

Taux d'accroissement de la population (2017-2021)

Centre intégré de santé et de services sociaux (CISSS) de l'Abitibi-Témiscamingue

PORTRAIT DE SANTÉ

DÉTERMINANTS

de la santé



Mise à jour : janvier 2022

CONDITIONS DÉMOGRAPHIQUES

DÉFINITION

Rapport pour une période donnée, de la différence d'effectifs de population au début et à la fin de la période, à la population du début de la période.



SOURCE

Statistique Canada et Institut de la statistique du Québec (ISQ). Estimations démographiques, révisées de 2011 à 2020 et provisoires (p) pour 2021.



Taux d'accroissement de la population (2017r -2021p)

Territoires	Population	Population	Taux d'accroissement
	2017r	2021p	2017r-2021p
	N	N	%
Témiscamingue	15 909	15 901	-0,05%
Rouyn-Noranda	42 851	43 053	0,47%
Abitibi-Ouest	20 543	20 580	0,18%
Abitibi	24 911	24 943	0,13%
La Vallée-de-l'Or	43 395	43 765	0,85%
Abitibi-Témiscamingue	147 609	148 242	0,43%
Québec	8 302 063	8 604 495	3,64%
N Nombre r Révisé p Provisoire			

SOURCE

Statistique Canada et Institut de la statistique du Québec (ISQ). Estimations démographiques, révisées de 2011 à 2020 et provisoires (p) pour 2021.

FAITS SAILLANTS



Au cours des 5 dernières années, la population de l'Abitibi-Témiscamingue a enregistré une très légère croissance de 0,43 % comparativement à une augmentation près de 4 % au Québec. La situation régionale s'explique par un solde migratoire presque toujours négatif (plus de départs que d'arrivées de résidents) qui vient ralentir et contrer l'accroissement naturel (davantage de naissances que de décès) observé dans la majeure partie de la région. La situation varie à l'intérieur même de la région.

La MRC de Témiscamingue a vu sa population diminuer très légèrement de 0,05% de 2017 à 2021. Les territoires de Rouyn-Noranda, d'Abitibi-Ouest, d'Abitibi de même que celui de la Vallée-de-l'Or ont enregistré de légère croissance variant de 0,13% à 0,85 %. C'est la MRC de la Vallée-de-l'Or qui s'en tire le mieux bien que la croissance soit moindre que dans l'ensemble du Québec.