
Bulgarie : évolution démographique en demi-teinte

Description

Le 31 décembre 2025, le gouvernement a révélé certaines données du rapport actualisé portant sur la mise en œuvre de la Stratégie nationale pour le développement démographique de la Bulgarie sur la période 2012-2030.

Le principal point négatif du document est qu'il confirme la diminution et le vieillissement de la population bulgare. Le pays compte 6 437 360 habitants, dont 1,5 million (soit plus de 23 %) sont âgés de plus de 65 ans. Les adolescents et enfants âgés de moins de 15 ans représentent à peine 14 %. Ce vieillissement est en partie la conséquence de l'allongement de l'espérance de vie (désormais 71,9 % pour les hommes et 79,3 ans pour les femmes) depuis 2014 (les hommes ont ainsi gagné 0,7 an et les femmes un an).

Le taux de fécondité (1,81 enfant par femme) est, grâce en partie à la fécondité plus élevée de la minorité rom, supérieur à celui de l'Union européenne (1,38) et n'est pas aussi alarmant que dans d'autres pays du continent.

L'espoir porté par ce rapport est le retour d'expatriés et l'installation d'étrangers sur le territoire national. En 2024, cet afflux s'est révélé bien supérieur à celui des personnes quittant le pays : 52 189 personnes ont transféré leur résidence principale de l'étranger vers la Bulgarie, alors que dans le même temps 13 000 individus quittaient le territoire, la plupart pour se rendre en Allemagne (le principal pays d'émigration) ou au Royaume-Uni. Concernant le profil des arrivants, seuls près de 18 000 sont des ressortissants bulgares ; la majorité (51,5 %) sont des ressortissants de pays non communautaires (hors Union européenne), les ressortissants européens non bulgares ne représentant que 13,6 % des nouveaux arrivants. Il ne s'agit donc pas d'un retour massif des expatriés mais d'un phénomène d'immigration qui atténue ainsi la diminution de la population nationale.

Sources : *Mediapool, Telegraph, Plovdiv24.*

date créée

15/01/2026

Champs de Méta

Auteur-article : Stéphan Altasserre