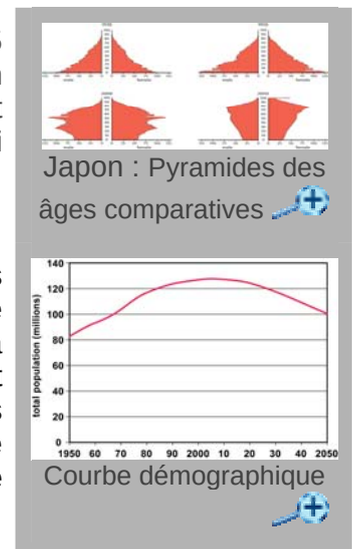


Crise démographique au Japon : La dénatalité affole la population Nippone.

En 2005, le taux de fécondité au Japon connu une baisse record à 1,25 enfant par femme en âge de procréer, en conséquence la population japonaise ne cesse de décliner depuis l'année 2004, l'impact psychologique le plus révélateur vient de l'éducation nationale qui connaît une chute drastique du nombre d'élèves.

Ce n'est pas un scénario d'un film de science-fiction, mais la très sérieuse conclusion d'un rapport du gouvernement japonais : avec une immigration actuellement inexistante, d'ici à 2055, au rythme de la baisse démographique actuelle, la population du Japon devrait diminuer de presque 30 %, entraînant de profonds bouleversements sur le marché du travail, dans le financement des retraites, ainsi qu'une hausse considérable des dépenses de santé. Cette sombre perspective en forme d'alerte est celle d'un rapport du ministère de la Santé.



Le gouvernement japonais s'attaque au déclin démographique, de loin le problème le plus grave auquel est confronté le Japon en ce début de 21^e siècle, mais étant totalement sous "le joug des industriels", un consensus de priorités surprenantes se dégage : pour faire face à cette crise de dénatalité le Gouvernement préconise un investissement prioritaire dans la ...robotique. L'objectif est d'avoir massivement des androïdes opérationnels d'ici 2012.

Ces robots devraient servir notamment d'ouvriers, d'employés de maison, d'infirmiers, d'aides soignants. Ils devraient permettre de pallier au manque de main d'œuvre.

Il existe déjà une grande variété de robots, notamment de surveillances loués à des grandes surfaces ou entrepôts pour un "salaire" de 2200 € par mois tout compris, ou des robots "hôtesse d'accueil" capables de comprendre vos questions et de vous orienter.

Actuellement l'essentiel de l'effort de la recherche porte sur les robots capables d'être le plus proche des réactions humaines. Copiant le squelette humain, possédant des ligaments et des tendons mécaniques, capable de réagir à son environnement immédiat ces robots devraient devenir progressivement des clones humains, leurs aspects extérieurs vont tendre à être de plus en plus conformes à la morphologie humaine. Leurs capacités sensibles, notamment celle de la peau vont être fortement améliorées. Ils devraient être aussi capables de s'extérioriser émotionnellement par de la colère, chagrin, joie ou réprobation.

Le gouvernement japonais souhaite que ces robots soient opérationnels d'ici quatre ans soit en 2012, les chercheurs tablent plutôt pour 2020.

A la pointe des technologies générant des radiofréquences le Japon a toujours totalement occulté les problèmes de santé physique, mais aussi mentale générés par les irradiations micro-ondes.

Depuis plusieurs années les réalités sont sans appel, la population japonaise est doublement polluée, par l'environnement, mais aussi des "neurones du cerveau", la nouvelle approche sociétale du Gouvernement en est révélatrice.

En ce qui concerne la libido et la chute de la fertilité, elle ne déroge pas à la règle, la politique de l'autruche est aussi de rigueur.

Le Japon devait être un signal d'alerte pour le reste du monde, notamment l'Europe !.