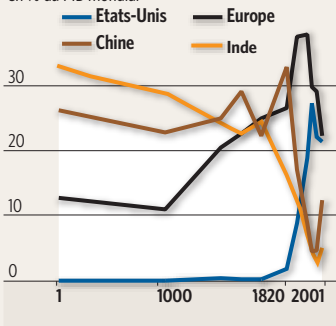


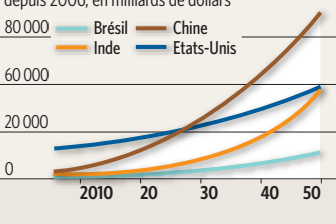
Une nouvelle donne géopolitique pour la prochaine génération

En 2025, la population mondiale devrait atteindre 8 milliards d'habitants. Sur une carte du monde où la surface des Etats est proportionnelle au nombre d'habitants, on remarque d'emblée l'ensemble Asie (Inde, Chine, Indonésie). Le taux de fécondité montre que beaucoup de pays de l'Est et le Japon sont dans une phase de décroissance. L'Afrique demeure jeune; l'Inde est dans une dynamique positive alors que la Chine vieillit (voir ci-contre).

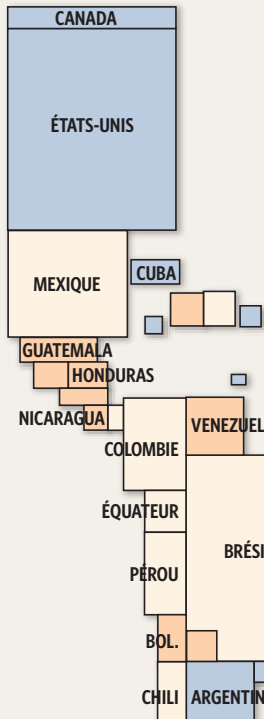
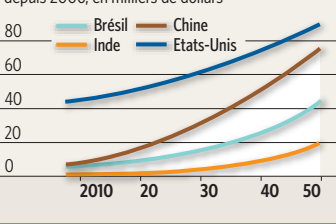
Reconstitution historique (an 1 - 2001), en % du PIB mondial



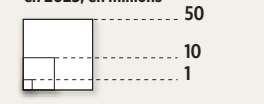
Produit intérieur brut, depuis 2006, en milliards de dollars



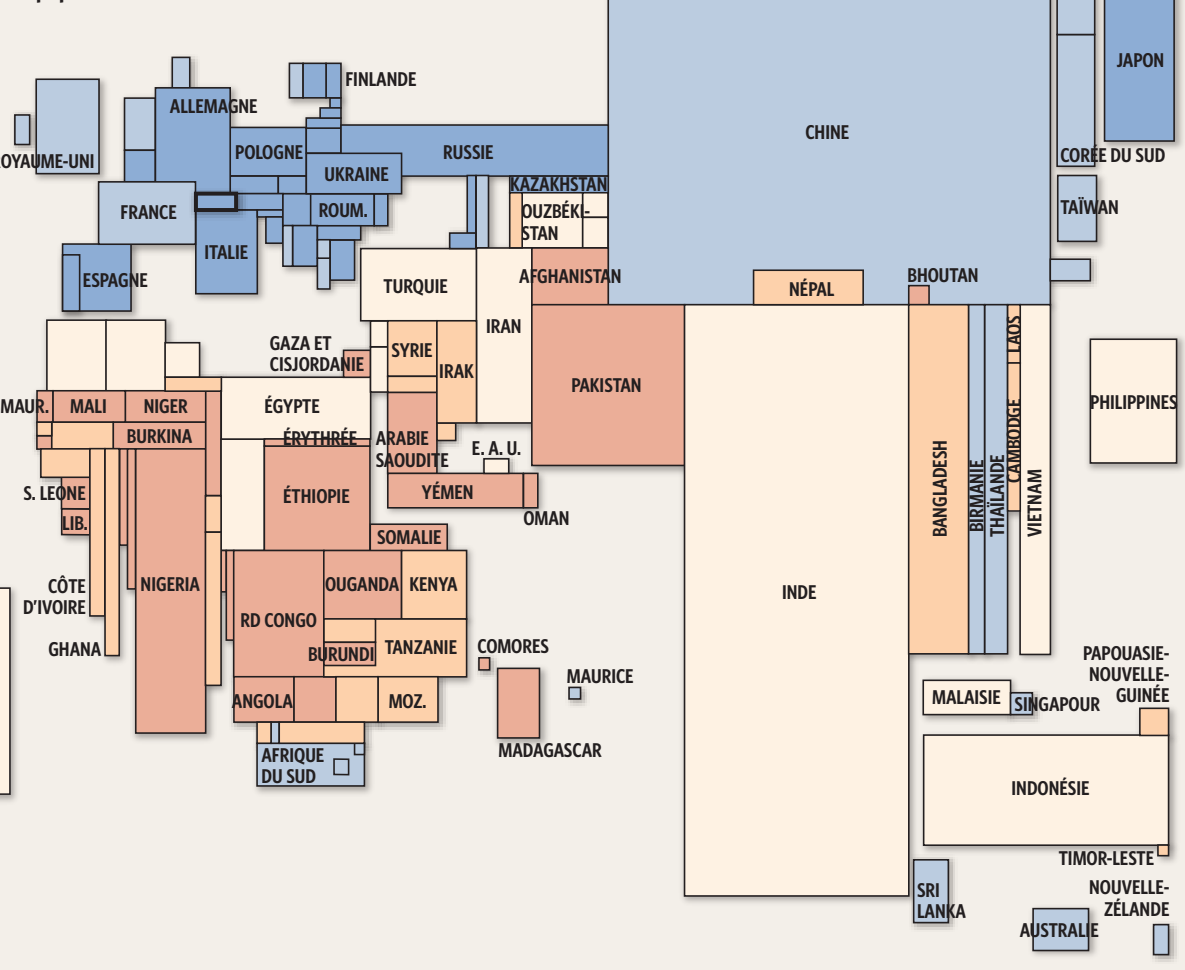
Produit intérieur brut par habitant, depuis 2006, en milliers de dollars



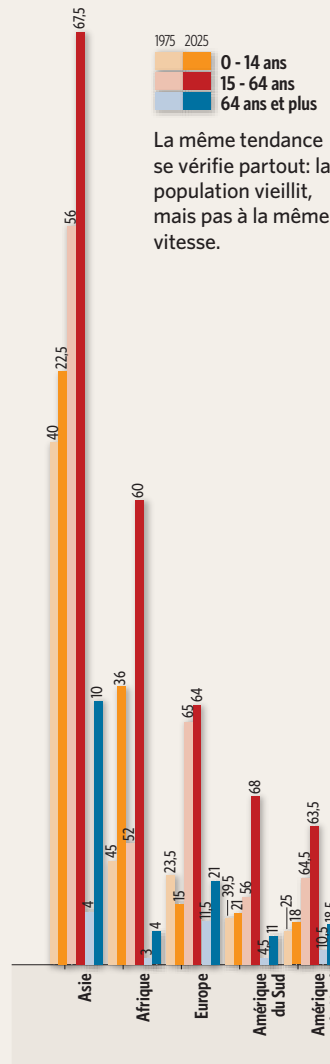
Estimation de la population en 2025, en millions



La population mondiale en 2025

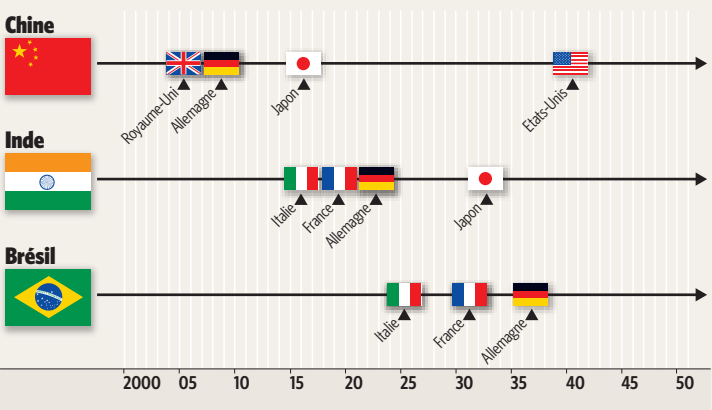


Répartition de la population par classe d'âge et par continent (1975-2005), en %

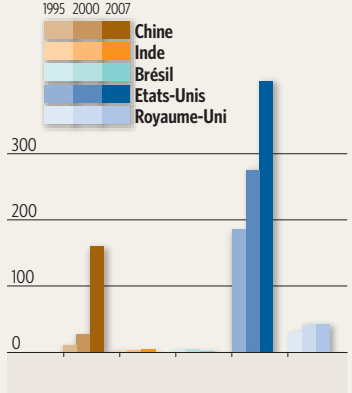


La même tendance se vérifie partout: la population vieillit, mais pas à la même vitesse.

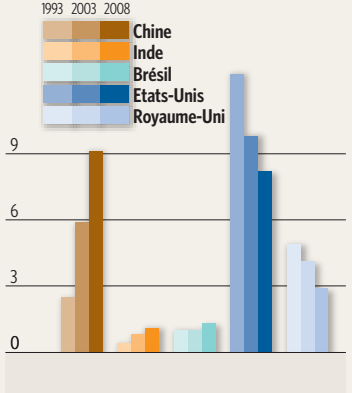
Horizon auquel les principales puissances émergentes atteindront le niveau des économies occidentales



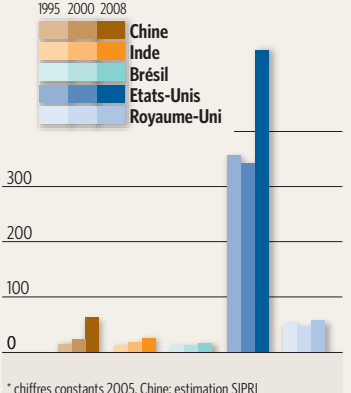
Nombre de brevets déposés, en milliers (années 1995, 2000 et 2007)



Exportations de marchandises, part en % (années 1993, 2003 et 2008)



Dépenses militaires, en milliards de dollars* (années 1995, 2000 et 2008)



Evolution de la population mondiale entre 1800 et 2100, en milliards d'habitants

