

## **Étude de cas : les enjeux du vieillissement au Japon**

### **1/ Docs 1 et 2. Décrivez l'évolution de la population au Japon.**

Doc 1 : on constate que l'évolution projetée de la population japonaise entre 2010 et 2040 est négative. En effet la population du pays va baisser en moyenne de 16 %. Dans beaucoup de départements, la baisse va être supérieure à 24 % (Hokkaido, le Nord de Honshu, Shikoku).

Doc 2 : d'après le texte, depuis 2005 le nombre de décès est supérieur au nombre de naissances (donc la population baisse). Il y a un vieillissement de la population car l'espérance de vie augmente et le nombre de naissances baisse (« érosion de la fécondité ») mais ce vieillissement est inégal sur le territoire : il ne touche pas les mégapoles (villes), contrairement aux campagnes profondes.

### **2/ Doc 5. Expliquez pourquoi le vieillissement constitue un frein au développement économique du Japon.**

Remarque : le 1<sup>er</sup> paragraphe ne répond pas à la question car il parle de croissance démographique (voir définition cours séance 1) et non pas de développement économique.

Réponse (2<sup>e</sup> paragraphe) : la diminution de la population active (nombre de personnes qui travaillent) a pour conséquence une baisse de la création de richesses (c'est-à-dire des productions). Cela veut dire que la main d'œuvre est insuffisante.

### **3/ Docs 3 et 4. Quelles sont les réponses apportées au défi du vieillissement ?**

Doc 3 : 1<sup>ère</sup> réponse : permettre aux personnes âgées de continuer à travailler. De plus en plus de personnes âgées travaillent pour subvenir à leurs besoins car les pensions de retraite sont faibles. C'est le cas ici, sur la photo, de Kato, 70 ans, qui est prêt à travailler encore 5 ans.

Doc 4 : 2<sup>e</sup> réponse : occuper les personnes âgées et les maintenir en forme. Ici un robot humanoïde donne un cours de gymnastique aux personnes âgées d'une maison de retraite.

Remarque : comme le pays manque de main d'œuvre, on fait appel aux robots.