Ouest	1re Section St Martin	492 700	En baisse	-11 330
Ouest	10e Section Thor	270 100	En baisse	-8 010
Ouest	5e Section Bellevue Chardonnière	266 200	En hausse	6 780
Sud	1re Section Bourdet	94 200	En hausse	6 180

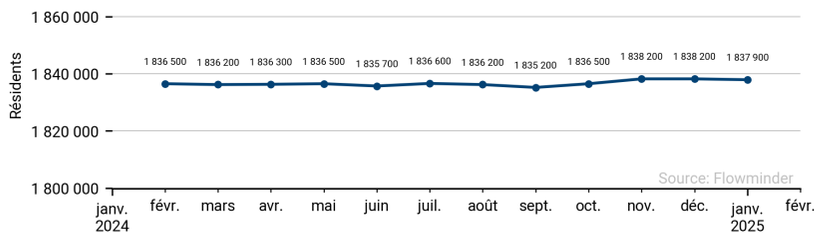
Principales observations pour la période 01 févr. 24 - 31 janv. 25

- Parmi les sections communales pour lesquelles nous pouvons fournir des estimations mensuelles de population (269), 10,7 % (29) ont affiché de fortes augmentations globales (> 1 000) tandis que 3,7 % (10) ont enregistré de fortes diminutions globales (< -1 000).
 - Les changements les plus importants ont eu lieu dans la zone métropolitaine de Port-au-Prince (ZMPAP), probablement en raison de l'insécurité due à la violence des gangs, avec les plus fortes baisses dans la 1re Section Turgeau et la 1re Section St. Martin (suggérant une insécurité importante), la plus forte augmentation dans la 5e Section Bellevue Chardonnière et des niveaux élevés de mobilité entre ces trois sections.
 - En dehors de l'Ouest, on a enregistré de fortes augmentations dans la 1re Section Bourdet (Les Cayes) au Sud, ainsi que dans la 2e Section Haut du Cap (Cap Haïtien) au Nord.
- 13,4 % (36) des sections communales pour lesquelles des estimations récentes ont été faites ont connu des fluctuations de population.
 - La fluctuation observée dans les estimations mensuelles de population dans la 5e Section de Bocozele (Artibonite) suggère que les personnes qui ont été déplacées en raison de l'insécurité en octobre 2024 sont pour la plupart revenues en janvier 2025.
- Au niveau départemental, l'**Ouest** a connu le plus grand changement estimé, avec une diminution d'environ 47 000 personnes, principalement survenue au cours de la première moitié de la période d'étude, puis une stabilisation.
- A l'inverse, le **Centre**, **Nord** et **Nord-Est** ont affiché une croissance relativement stable. Ailleurs, le **Sud**, **Sud-Est**, les **Nippes** et **Grande'Anse** ont tous affiché une croissance globale, avec des augmentations constantes au début de la période de référence avant de se stabiliser, ou de suivre une tendance à la baisse, au cours de la seconde moitié de la période.

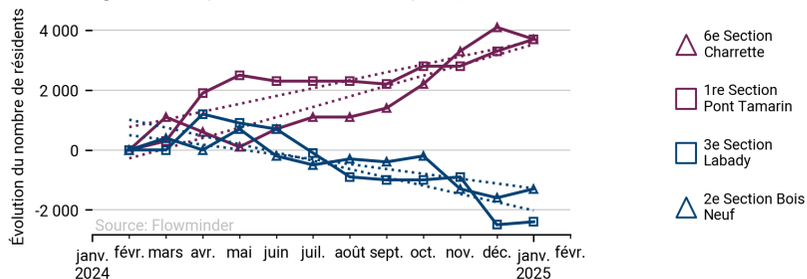
Évolution de la population, par section communale, modélisée à partir des estimations mensuelles, et estimation de l'évolution de la population par département (en encadré), du 1 févr. 2024 au 31 janv. 2025



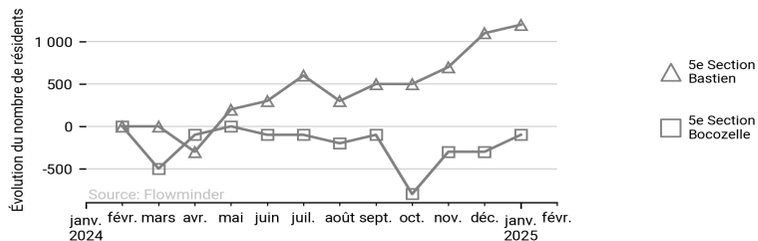
Artibonite : Estimation mensuelle de la population (01 févr. 24 - 31 janv. 25)



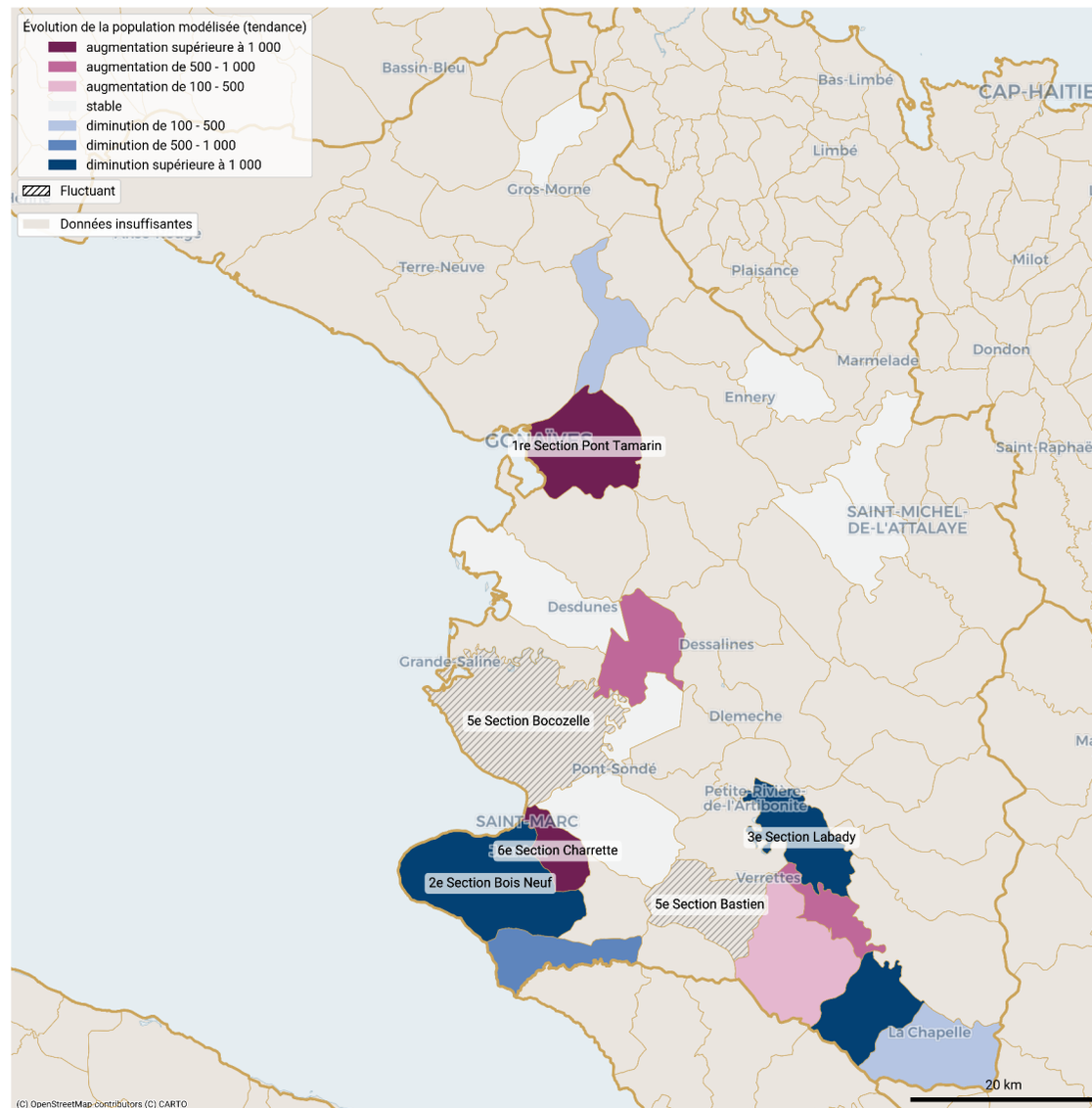
Artibonite : Sections communales présentant la plus forte variation de population modélisée (01 févr. 24 - 31 janv. 25). Ligne continue : estimations. Ligne en pointillés : modèle.



Artibonite : Plus fortes variations de population d'un mois sur l'autre dans les sections communales fluctuantes (01 févr. 24 - 31 janv. 25)

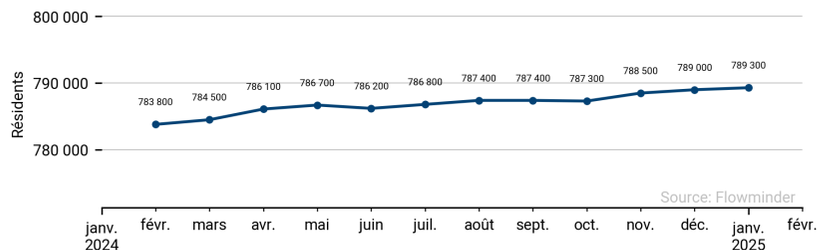


Artibonite : Évolution de la population par section communale modélisée à partir des estimations mensuelles 1 févr. 2024 to 31 janv. 2025

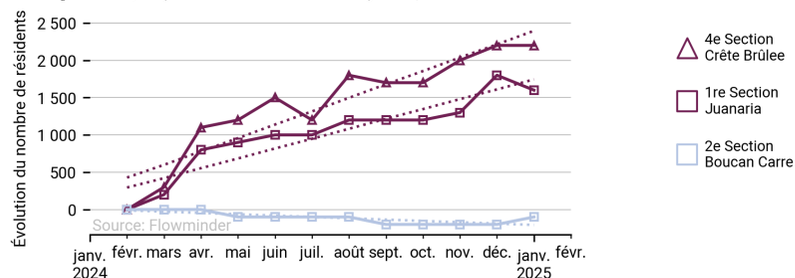


Ces estimations de la population proviennent des métadonnées de téléphonie mobile ("Call Detail Records" ou données CDR) (données d'utilisation de la téléphonie mobile) et d'autres ensembles de données à des fins de référence et d'ajustement. Les estimations fournies ne sont pas des estimations d'enquêtes, 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).

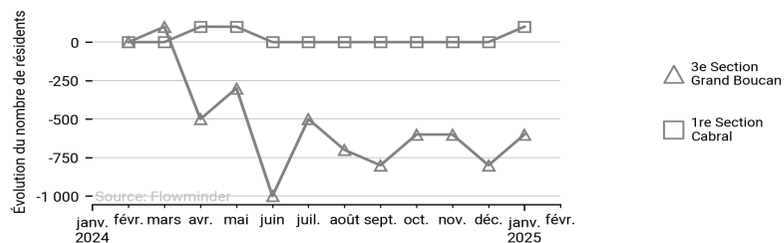
Centre : Estimation mensuelle de la population (01 févr. 24 - 31 janv. 25)



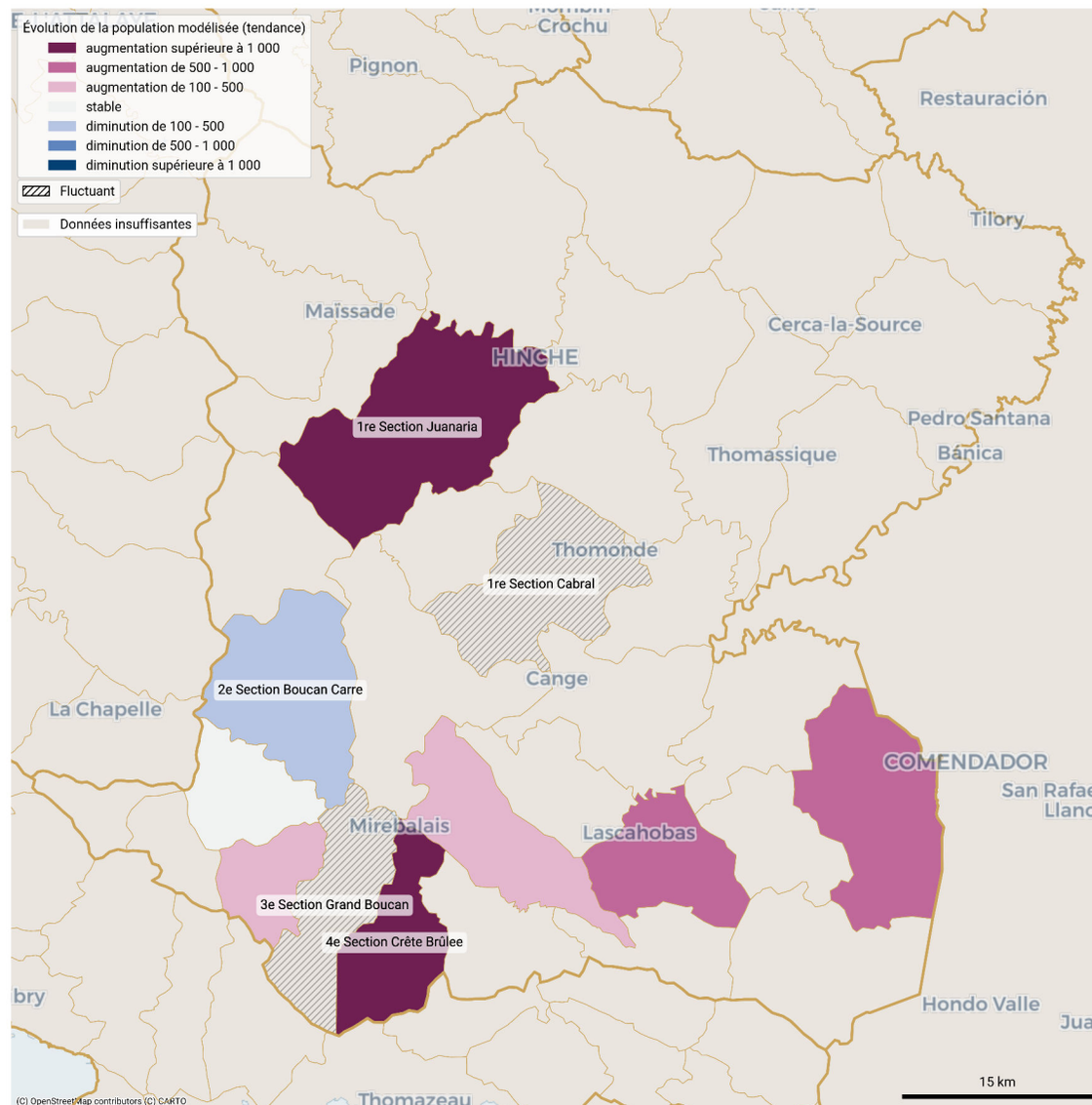
Centre : Sections communales présentant la plus forte variation de population modélisée (01 févr. 24 - 31 janv. 25). Ligne continue : estimations. Ligne en pointillés : modèle.



Centre : Plus fortes variations de population d'un mois sur l'autre dans les sections communales fluctuantes (01 févr. 24 - 31 janv. 25)

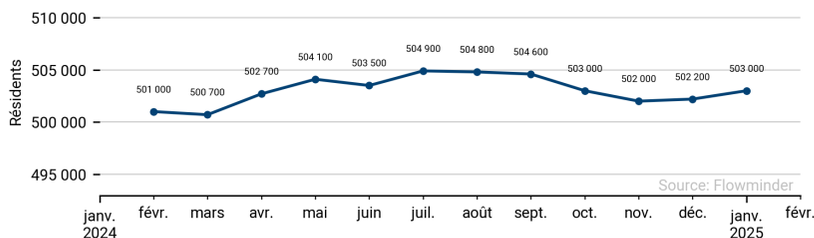


Centre : Évolution de la population par section communale modélisée à partir des estimations mensuelles 1 févr. 2024 to 31 janv. 2025

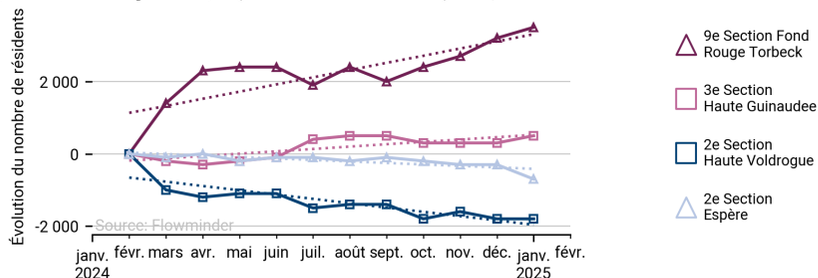


Ces estimations de la population proviennent des métadonnées de téléphonie mobile ("Call Detail Records" ou données CDR) (données d'utilisation de la téléphonie mobile) et d'autres ensembles de données à des fins de référence et d'ajustement. Les estimations fournies ne sont pas des estimations d'enquêtes, 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).

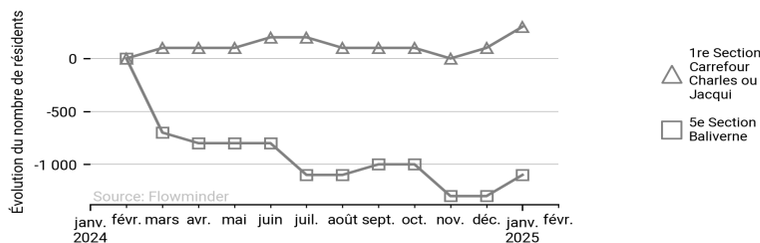
Grande'Anse : Estimation mensuelle de la population (01 févr. 24 - 31 janv. 25)



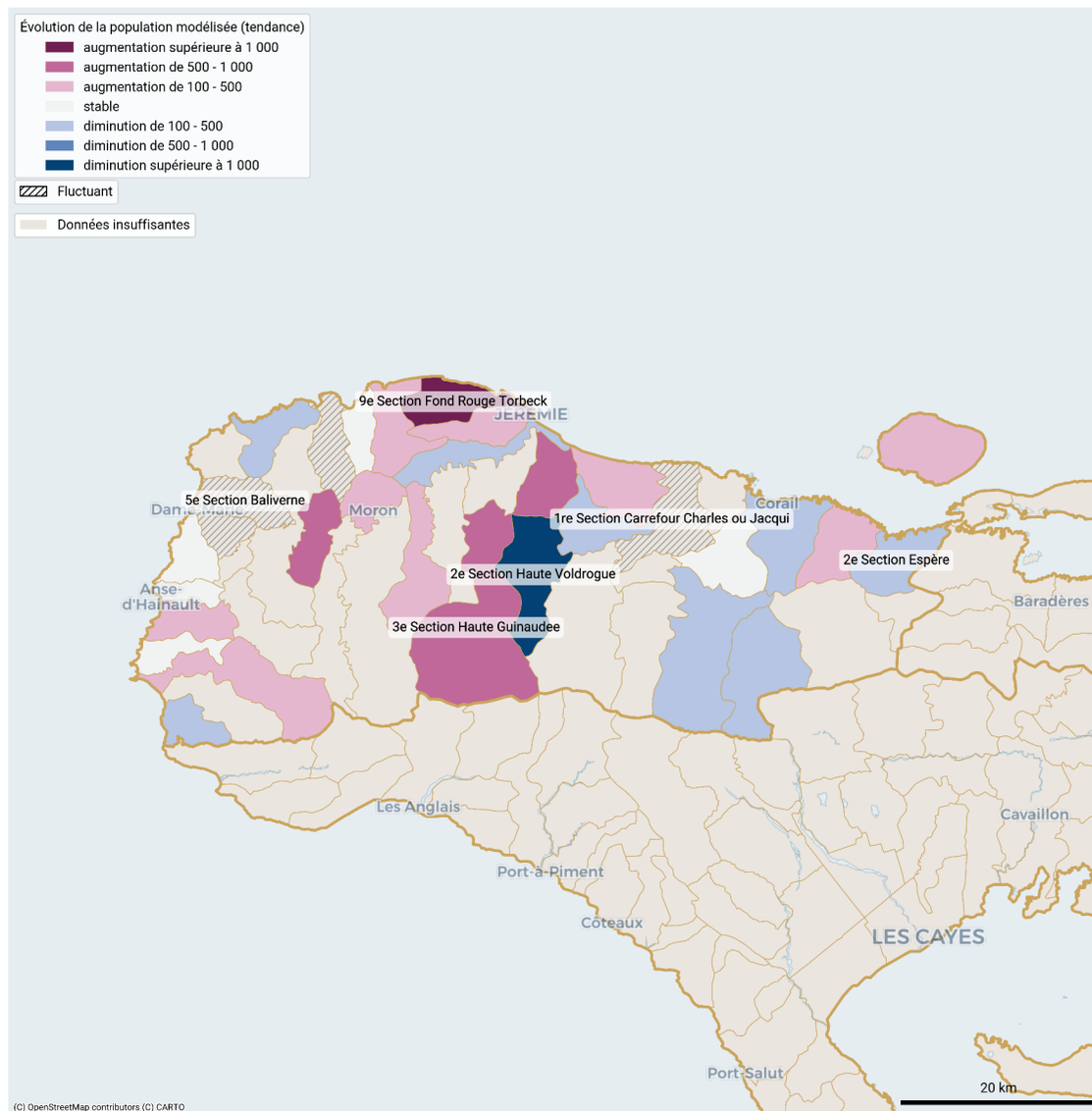
Grande'Anse : Sections communales présentant la plus forte variation de population modélisée (01 févr. 24 - 31 janv. 25). Ligne continue : estimations. Ligne en pointillés : modèle.



Grande'Anse : Plus fortes variations de population d'un mois sur l'autre dans les sections communales fluctuantes (01 févr. 24 - 31 janv. 25)

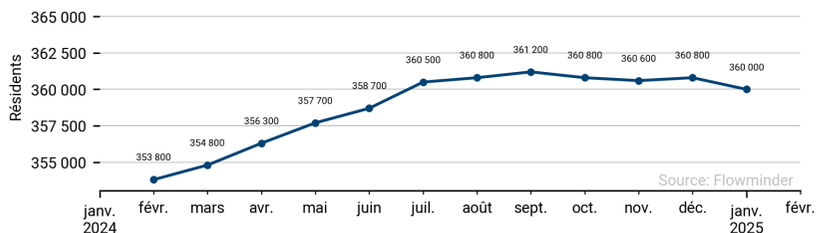


Grande'Anse : Évolution de la population par section communale modélisée à partir des estimations mensuelles 1 févr. 2024 to 31 janv. 2025

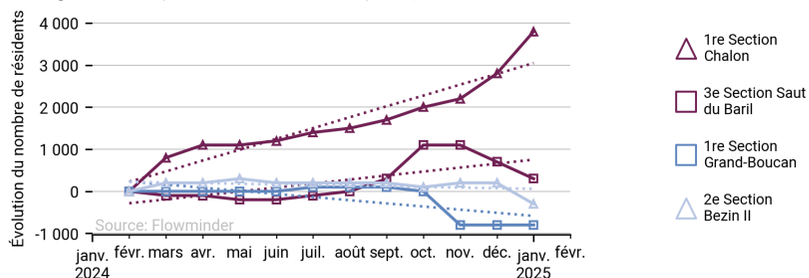


Ces estimations de la population proviennent des métadonnées de téléphonie mobile ("Call Detail Records" ou données CDR) (données d'utilisation de la téléphonie mobile) et d'autres ensembles de données à des fins de référence et d'ajustement. Les estimations fournies ne sont pas des estimations d'enquêtes, 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).

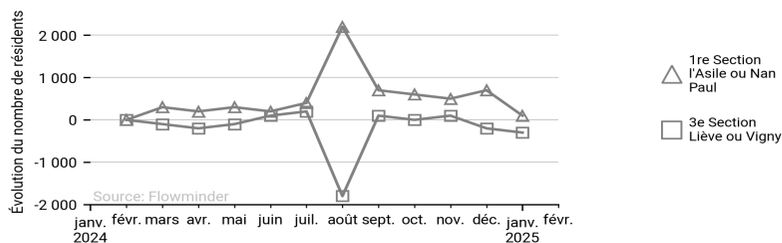
Nippes : Estimation mensuelle de la population (01 févr. 24 - 31 janv. 25)



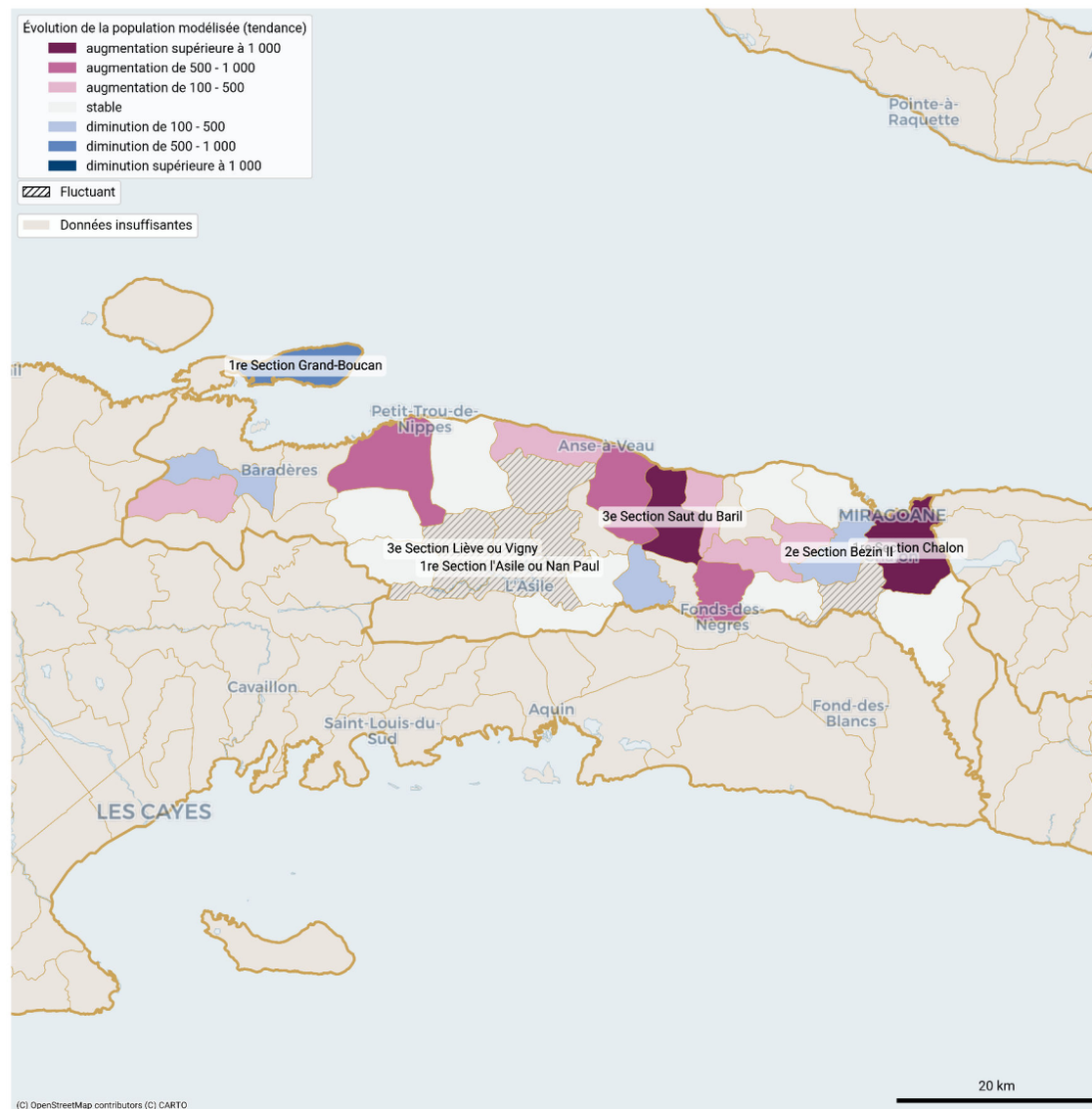
Nippes : Sections communales présentant la plus forte variation de population modélisée (01 févr. 24 - 31 janv. 25). Ligne continue : estimations. Ligne en pointillés : modèle.



Nippes : Plus fortes variations de population d'un mois sur l'autre dans les sections communales fluctuantes (01 févr. 24 - 31 janv. 25)

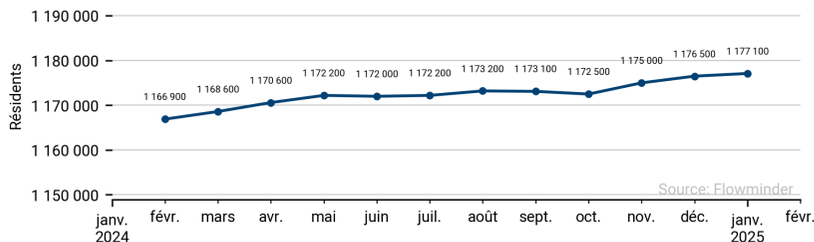


Nippes : Évolution de la population par section communale modélisée à partir des estimations mensuelles 1 févr. 2024 to 31 janv. 2025

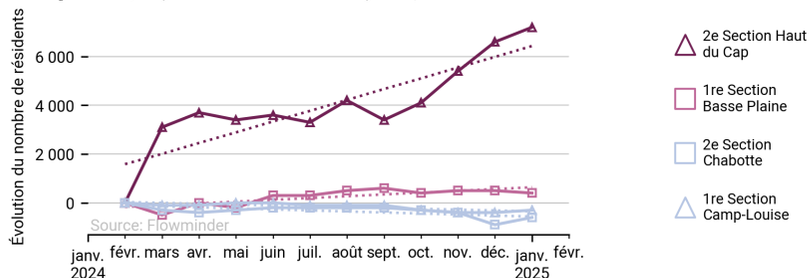


Ces estimations de la population proviennent des métadonnées de téléphonie mobile ("Call Detail Records" ou données CDR) (données d'utilisation de la téléphonie mobile) et d'autres ensembles de données à des fins de référence et d'ajustement. Les estimations fournies ne sont pas des estimations d'enquêtes, 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).

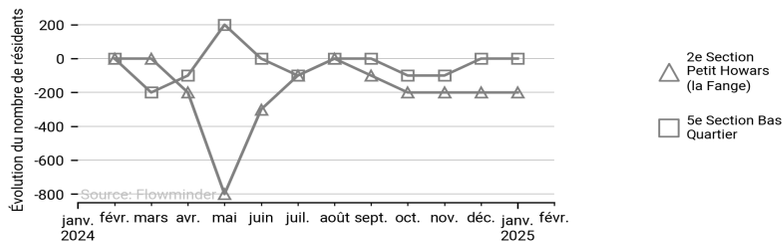
Nord : Estimation mensuelle de la population (01 févr. 24 - 31 janv. 25)



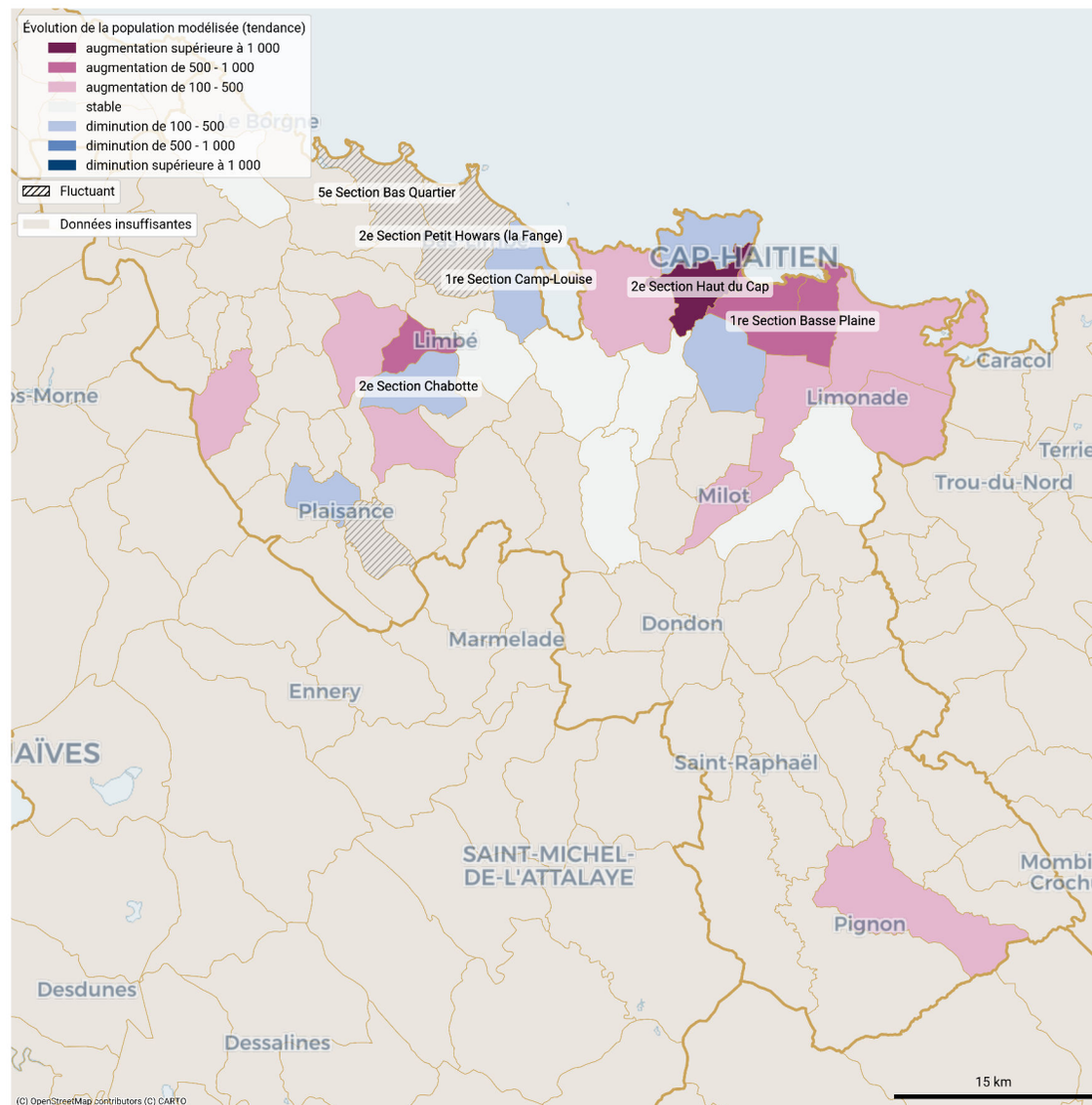
Nord : Sections communales présentant la plus forte variation de population modélisée (01 févr. 24 - 31 janv. 25). Ligne continue : estimations. Ligne en pointillés : modèle.



Nord : Plus fortes variations de population d'un mois sur l'autre dans les sections communales fluctuantes (01 févr. 24 - 31 janv. 25)



Nord : Évolution de la population par section communale modélisée à partir des estimations mensuelles 1 févr. 2024 to 31 janv. 2025

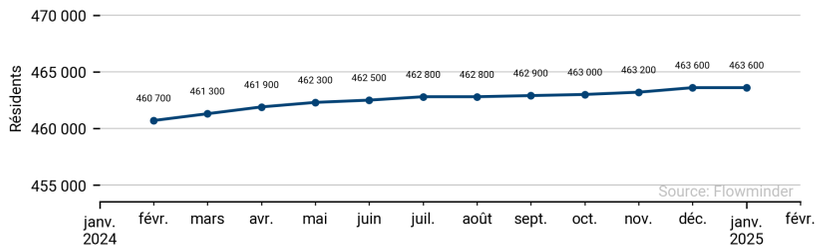


(C) OpenStreetMap contributors (C) CARTO

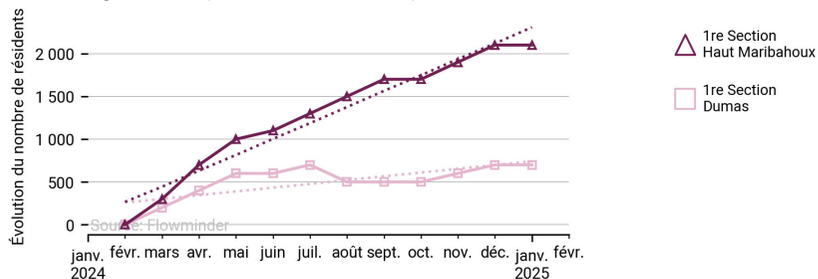
15 km

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).

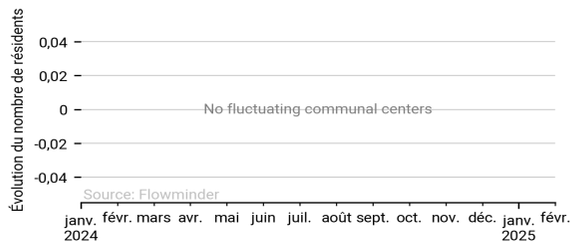
Nord-est : Estimation mensuelle de la population (01 févr. 24 - 31 janv. 25)



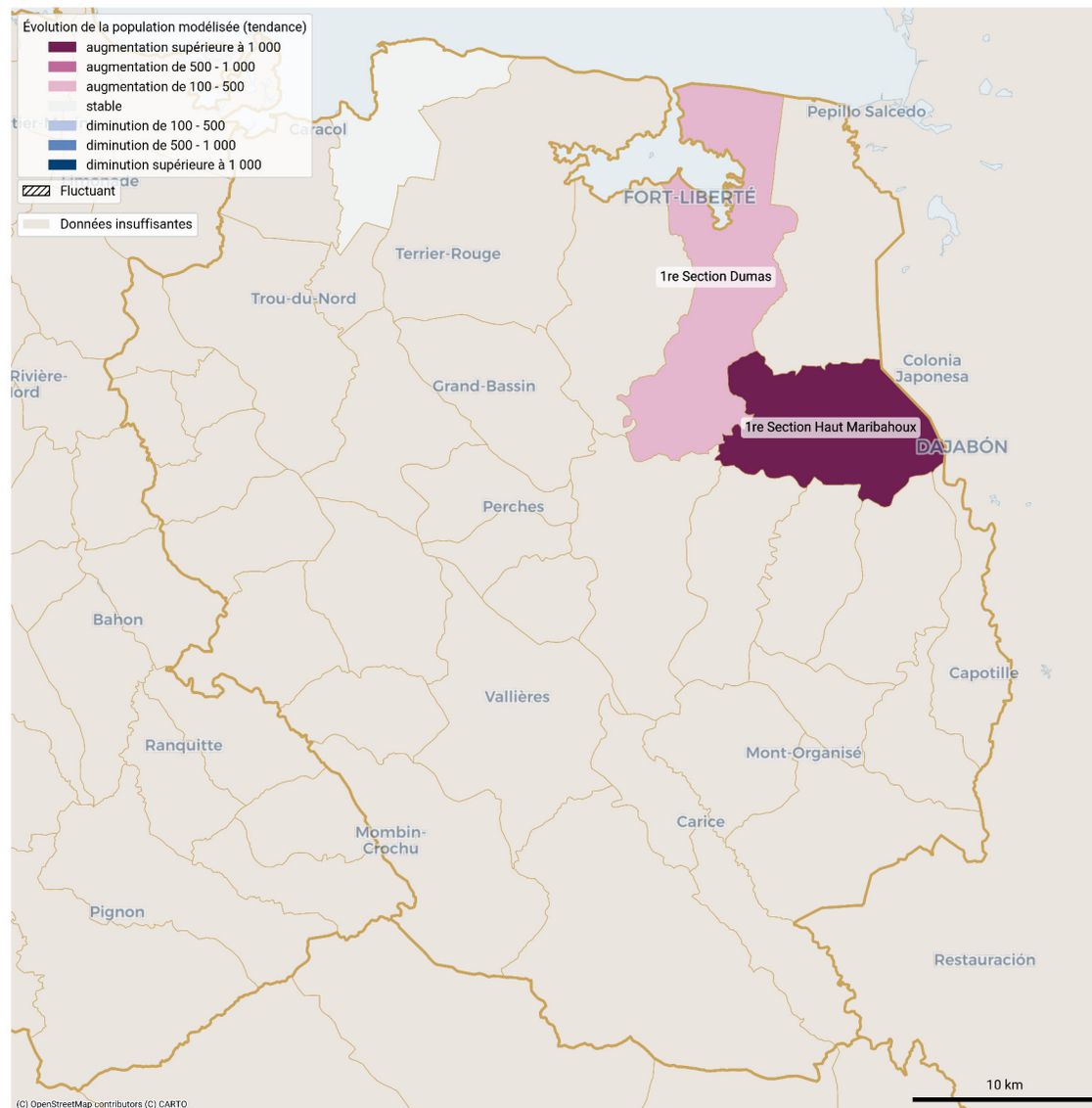
Nord-est : Sections communales présentant la plus forte variation de population modélisée (01 févr. 24 - 31 janv. 25). Ligne continue : estimations. Ligne en pointillés : modèle.



Nord-est : Plus fortes variations de population d'un mois sur l'autre dans les sections communales fluctuantes (01 févr. 24 - 31 janv. 25)



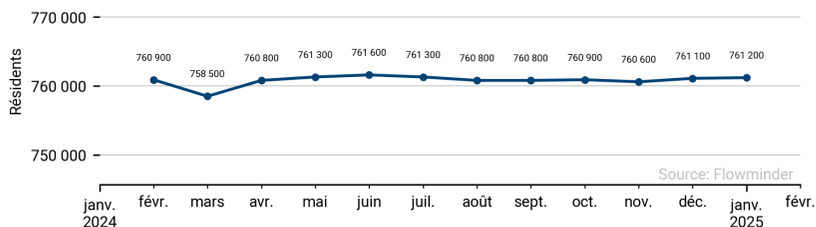
Nord-est : Évolution de la population par section communale modélisée à partir des estimations mensuelles 1 févr. 2024 to 31 janv. 2025



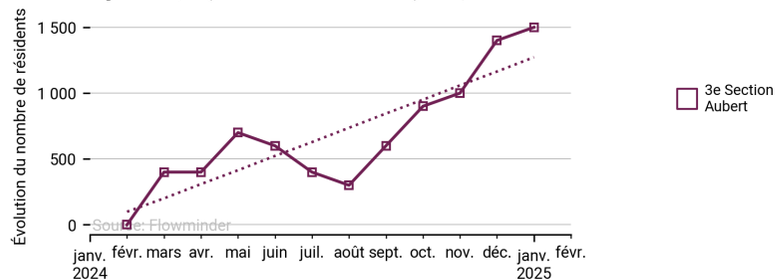
(C) OpenStreetMap contributors (C) CARTO

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 (en anglais uniquement).

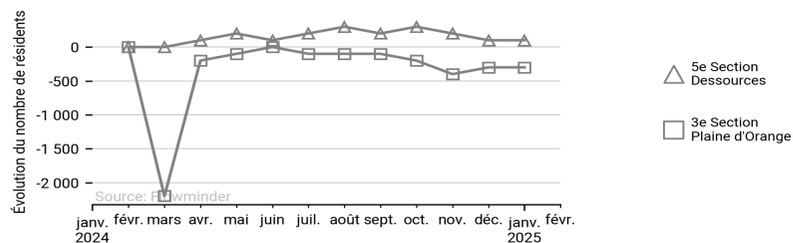
Nord-ouest : Estimation mensuelle de la population (01 févr. 24 - 31 janv. 25)



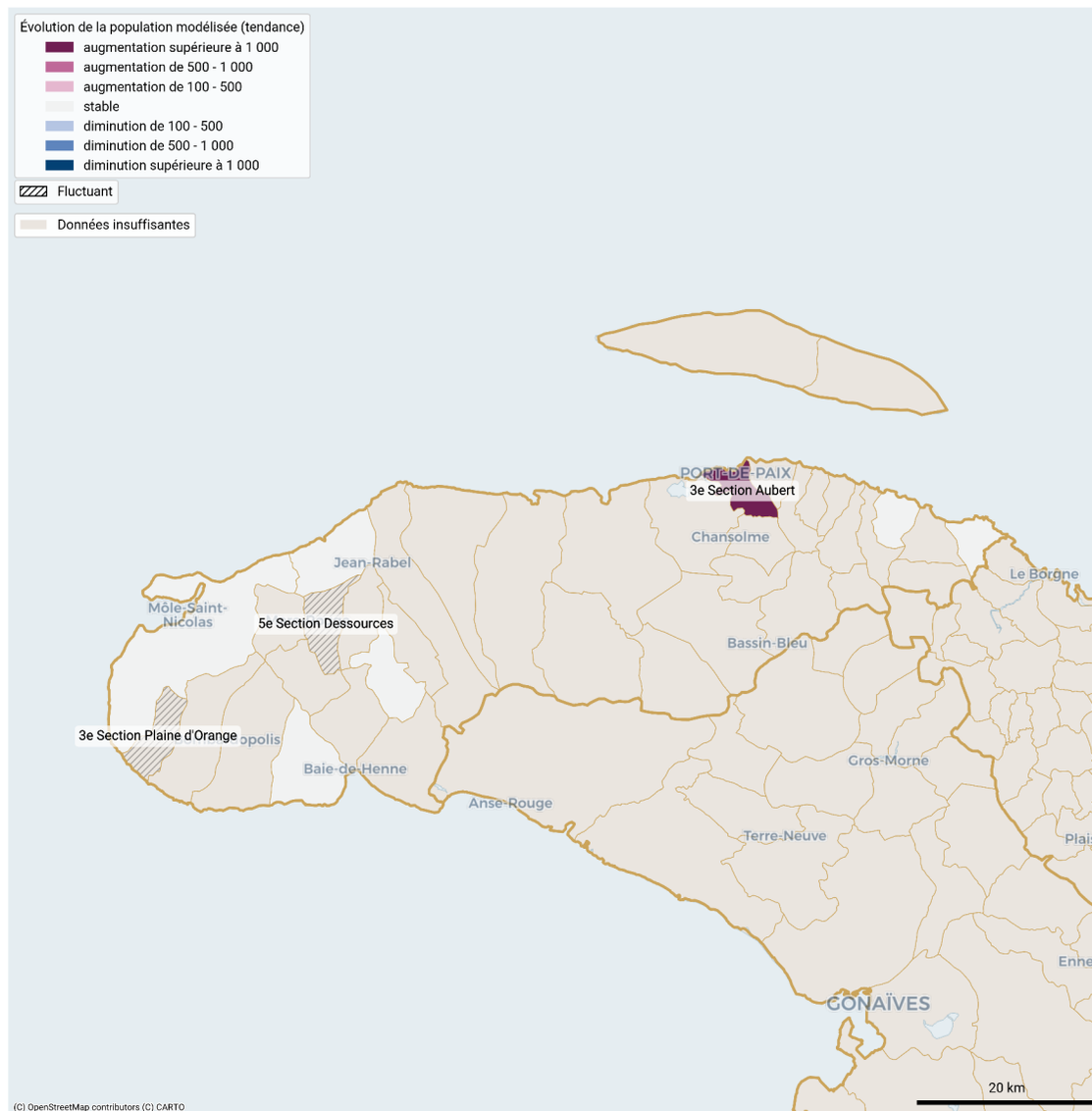
Nord-ouest : Sections communales présentant la plus forte variation de population modélisée (01 févr. 24 - 31 janv. 25). Ligne continue : estimations. Ligne en pointillés : modèle.



Nord-ouest : Plus fortes variations de population d'un mois sur l'autre dans les sections communales fluctuantes (01 févr. 24 - 31 janv. 25)

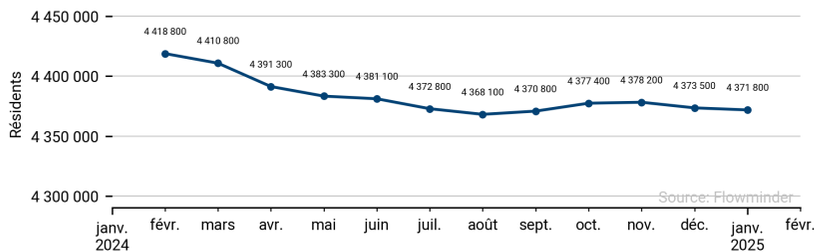


Nord-ouest : Évolution de la population par section communale modélisée à partir des estimations mensuelles 1 févr. 2024 to 31 janv. 2025

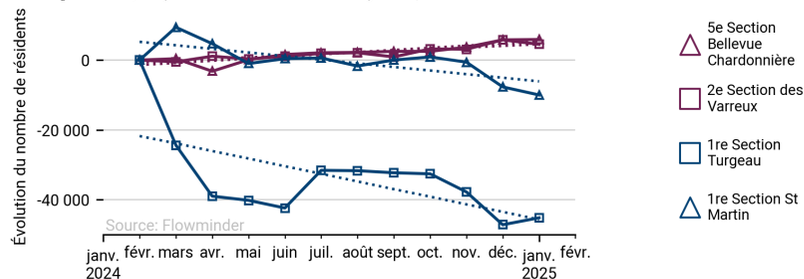


Ces estimations de la population proviennent des métadonnées de téléphonie mobile ("Call Detail Records" ou données CDR) (données d'utilisation de la téléphonie mobile) et d'autres ensembles de données à des fins de référence et d'ajustement. Les estimations fournies ne sont pas des estimations d'enquêtes, 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).

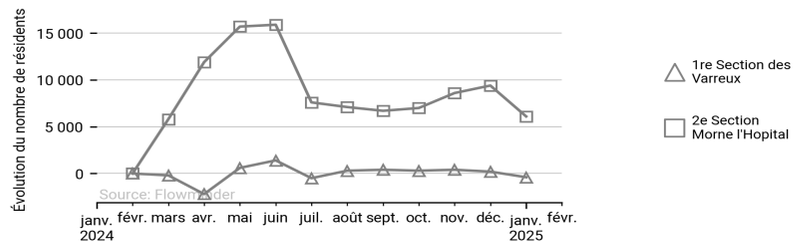
Ouest : Estimation mensuelle de la population (01 févr. 24 - 31 janv. 25)



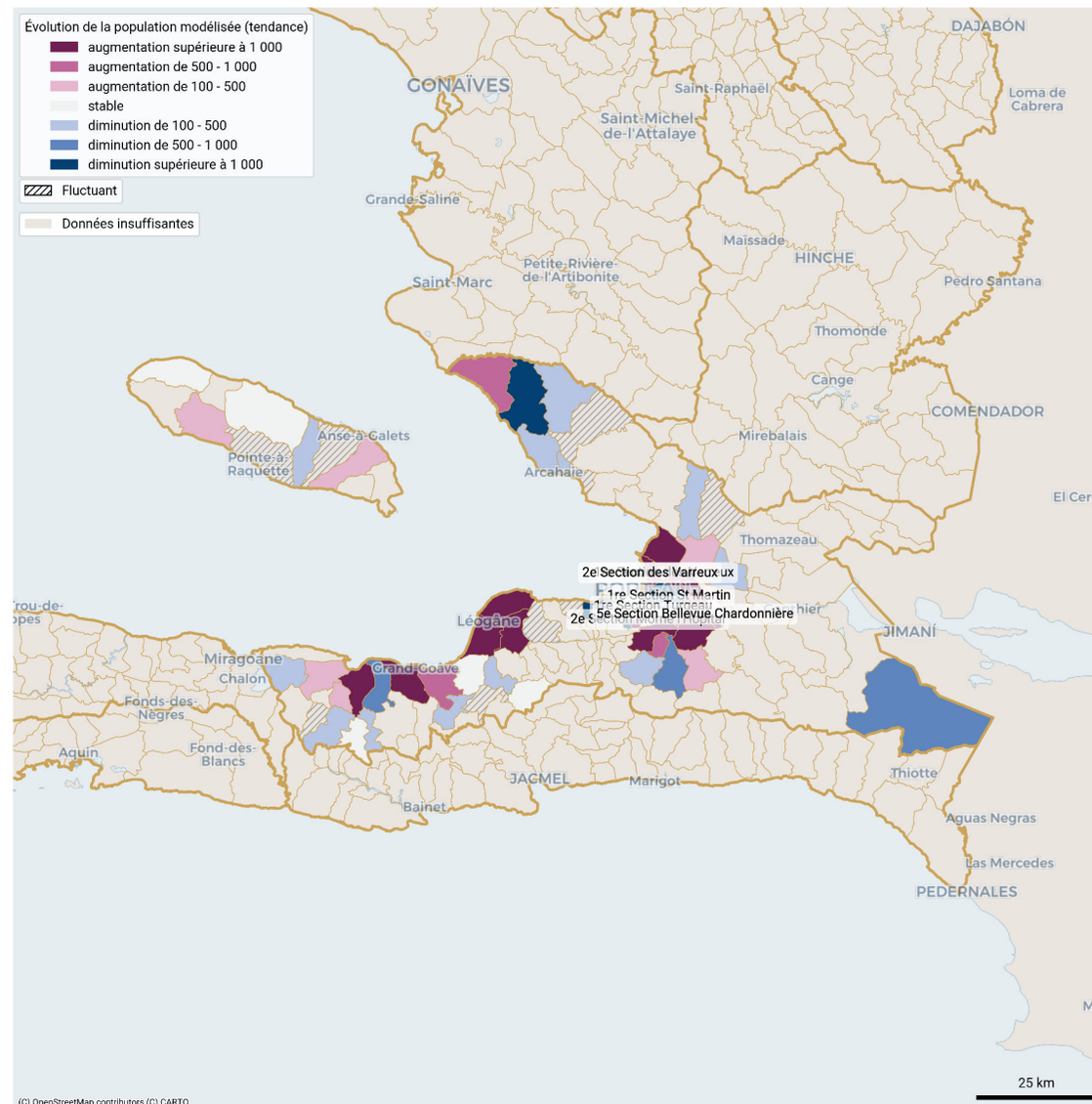
Ouest : Sections communales présentant la plus forte variation de population modélisée (01 févr. 24 - 31 janv. 25). Ligne continue : estimations. Ligne en pointillés : modèle.



Ouest : Plus fortes variations de population d'un mois sur l'autre dans les sections communales fluctuantes (01 févr. 24 - 31 janv. 25)

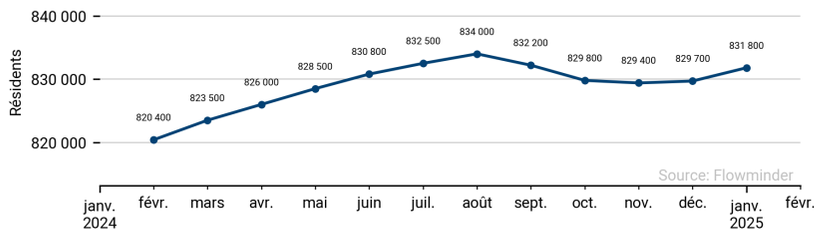


Ouest : Évolution de la population par section communale modélisée à partir des estimations mensuelles 1 févr. 2024 to 31 janv. 2025

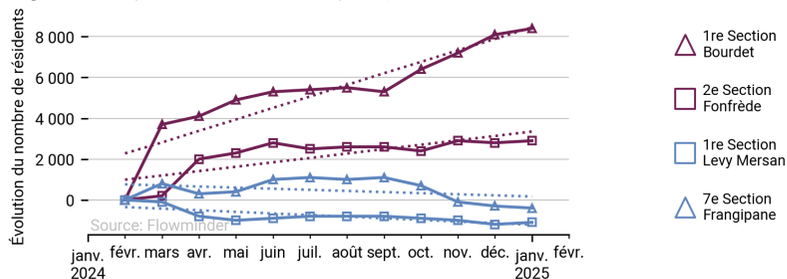


Ces estimations de la population proviennent des métadonnées de téléphonie mobile ("Call Detail Records" ou données CDR) (données d'utilisation de la téléphonie mobile) et d'autres ensembles de données à des fins de référence et d'ajustement. Les estimations fournies ne sont pas des estimations d'enquêtes, 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).

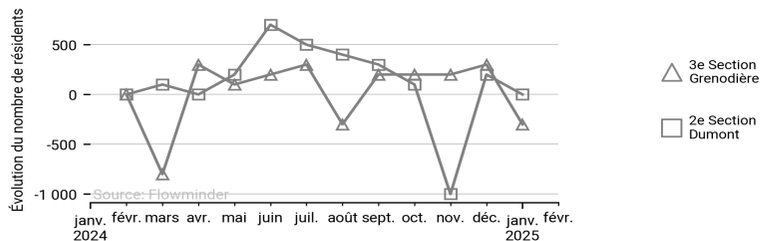
Sud : Estimation mensuelle de la population (01 févr. 24 - 31 janv. 25)



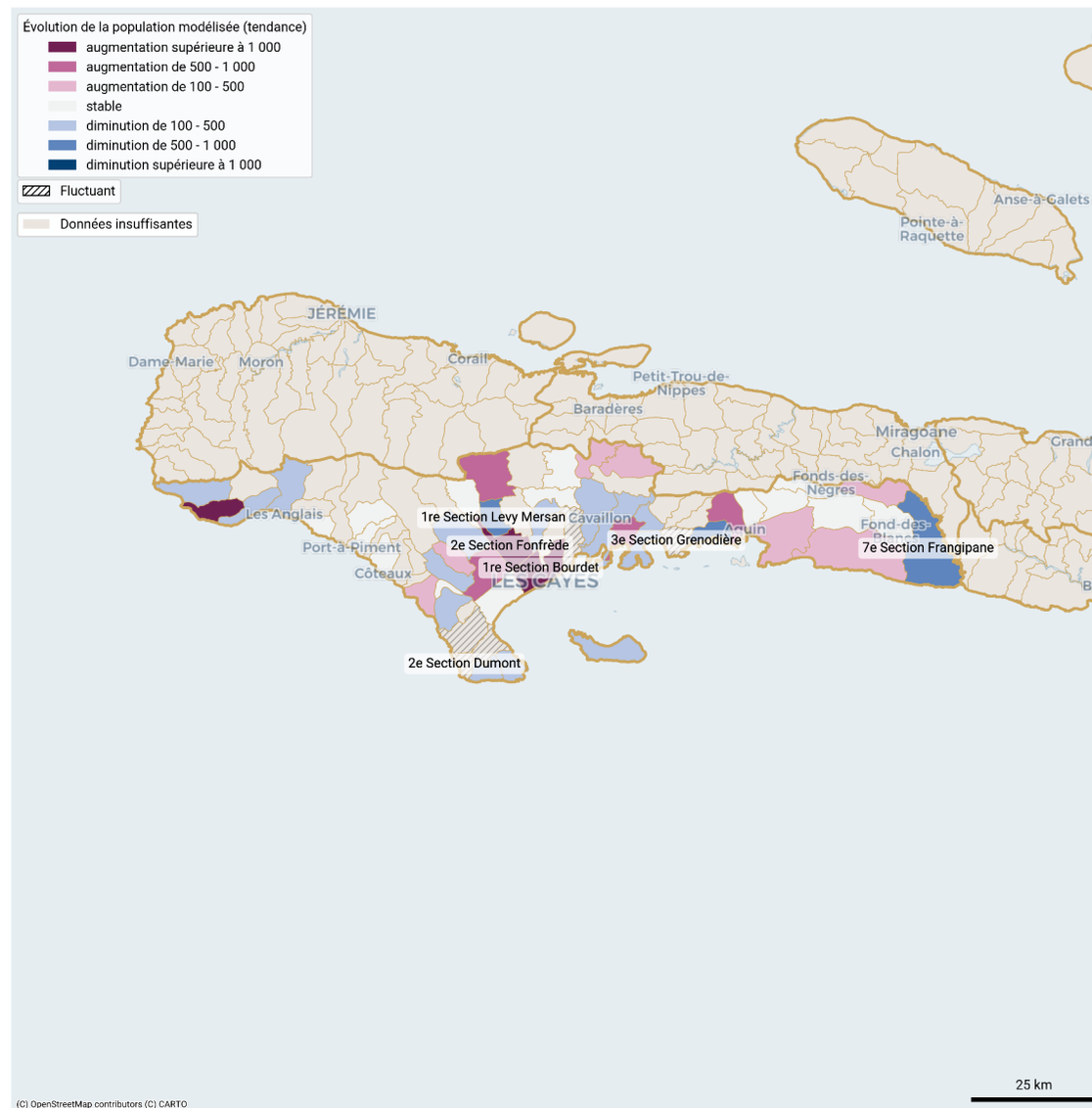
Sud : Sections communales présentant la plus forte variation de population modélisée (01 févr. 24 - 31 janv. 25). Ligne continue : estimations. Ligne en pointillés : modèle.



Sud : Plus fortes variations de population d'un mois sur l'autre dans les sections communales fluctuantes (01 févr. 24 - 31 janv. 25)

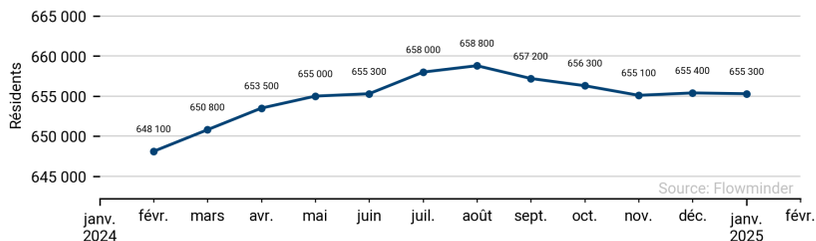


Sud : Évolution de la population par section communale modélisée à partir des estimations mensuelles 1 févr. 2024 to 31 janv. 2025

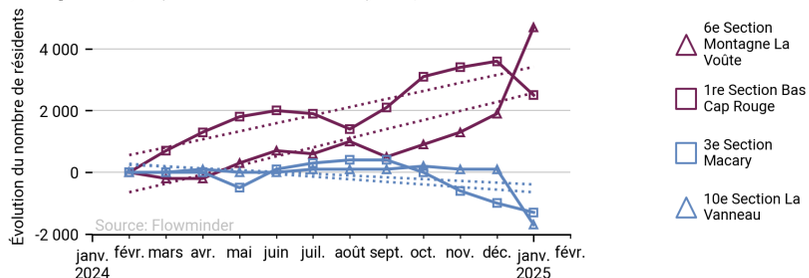


Ces estimations de la population proviennent des métadonnées de téléphonie mobile ("Call Detail Records" ou données CDR) (données d'utilisation de la téléphonie mobile) et d'autres ensembles de données à des fins de référence et d'ajustement. Les estimations fournies ne sont pas des estimations d'enquêtes, 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).

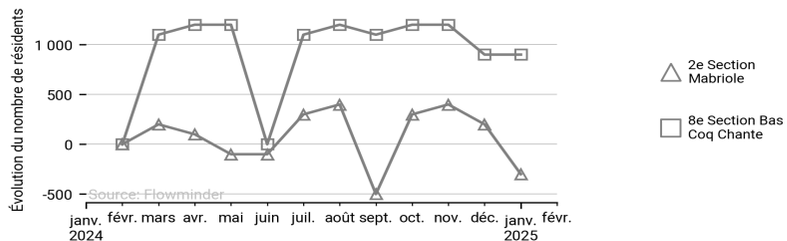
Sud-est : Estimation mensuelle de la population (01 févr. 24 - 31 janv. 25)



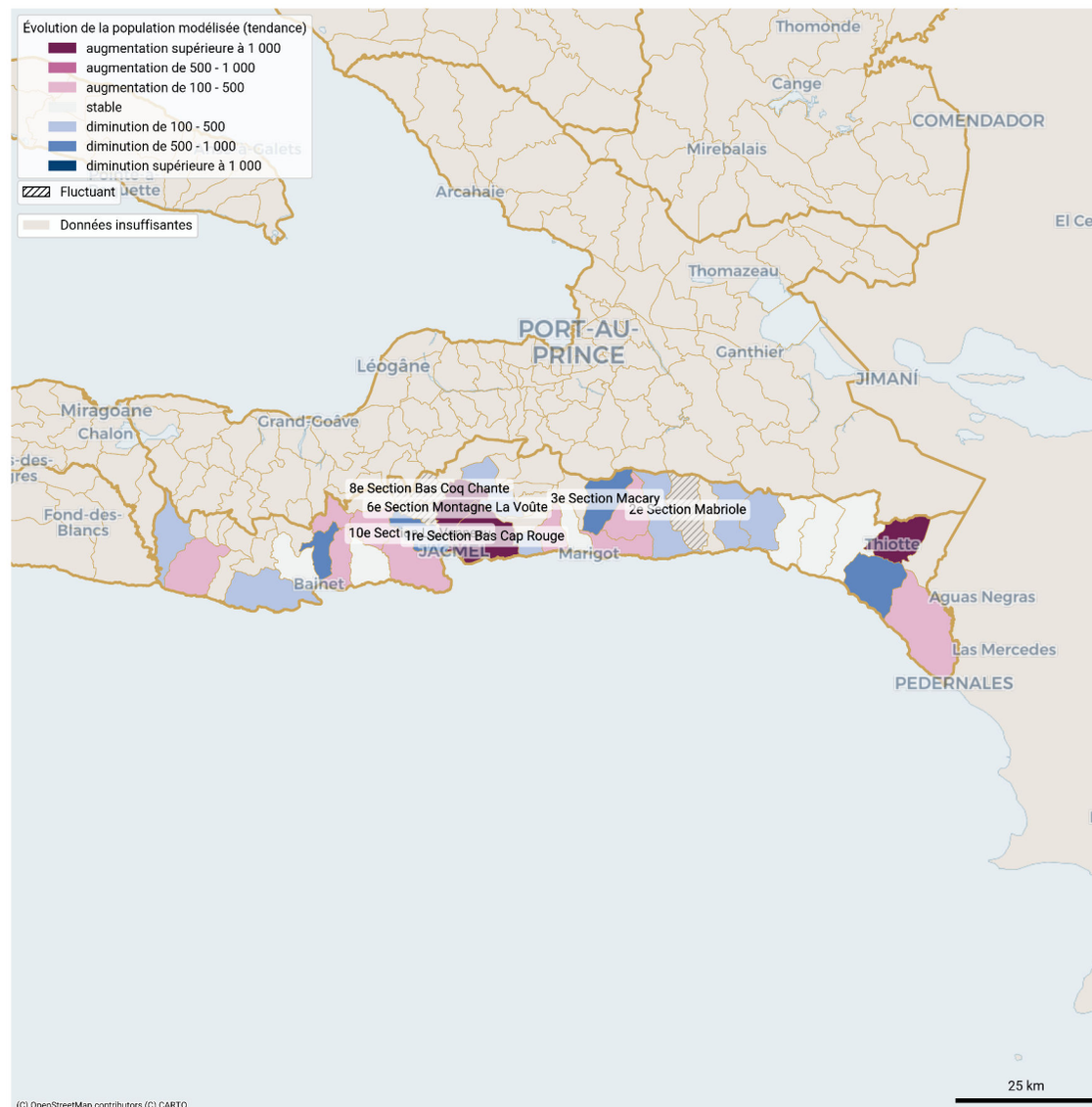
Sud-est : Sections communales présentant la plus forte variation de population modélisée (01 févr. 24 - 31 janv. 25). Ligne continue : estimations. Ligne en pointillés : modèle.



Sud-est : Plus fortes variations de population d'un mois sur l'autre dans les sections communales fluctuantes (01 févr. 24 - 31 janv. 25)



Sud-est : Évolution de la population par section communale modélisée à partir des estimations mensuelles 1 févr. 2024 to 31 janv. 2025



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 févr. 24 - 31 janv. 25)

Département	Section communale	Estimation de la population janv. 2025	Type de tendance au cours des 12 derniers mois	Variation modélisée au cours des 12 derniers mois	Plus grande variation estimée d'un mois sur l'autre
Artibonite	1re Section Pont Tamarin	248 500	En hausse	2 880	-
Artibonite	6e Section Charrette	116 300	En hausse	3 810	-
Artibonite	2e Section Bois Neuf	64 000	En baisse	-1 780	-
Artibonite	5e Section Bocozele	63 400	Fluctuant	-	500
Artibonite	3e Section Labady	62 300	En baisse	-3 030	-
Artibonite	2e Section Fosse Naboth ou Duvalon	32 300	En hausse	770	-
Artibonite	4e Section Desarmes (Quartier de Desarmes)	29 800	En hausse	280	-
Artibonite	5e Section Bastien	27 700	Fluctuant	-	500
Artibonite	1re Section Deluge	21 400	En baisse	-880	-
Artibonite	2e Section Bossous	18 400	En baisse	-1 640	-
Artibonite	4e Section Poteaux	15 200	En baisse	-240	-
Artibonite	3e Section Guillaume Moge (Quartier de Desarmes)	13 200	En hausse	700	-
Artibonite	1re Section Martineau	11 900	En baisse	-110	-
Centre	1re Section Juanaria	72 100	En hausse	1 450	-
Centre	1re Section Renthe Mathe	55 400	En hausse	900	-
Centre	4e Section Crête Brûlée	54 900	En hausse	1 970	-
Centre	2e Section Juampas	36 000	En hausse	780	-
Centre	1re Section Cabral	27 800	Fluctuant	-	100
Centre	2e Section Boucan Carre	22 100	En baisse	-200	-
Centre	2e Section Sarazin	20 000	En hausse	200	-
Centre	1re Section Canot ou Rivière Canot	18 100	En hausse	110	-
Centre	3e Section Grand Boucan	17 300	Fluctuant	-	500
Grande/Anse	9e Section Fond Rouge Torbeck	32 900	En hausse	2 180	-

Département	Section communale	Estimation de la population janv. 2025	Type de tendance au cours des 12 derniers mois	Variation modélisée au cours des 12 derniers mois	Plus grande variation estimée d'un mois sur l'autre
Grande/Anse	8e Section Fond Rouge Dahere	30 200	En hausse	410	-
Grande/Anse	3e Section Haute Guinaudee	21 200	En hausse	710	-
Grande/Anse	1re Section Beaumont 1re Section Beaumont	20 500	En baisse	-110	-
Grande/Anse	1re Section Basse Voldrogue	19 600	En hausse	530	-
Grande/Anse	3e Section Desormeau	16 900	Fluctuant	-	200
Grande/Anse	1re Section Anote ou 1re Tapion	15 100	En hausse	150	-
Grande/Anse	6e Section Îles Blanches	14 400	En hausse	110	-
Grande/Anse	1re Section Dejean	14 300	En hausse	510	-
Grande/Anse	1re Section Matador (Jorgue)	14 100	En hausse	160	-
Grande/Anse	1re Section Duquillon	12 700	En baisse	-140	-
Grande/Anse	2e Section Balisiers	11 900	Fluctuant	-	100
Grande/Anse	2e Section Haute Voldrogue	11 200	En baisse	-1 310	-
Grande/Anse	5e Section Baliverne	11 000	Fluctuant	-	200
Grande/Anse	2e Section Espère	11 000	En baisse	-450	-
Grande/Anse	4e Section la Seringue	10 400	En baisse	-160	-
Grande/Anse	1re Section Desormeau ou Bonbon	9 900	En hausse	380	-
Grande/Anse	7e Section Marfranc ou Grande Rivière	8 400	En baisse	-210	-
Grande/Anse	3e Section Grand Vincent	8 200	En baisse	-170	-
Grande/Anse	1re Section Carrefour Charles ou Jacqui	8 000	Fluctuant	-	200
Grande/Anse	4e Section les Gommiers	7 700	En hausse	210	-
Grande/Anse	3e Section Îlet à Pierre Joseph	7 500	En hausse	190	-
Grande/Anse	1re Section Bernagousse	6 500	En hausse	330	-
Grande/Anse	5e Section Duchity	5 900	En baisse	-400	-

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 févr. 24 - 31 janv. 25)

Département	Section communale	Estimation de la population janv. 2025	Type de tendance au cours des 12 derniers mois	Variation modélisée au cours des 12 derniers mois	Plus grande variation estimée d'un mois sur l'autre
GrandeAnse	6e Section Les îles Cayemittes	5 400	En hausse	120	-
GrandeAnse	3e Section Garcasse	4 200	En baisse	-390	-
Nippes	1re Section Chalon	44 000	En hausse	2 820	-
Nippes	2e Section Grande-Rivière-Joly	18 400	En hausse	540	-
Nippes	2e Section Tiby	14 700	En hausse	710	-
Nippes	1re Section Fond des Lianes	13 100	En hausse	180	-
Nippes	2e Section Fond-des-Nègres ou Morne Brice	12 200	En hausse	820	-
Nippes	4e Section St-Michel	11 900	Fluctuant	-	400
Nippes	1re Section Salagnac	10 300	En hausse	290	-
Nippes	1re Section Baconnois-Grand-Fond	9 500	En hausse	200	-
Nippes	4e Section la Plaine	9 300	En baisse	-130	-
Nippes	3e Section Fond Tortue	8 700	En hausse	380	-
Nippes	1re Section l'Asile ou Nan Paul	8 700	Fluctuant	-	1 800
Nippes	1re Section Baconnois-Barreau	8 200	Fluctuant	-	1 000
Nippes	2e Section Bezin II	8 200	En baisse	-170	-
Nippes	3e Section Liève ou Vigny	8 100	Fluctuant	-	1 900
Nippes	1er Section Bouzi	6 800	En baisse	-140	-
Nippes	3e Section Arnaud (Morcou)	6 400	Fluctuant	-	300
Nippes	3e Section Saut du Baril	6 200	En hausse	1 040	-
Nippes	1re Section Grand-Boucan	3 500	En baisse	-820	-
Nord	2e Section Haut du Cap	179 300	En hausse	4 840	-
Nord	3e Section Petit Anse	113 800	En hausse	580	-
Nord	5e Section Ravine Desroches	72 300	En hausse	510	-

Département	Section communale	Estimation de la population janv. 2025	Type de tendance au cours des 12 derniers mois	Variation modélisée au cours des 12 derniers mois	Plus grande variation estimée d'un mois sur l'autre
Nord	1re Section Savannette	32 600	En hausse	330	-
Nord	3e Section Roucou	32 200	En hausse	400	-
Nord	7e Section Bassin	30 700	En baisse	-110	-
Nord	1re Section Ballon	22 600	En hausse	120	-
Nord	1re Section Bande du Nord	21 200	En baisse	-120	-
Nord	1re Section Morne Rouge	19 500	En hausse	450	-
Nord	2e Section Chabotte	18 900	En baisse	-460	-
Nord	1re Section Basse Plaine	18 100	En hausse	220	-
Nord	2e Section Petit Howars (la Fange)	18 100	Fluctuant	-	500
Nord	2e Section Morne Pele	15 600	En hausse	270	-
Nord	1re Section Basse Plaine	15 400	En hausse	810	-
Nord	2e Section Bonnet à l'Evêque	14 400	En hausse	210	-
Nord	3e Section Genipailier	12 100	En baisse	-230	-
Nord	3e Section Camp Coq	10 100	En hausse	160	-
Nord	1re Section Camp-Louise	9 000	En baisse	-380	-
Nord	6e Section Bras Gauche	8 900	En hausse	190	-
Nord	5e Section Bas Quartier	8 700	Fluctuant	-	300
Nord	5e Section la Trouble	6 600	Fluctuant	-	100
Nord-Est	1re Section Haut Maribahoux	107 200	En hausse	2 040	-
Nord-Est	1re Section Dumas	30 000	En hausse	480	-
Nord-Ouest	3e Section Aubert	107 400	En hausse	1 170	-
Nord-Ouest	5e Section Dessources	23 800	Fluctuant	-	100
Nord-Ouest	3e Section Plaine d'Orange	6 000	Fluctuant	-	2 000

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 (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 févr. 24 - 31 janv. 25)

Département	Section communale	Estimation de la population janv. 2025	Type de tendance au cours des 12 derniers mois	Variation modélisée au cours des 12 derniers mois	Plus grande variation estimée d'un mois sur l'autre
Ouest	1re Section Turgeau	507 200	En baisse	-23 930	-
Ouest	1re Section St Martin	492 700	En baisse	-11 330	-
Ouest	3e Section Martissant	283 200	En hausse	4 130	-
Ouest	10e Section Thor	270 100	En baisse	-8 010	-
Ouest	5e Section Bellevue Chardonnière	266 200	En hausse	6 780	-
Ouest	11e Section Rivière Froide	217 300	En baisse	-4 830	-
Ouest	2e Section Morne l'Hopital	190 400	Fluctuant	-	6 100
Ouest	11e Section Ravine Sèche	131 700	En hausse	3 620	-
Ouest	2e Section des Varreux	128 800	En hausse	250	-
Ouest	3e Section Etang du Jonc	124 900	En hausse	3 950	-
Ouest	1re Section Dessources	124 700	En hausse	3 280	-
Ouest	3e Section Bellevue	117 100	En hausse	2 420	-
Ouest	3e Section des Vases	108 200	En baisse	-450	-
Ouest	1re Section des Varreux	78 800	En hausse	1 440	-
Ouest	1re Section Tête-à-Boeuf	57 800	En hausse	1 990	-
Ouest	7e Section Gerard	55 900	En hausse	680	-
Ouest	9e Section Bizoton	54 200	En baisse	-1 980	-
Ouest	2e Section Petite Rivière	53 900	En hausse	1 480	-
Ouest	1re Section Fonds-Verrettes	53 500	En baisse	-620	-
Ouest	2e Section des Varreux	48 100	En hausse	5 150	-
Ouest	3e Section Grande Rivère	40 200	En hausse	1 920	-
Ouest	9e Section des Crochus	39 400	En baisse	-310	-
Ouest	1re Section des Varreux	36 800	Fluctuant	-	2 800

Département	Section communale	Estimation de la population janv. 2025	Type de tendance au cours des 12 derniers mois	Variation modélisée au cours des 12 derniers mois	Plus grande variation estimée d'un mois sur l'autre
Ouest	2e Section Petite Source	36 000	Fluctuant	-	1 600
Ouest	4e Section Bellevue	35 200	En hausse	1 180	-
Ouest	3e Section Sourcailles	34 200	En baisse	-630	-
Ouest	1re Section Bino	33 900	En hausse	350	-
Ouest	1re Section Palma	26 400	En hausse	230	-
Ouest	1re Section Montagne Noire	24 900	En hausse	830	-
Ouest	2e Section Boucassin	23 500	Fluctuant	-	700
Ouest	3e Section Petit Boucan	22 300	Fluctuant	-	700
Ouest	12e Section des Fourques	21 200	En baisse	-850	-
Ouest	4e Section Fond de Boudin	15 800	Fluctuant	-	1 100
Ouest	5e Section Petit Bois	14 800	En baisse	-200	-
Ouest	4e Section Bellevue la Montagne	13 500	En hausse	2 940	-
Ouest	4e Section des Crochus	11 600	Fluctuant	-	400
Ouest	6e Section Matheux	8 900	En baisse	-310	-
Ouest	8e Section des Platons	8 600	En baisse	-200	-
Ouest	4e Section Montrouis	8 600	En hausse	720	-
Ouest	2e Section Delatre	8 300	En baisse	-190	-
Ouest	5e Section Delices	8 200	Fluctuant	-	1 900
Ouest	7e Section des Platons	7 200	En hausse	230	-
Ouest	3e Section Trou Louis	5 900	Fluctuant	-	100
Ouest	5e Section Grand Fond	5 700	En hausse	230	-
Ouest	2e Section Bongars	5 400	En baisse	-470	-
Ouest	3e Section Grande Source	4 700	En baisse	-270	-

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 févr. 24 - 31 janv. 25)

Département	Section communale	Estimation de la population janv. 2025	Type de tendance au cours des 12 derniers mois	Variation modélisée au cours des 12 derniers mois	Plus grande variation estimée d'un mois sur l'autre
Ouest	2e Section Grand Vide	4 500	En hausse	200	-
Ouest	5e Section Grande Colline	3 500	En baisse	-110	-
Ouest	2e Section Fonds Baptiste	3 500	En baisse	-2 070	-
Ouest	1re Section Boucassin	3 400	En baisse	-390	-
Ouest	10e Section des Palmes	3 000	En baisse	-250	-
Ouest	6e Section Trou Canari	3 000	Fluctuant	-	500
Ouest	12e Section Cormiers	1 700	En baisse	-130	-
Sud	1re Section Bourdet	94 200	En hausse	6 180	-
Sud	3e Section Solon	26 600	En baisse	-380	-
Sud	3e Section Cosse	22 200	En baisse	-130	-
Sud	2e Section Champlois	20 100	En hausse	730	-
Sud	1re Section Boileau	16 800	En baisse	-160	-
Sud	3e Section Brodequin	16 100	En hausse	770	-
Sud	1re Section Levy Mersan	15 400	En baisse	-870	-
Sud	2e Section Martineau	15 400	En baisse	-340	-
Sud	1re Section Beaulieu	15 200	En hausse	480	-
Sud	1re Section Ile à Vache	15 200	En baisse	-500	-
Sud	2e Section Melonière	15 100	En baisse	-280	-
Sud	2e Section Fonfrède	14 800	En hausse	2 360	-
Sud	2e Section Berault	14 600	En hausse	560	-
Sud	2e Section Baie Dumesle	14 500	En baisse	-370	-
Sud	2e Section Anse à Drick	13 800	En baisse	-470	-
Sud	3e Section Grenadière	12 900	Fluctuant	-	1 100

Département	Section communale	Estimation de la population janv. 2025	Type de tendance au cours des 12 derniers mois	Variation modélisée au cours des 12 derniers mois	Plus grande variation estimée d'un mois sur l'autre
Sud	1re Section Barbois	12 100	Fluctuant	-	1 000
Sud	1re Section Macéan	12 100	En hausse	340	-
Sud	1re Section Blactote	11 900	En hausse	1 090	-
Sud	5e Section Laroque	11 600	En hausse	400	-
Sud	6e Section Solon	11 000	En hausse	550	-
Sud	10e Section Guirand	9 900	En hausse	160	-
Sud	7e Section Frangipane	9 700	En baisse	-590	-
Sud	1re Section Tapion	9 400	Fluctuant	-	1 000
Sud	3e Section Trichet	8 300	En baisse	-410	-
Sud	4e Section Zanglais	8 100	En baisse	-510	-
Sud	6e Section Boulmier	8 000	Fluctuant	-	900
Sud	2e Section Dumont	7 900	Fluctuant	-	1 200
Sud	4e Section Mare Henri	7 800	En hausse	170	-
Sud	5e Section Mercy	7 700	En baisse	-300	-
Sud	1re Section Fonds Palmiste	6 900	En hausse	240	-
Sud	2e Section Debouchette	6 600	En baisse	-290	-
Sud	4e Section Flamands	6 600	En hausse	240	-
Sud	3e Section Loby	5 600	En baisse	-410	-
Sud	5e Section Sucrierie Henri	5 100	En baisse	-170	-
Sud	4e Section Dalmette	3 600	En baisse	-300	-
Sud-Est	1re Section Bas Cap Rouge	83 200	En hausse	2 860	-
Sud-Est	6e Section Montagne La Voûte	47 800	En hausse	3 220	-
Sud-Est	1re Section Thiotte	27 000	En hausse	1 320	-

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 févr. 24 - 31 janv. 25)

Département	Section communale	Estimation de la population janv. 2025	Type de tendance au cours des 12 derniers mois	Variation modélisée au cours des 12 derniers mois	Plus grande variation estimée d'un mois sur l'autre
Sud-Est	1re Section Boucan Guillaume	23 800	En hausse	500	-
Sud-Est	11e Section La Montagne	20 400	En hausse	200	-
Sud-Est	9e Section Bas des Gris Gris	17 600	En baisse	-150	-
Sud-Est	4e Section Fond Jean Noël	17 100	En hausse	170	-
Sud-Est	5e Section Bel Air	16 600	En baisse	-370	-
Sud-Est	1re Section Gris Gris	16 400	En hausse	410	-
Sud-Est	2e Section Gaillard	16 300	En hausse	500	-
Sud-Est	3e Section Macary	15 400	En baisse	-920	-
Sud-Est	6e Section Jamais Vu	15 100	En baisse	-320	-
Sud-Est	5e Section Savane Dubois	14 900	En hausse	390	-
Sud-Est	1re Section La Vallée de Jacmel ou Muzac	14 800	En hausse	160	-
Sud-Est	2e Section La Vallée de Bainet ou Ternier	13 200	En hausse	230	-
Sud-Est	1re Section Ravine Normande	12 100	En baisse	-300	-
Sud-Est	2e Section Mabriole	11 500	Fluctuant	-	800
Sud-Est	4e Section Corail Lamothe	11 200	En baisse	-290	-
Sud-Est	3e Section Cochon Gras	11 100	En baisse	-490	-
Sud-Est	2e Section Trou Mahot	11 000	En hausse	110	-
Sud-Est	1re Section Bais d'Orange	10 800	En baisse	-260	-
Sud-Est	8e Section Bas Coq Chante	10 500	Fluctuant	-	1 100
Sud-Est	10e Section La Vanneau	9 400	En baisse	-630	-
Sud-Est	2e Section Pot de Chambre	8 800	En baisse	-510	-
Sud-Est	3e Section La Vallée de Bainet	8 700	En baisse	-580	-
Sud-Est	9e Section Haut Coq Chante	6 100	Fluctuant	-	200

Département	Section communale	Estimation de la population janv. 2025	Type de tendance au cours des 12 derniers mois	Variation modélisée 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 de la population qui tiennent compte des mouvements de population en Haïti, par mois et par section communale. La crise actuelle a entraîné d'importants mouvements de population, en particulier de personnes déplacées à l'intérieur du pays (par exemple, [le cycle de l'OIM](#)), ce qui peut entraîner une obsolescence des statistiques démographiques en quelques mois et donc nuire aux efforts de préparation (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. La classification des fluctuations peut indiquer un problème de données, comme c'est probablement le cas pour la paire de sections adjacentes en fluctuation mises en évidence dans Nippes.

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, février 2025 : Rapport de préparation à la crise, Situation de la mobilité en Haïti du 01 février 2024 au 31 janvier 2025