

Les liens entre démographie et croissance économique

L'Inde, nouvelle puissance démographique



Les liens entre démographie et croissance économique

L'Inde va ravier d'ici le milieu de l'année à la Chine sa place de nation la plus peuplée, a annoncé l'ONU ce mercredi. Les économistes sont divisés quant à l'effet de la croissance démographique sur la croissance économique.

L'actualité

L'Inde est en passe de devenir le pays le plus peuplé du monde, selon des données publiées ce mercredi par l'ONU. Sa population est attendue à 1,428 milliard de personnes au milieu de cette année, dépassant ainsi celle de la Chine de près de 3 millions d'habitants. Il s'agit cependant d'une estimation : l'Inde n'a pas réalisé [de recensement depuis 2011](#).

En 2021, l'Inde était la cinquième puissance économique selon le [PIB](#) (la production totale de biens et de services), d'après les données de la [Banque mondiale](#), une institution financière internationale. La Chine était la deuxième puissance économique, derrière les États-Unis, tandis que la France était la septième.

Les économistes s'intéressent depuis longtemps à l'influence de la croissance démographique sur la [croissance économique](#). Dès le XVI^e siècle, des auteurs tels que le Français **Jean Bodin** estiment que les êtres humains sont la seule richesse d'un royaume. Ils défendent une thèse selon laquelle la hausse de la population entraîne nécessairement celle de la production et donc, une augmentation de la richesse.

Un frein à la croissance

La croissance démographique est un frein à la croissance économique, estime l'économiste britannique **Thomas Malthus** dans un ouvrage publié en 1798. Il est le premier à formuler cette théorie. S'interrogeant sur [la disponibilité des ressources naturelles](#), il prédit des crises du fait d'une progression de la population plus rapide que celle des terres agricoles. Pour les éviter, il préconise un contrôle volontaire des naissances (chasteté).

Dans un ouvrage de 1958, les chercheurs américains Ansley Coale et Edgar Hoover défendent cette thèse. Selon eux, la croissance démographique conduit à un épuisement des ressources dans certains territoires et à une hausse du nombre des inactifs (enfants, personnes âgées). Devant les prendre en charge, les actifs sont contraints de diminuer leur [épargne](#), ce qui réduit les investissements. L'augmentation des inactifs a aussi pour conséquence de détourner l'investissement des secteurs productifs vers les secteurs non productifs (écoles, centres de santé, etc.), ce qui nuit à la croissance économique, soulignent-ils.

Une chance pour la croissance

À l'inverse, l'économiste britannique **John Maynard Keynes** argumente en faveur d'une corrélation positive entre croissance démographique et croissance économique dans un ouvrage publié en 1936. Selon lui, un accroissement de la population entraîne une hausse de la demande, ce qui stimule les investissements pour augmenter la production et donc la croissance.

Dans un ouvrage de 1965, l'économiste danoise **Ester Boserup** développe la [thèse de la pression créatrice](#). En s'appuyant sur de nombreuses études de cas, dont celle de Java, en Indonésie, elle démontre que la croissance de la population est un facteur à l'origine de l'innovation dans le monde agricole. C'est parce qu'ils doivent nourrir une population plus nombreuse que les paysans améliorent leurs techniques de production et en adoptent de nouvelles, plus productives. Selon elle, la hausse de la population, cause du progrès, devient donc la condition nécessaire à la croissance économique dans le secteur agricole.

La population mondiale a atteint mi-novembre 8 milliards de personnes, selon les [estimations réalisées par l'ONU](#), qui prévoit qu'elle s'élèvera à environ 11 milliards d'individus en 2100. Cependant, le taux de croissance de la population mondiale se réduit. Il a atteint son maximum en 1964, année où elle a augmenté de près de 2,5 %, selon l'ONU. Ces dernières années, le taux de croissance est d'environ 1 %.

Les autres facteurs en jeu

De nombreuses études empiriques ont été menées pour évaluer l'influence de l'accroissement démographique sur la croissance économique, en particulier dans les pays en voie de développement. Cependant, il n'est pas possible d'isoler l'impact de l'accroissement démographique. D'autres facteurs interviennent, à commencer par la composition de la population.

En Chine par exemple, la croissance économique a été portée par le « bonus démographique », expression qui désigne la période pendant laquelle les personnes en âge de travailler sont plus nombreuses que les personnes économiquement dépendantes (enfants et personnes âgées), expliquait l'économiste Jean-Joseph Boillot dans un article de 2013. Les pouvoirs publics ont également un rôle majeur à jouer, affirmait le chercheur Ekodo Raymond [dans un article de 2018 \[PDF\]](#). Pour que l'augmentation de la population soutienne la croissance économique, ils doivent favoriser les créations d'entreprises, développer des programmes de grands travaux ou encore attirer les investissements étrangers, estimait-il.

L'effet de la croissance sur la démographie

La **transition démographique** désigne le passage d'un régime marqué par une fécondité et une mortalité élevées à un régime dans lequel la natalité et la mortalité sont faibles. Cette évolution a été observée en France entre les milieux du XVIIIe et du XIXe siècle. Elle s'effectue « sous l'effet de profondes transformations économiques et sociales », écrivait l'économiste français **Adolphe Landry** dans un ouvrage de 1934.

Avec la transition démographique, la croissance économique finit donc par entraîner une baisse de la fécondité. Les causes [font débat \[PDF\]](#). Selon le démographe Peter McDonald, si la fécondité est faible dans les pays riches, c'est en raison des inégalités qui perdurent entre les sexes au sein de la famille : elle incite les femmes à avoir moins d'enfants qu'elles le voudraient, soutenait-il dans un article de 2004. La baisse de la fécondité n'est pas toujours liée à la croissance. Elle peut aussi diminuer en raison du maintien de la pauvreté, expliquait le démographe Frédéric Sandron dans une étude de 2002, en prenant comme exemple des régions rurales d'Amérique latine.

Pour aller plus loin

THEORIES

Dans une étude publiée en 2002, le démographe Frédéric Sandron présente les grands courants de pensée sur les liens entre croissance démographique et croissance économique. En s'appuyant sur plusieurs exemples, il explique qu'il n'existe pas un seul modèle de transition démographique.

[Lire son étude \[PDF\]](#).

EVOLUTION DE LA POPULATION

Dans un dossier publié mi-novembre, Brief.me présente une chronologie de l'évolution récente de la population mondiale. Il explique que l'accroissement démographique a souvent été source d'inquiétudes, conduisant à la mise en place de diverses politiques pour réduire la natalité.

[Lire le dossier](#).

Source : <https://www.brief.eco/>