

communiqué de presse

BILAN DEMOGRAPHIQUE DU CANTON EN 1990 : + 2 732 HABITANTS

Sous le titre " Bilan démographique du canton de Genève en 1990", le Service cantonal de statistique (SCS) publie dans la collection "Données statistiques" les principaux résultats relatifs à la structure et à l'évolution de la population résidante du canton et de ses communes ¹.

L'an passé, la population du canton a progressé de 2 732 personnes, soit de 0,7 %, et se montait au 31 décembre 1990 à 382 543. Ce gain résulte d'un excédent migratoire (immigrés-émigrés) de 1 630 et d'un gain du mouvement naturel (naissances-décès) de 1 102. A elle seule, la ville de Genève a absorbé 60 % de l'accroissement démographique du canton; parmi les autres communes, les plus fortes augmentations ont eu lieu à Thônex (+ 539), Carouge (+ 337), Versoix (+ 140) et Genthod (+ 124). A l'opposé, 14 communes enregistrent un recul de leur population résidante, parmi lesquelles Lancy, Meyrin et Onex subissent des pertes supérieures à 100 unités.

En complément au "tour d'horizon démographique 1990", la publication du SCS offre une rétrospective des principales données disponibles sur l'évolution de la population du canton depuis 1970. Au cours de ces 20 dernières années, la population résidante a augmenté de plus de 55 000 habitants, ce qui représente un accroissement annuel moyen de 2 790 ou de 0,8 %. La contribution des étrangers à cette augmentation s'élève à 58 % et, à fin 1990, les résidents étrangers représentent plus du tiers de la population totale du canton (36,4 % contre 32,7 % en 1970).

Enfin, une importante annexe statistique présente les principaux caractères de la population résidante du canton (répartition selon le sexe, l'âge, la nationalité et le permis) ainsi que sa répartition spatiale par commune et, pour la ville de Genève, par secteur statistique.

1. Bilan démographique du canton de Genève en 1990. Données statistiques n° 1991/3, SCS, Genève, mai 1991 (36 pages comprenant 20 tableaux, 9 graphiques et 3 cartes). Prix : 10 F.

