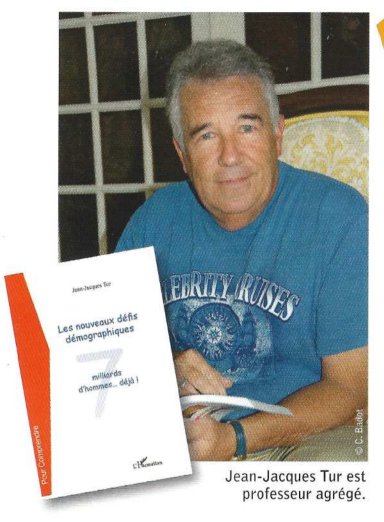
Société

Sept milliards d'hommes expliqués



e cap des 7 milliards d'hommes a été franchi cette année. Jean-Jacques Tur, professeur agrégé d'histoire-géographie, sort à cette occasion Les nouveaux défis démographiques, 7 milliards d'hommes... déjà!, aux éditions L'Harmattan. En 1999, il publiait une première version, partant du chiffre de l'époque: 6 milliards. Explications.

Quels sont ces « nouveaux défis » que vous évoquez ?

Jean-Jacques Tur: La population mondiale est très inégalement répartie sur la planète, du fait des à-coups de la croissance démographique, de la mondialisation des migrations et de l'urbanisation galopante: 21 mégapoles (contre 5 il y a 30 ans) regroupent plus de 300 millions d'habitants; les trois quarts d'entre elles sont en voie de « bidonvillisation ».

La population mondiale va-t-elle continuer d'augmenter ?

Nous étions 4 milliards en 1976, nous devrions être environ 9,5 milliards vers 2050. Il y a une réelle décélération mais certains pays (comme l'Inde) ou continents (comme l'Afrique) continuent à connaître une explosion démographique source de graves problèmes économiques et sociaux.

Faut-il s'en inquiéter?

Oui et non. Nous ne risquons plus une surpopulation globale de la planète, comme on le croyait il y a 40 ans. Le cap des 10 milliards ne sera probablement pas franchi au cours de ce siècle... à moins de se lancer dans le clonage reproductif. Inversement, des catastrophes nucléaire ou écologique pourraient réduire brutalement la population. Tout est possible, même l'improbable.