

- Corrections des croquis
- Croquis 1 =

Triade !

BRICS

Pas de catégories statistiques (le moins possibles)

tracé de la limite N / S

mieux problématiser les légendes

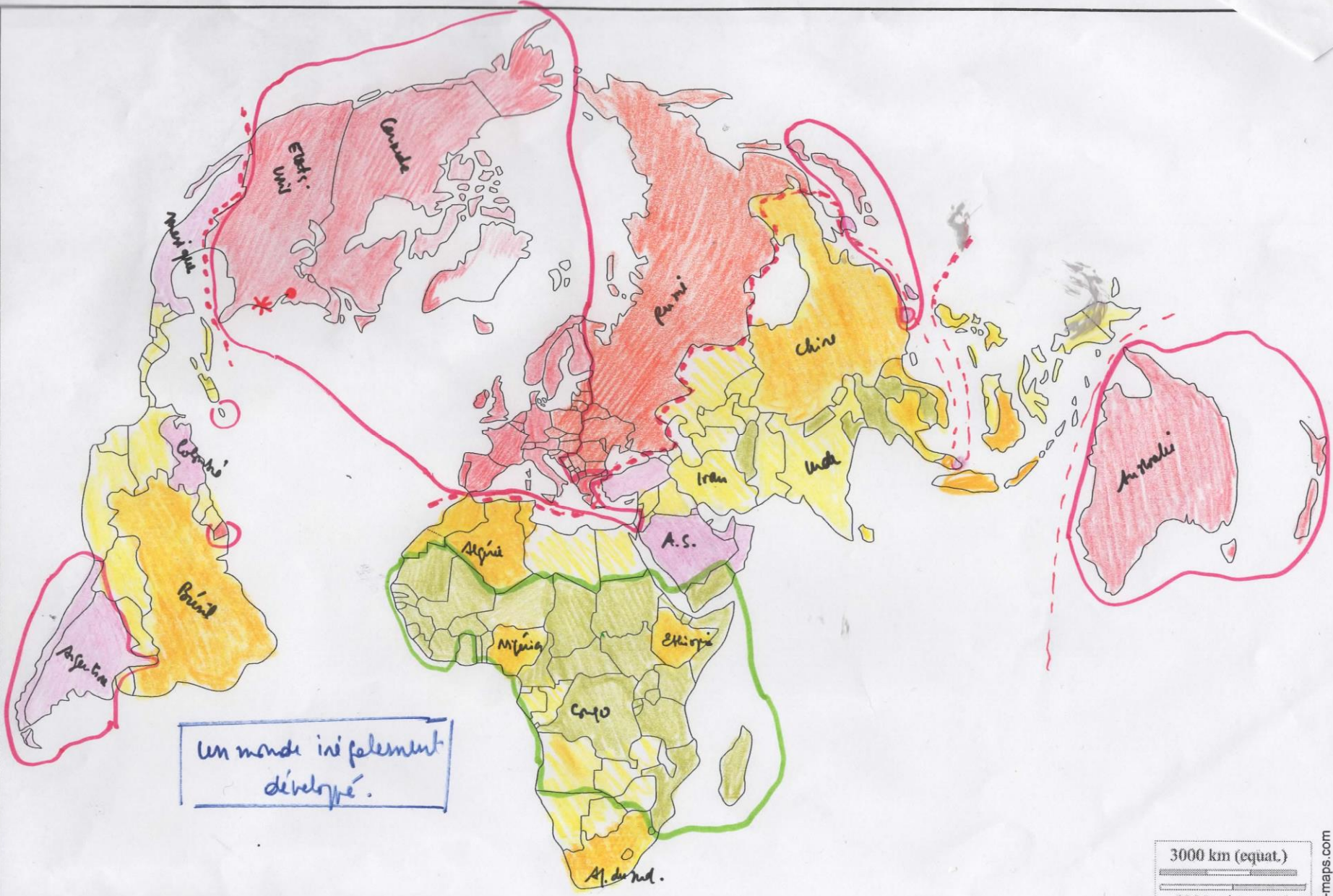
- Croquis 2 = mieux réussi

- Faire des légendes courtes et synthétiques (pour le concours
- Mieux intégrer les mobilités
- !! Choix des couleurs froides / chaudes
- Mieux intégrer les inégalités dans la démonstration => que voulez vous démontrer ?

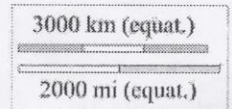
- CARTE TOPO US :

<https://learngis.maps.arcgis.com/apps/View/index.html?appid=afabe6d0d0fb460b86fdb3b7a70eafbf>





un monde inégalement
développé.



Un monde inégalement développé

IDH / PIB 2 indicateurs différents pour mesurer les inégalités de développement dans le monde portés par deux acteurs mondiaux différents :

● PNUD

* Banque mondiale

I) Les Nord, territoires les plus développés dans le monde



Pays très développés = IDH et PIB élevés



Anciens pays du bloc de l'est = IDH et PIB moyens mais en augmentation



Le nouveau nord = PIB élevé, des IDH parfois contrastés
(NPIA, PPI, aux pays membres de l'OCDE)

II) Les Suds, une grande diversité de situation de développement



Pays émergents : ni nord, ni sud ? IDH et PIB intermédiaires en très forte augmentation



Pays en situation intermédiaire de développement



Les PMA dans la trappe de la pauvreté : IDH et PIB faibles

III) Des inégalités pour lire le monde



Une limite nord / sud héritée de la guerre froide

De nouveaux blocs continentaux qui montrent de fortes inégalités mondiales



Développement élevé $IDH > 0,83$



Développement faible $IDH < 0,52$

Des inégalités qui fracturent les continents

LE Bronx un territoire de la pauvreté

I) Un territoire paupérisé au sein d'une des villes les plus riches du monde



Un borough de NY



Des populations marquées par la pauvreté (revenus plus faibles, idh plus faibles) appartenant à des minorités ethniques



Entouré par d'autres borough plus riches

II) Un espace enclavé marqué par des inégalités sociales et environnementales



Espace qui connecte sans être connecté (cross bronx railway)



Infrastructures utilitaires sources de nuisances



Baisse des emplois et des investissements



White flight



Arrivée des populations plus précaires

III) Sortir de la trappe de la pauvreté ?

Aider les territoires



Projet de démantèlement de l'autoroute



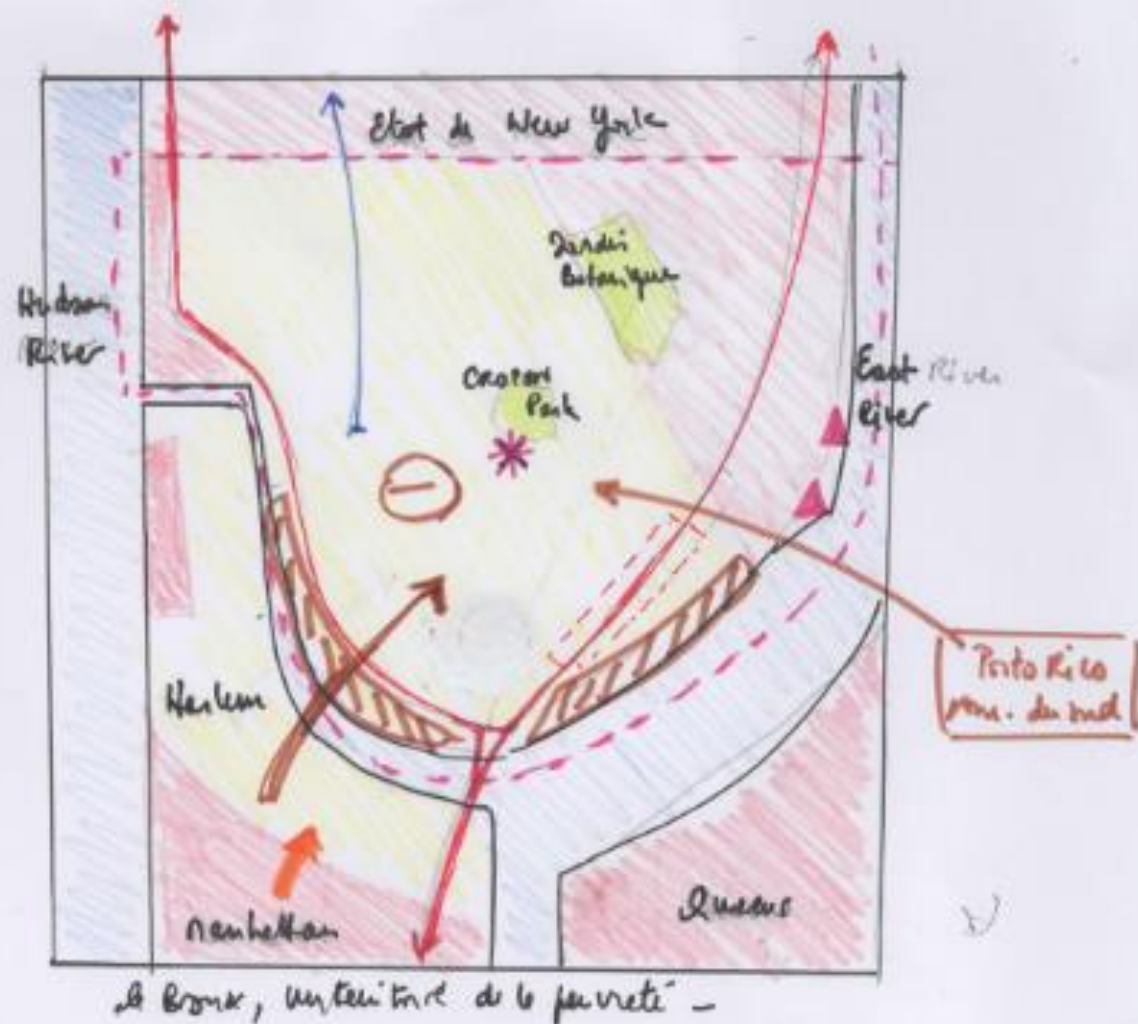
Aménagement urbains



Des initiatives locales (empowerment)



Sans permettre la gentrification ?



A) les disparités de la croissance démographique mondiale

1) Une croissance démographique mondiale qui est ralentie

2) des disparités régionales considérables

3) qui s'expliquent par la transition démographique

a) Une croissance démographique mondiale qui est ralentie

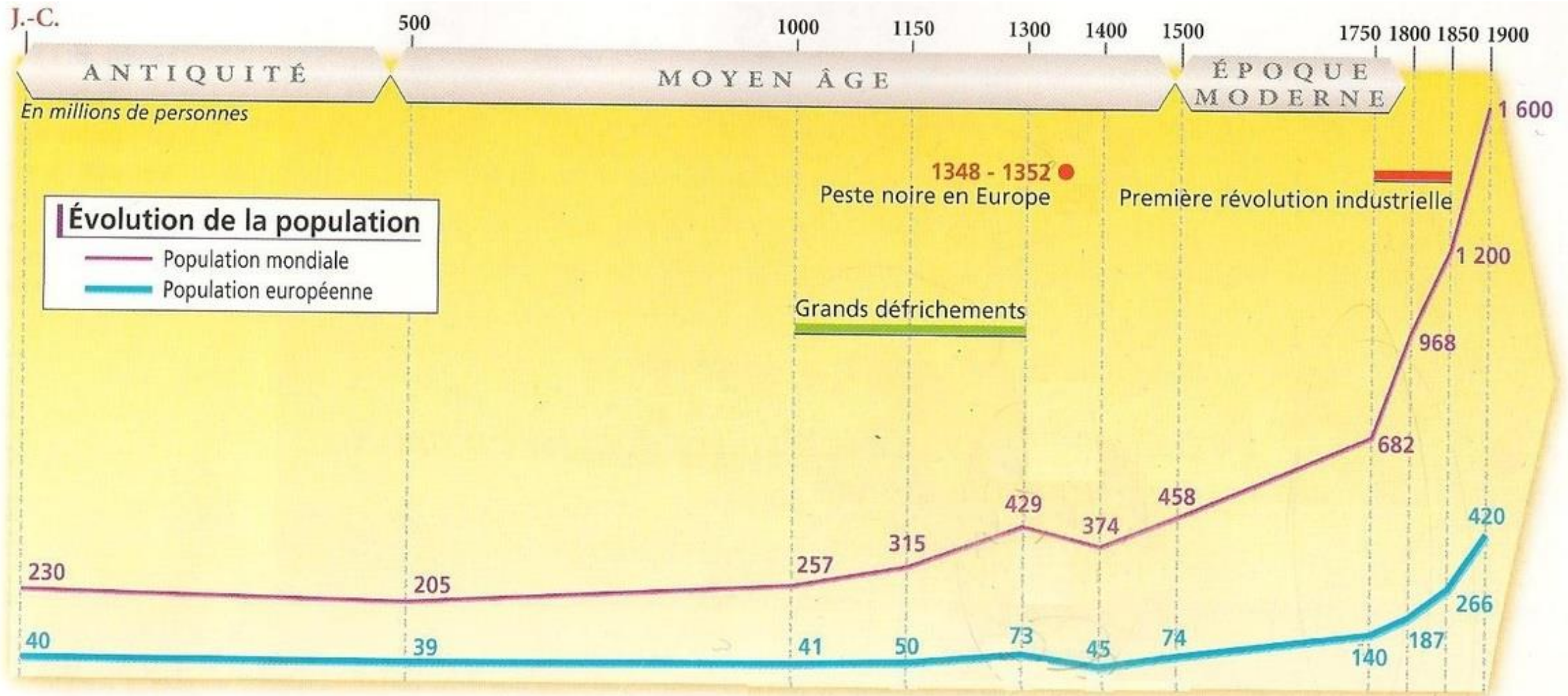
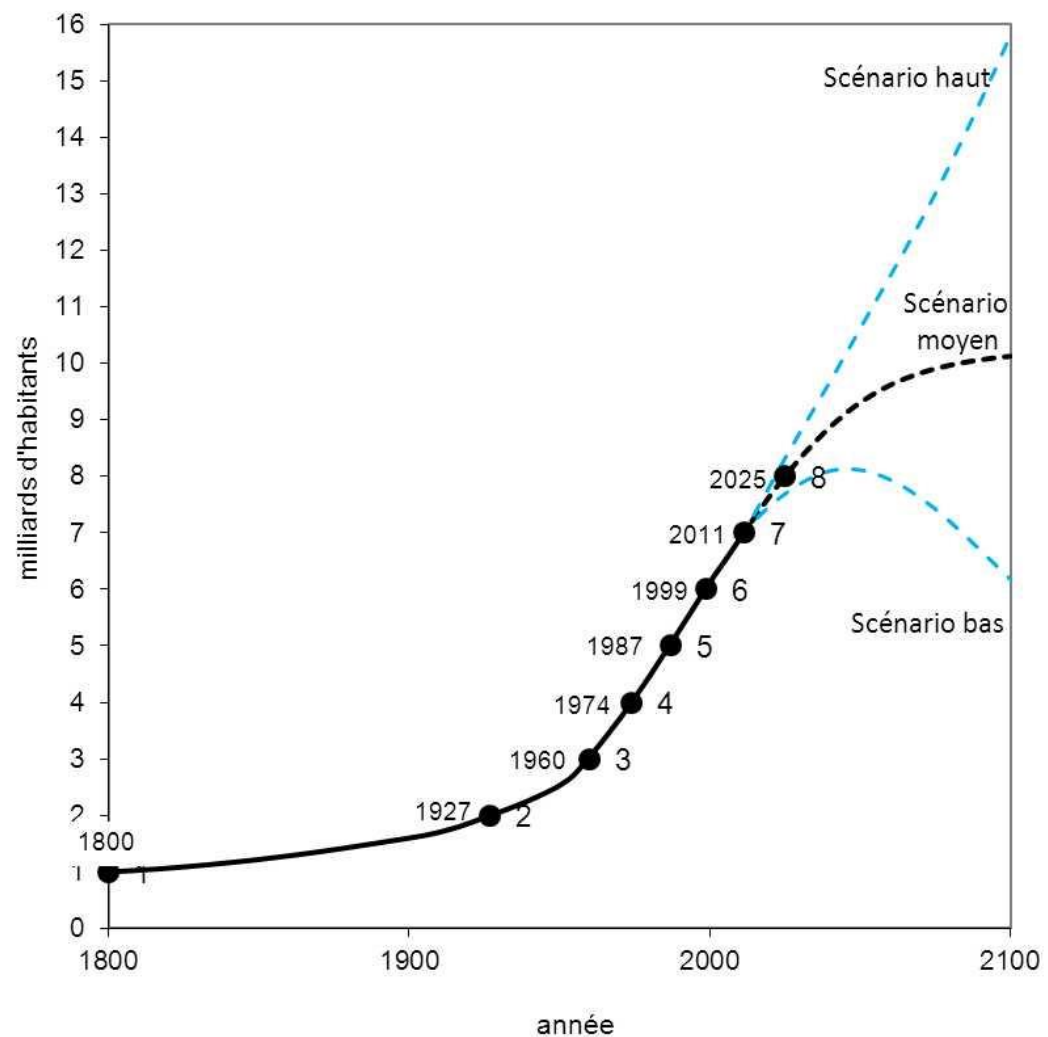
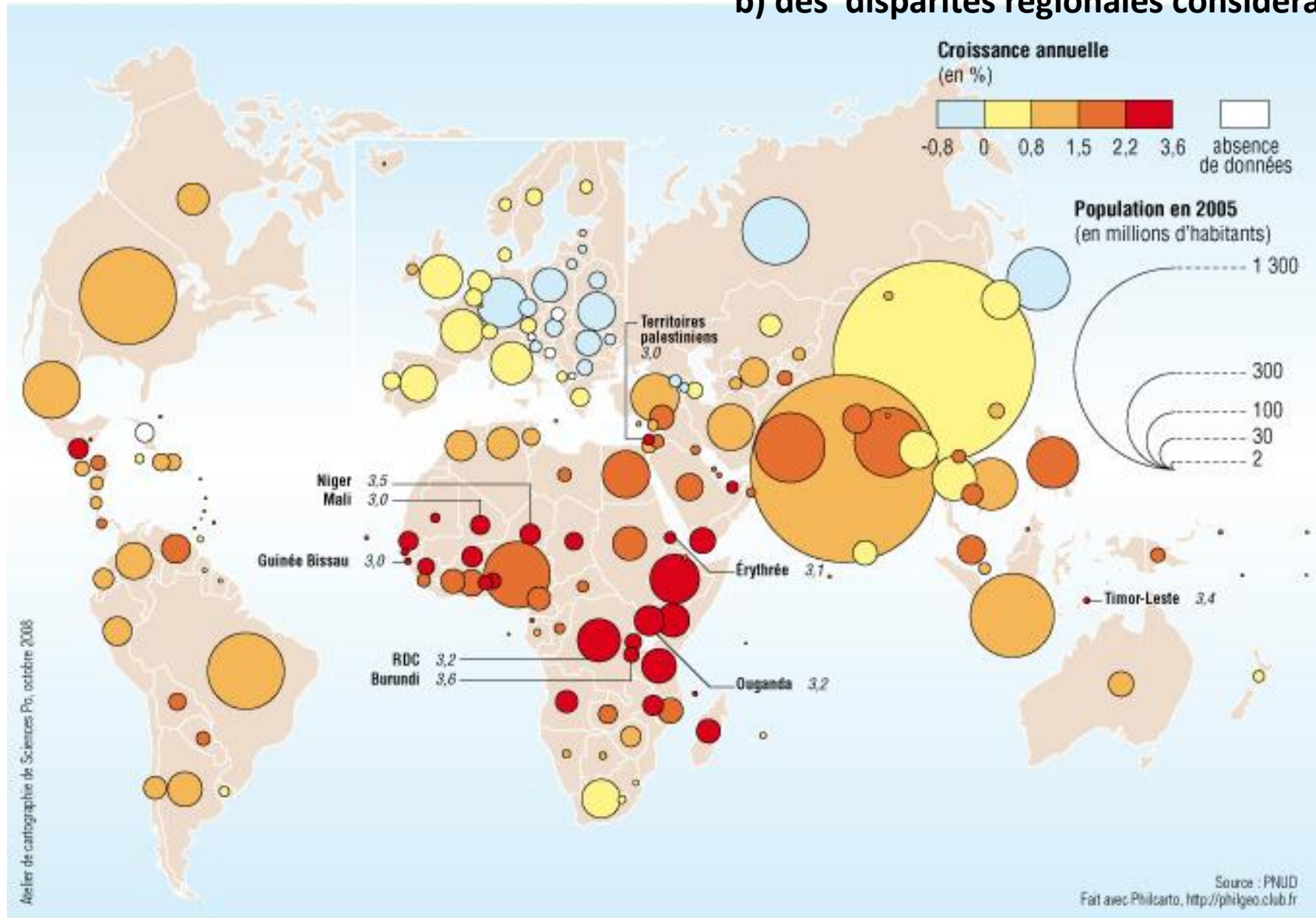


Figure 2. Evolution de la population mondiale depuis 1800 et projections jusqu'en 2100



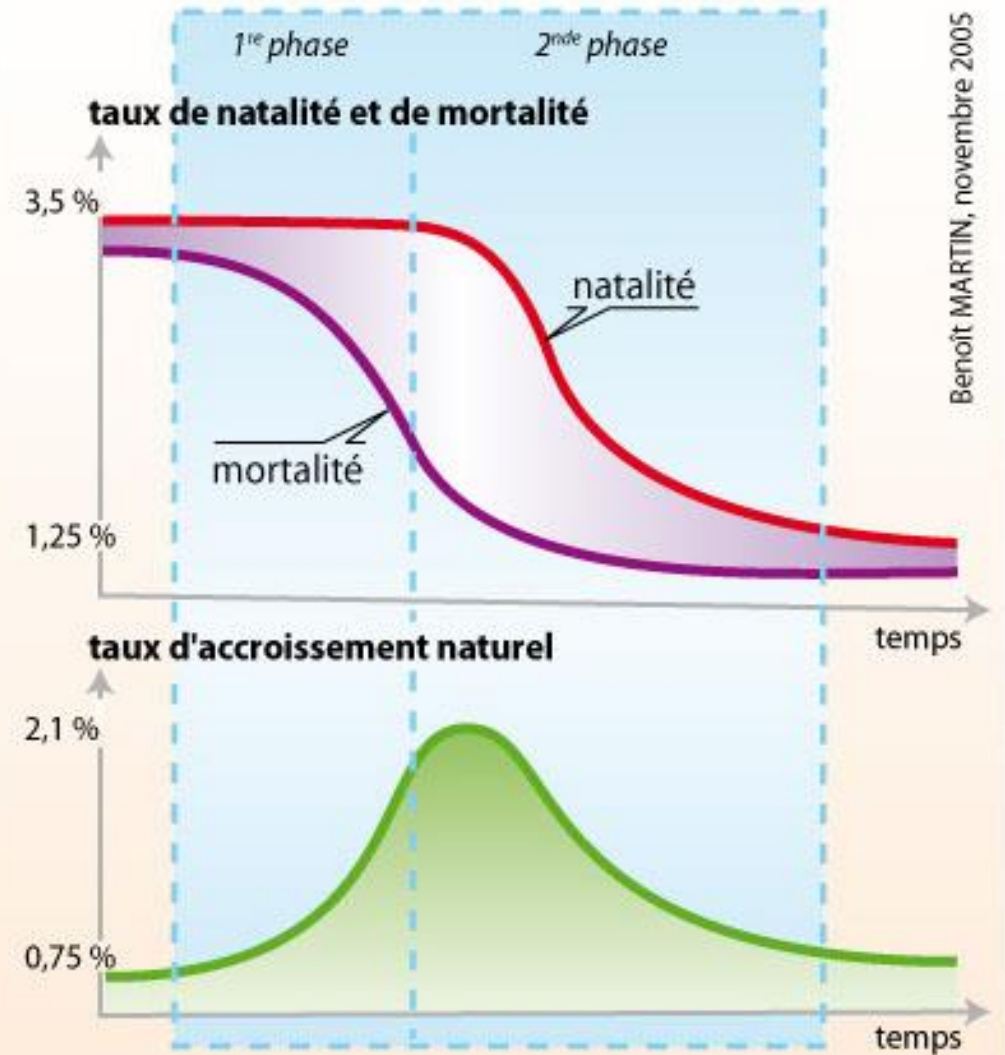
b) des disparités régionales considérables



3) qui s'expliquent par la transition démographique

a) La théorie

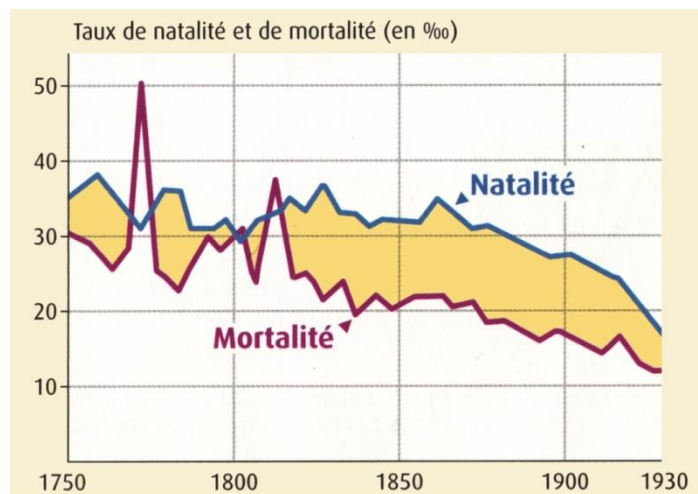
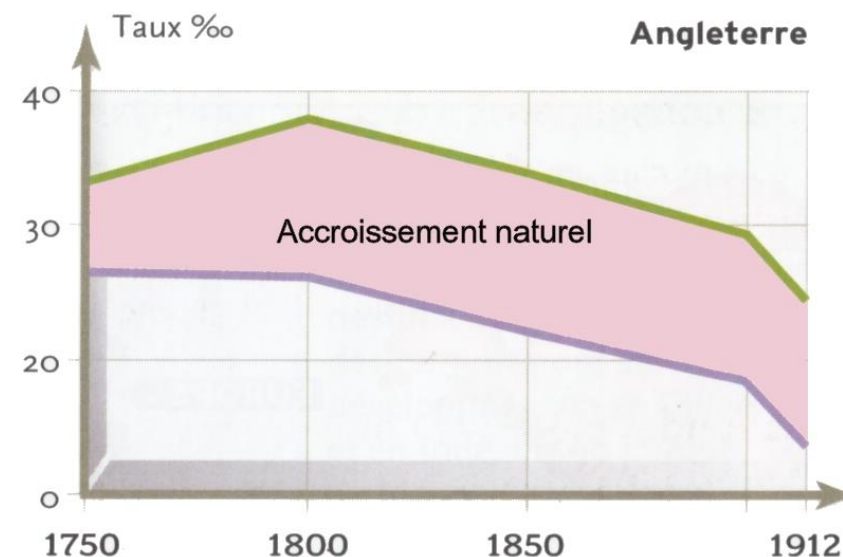
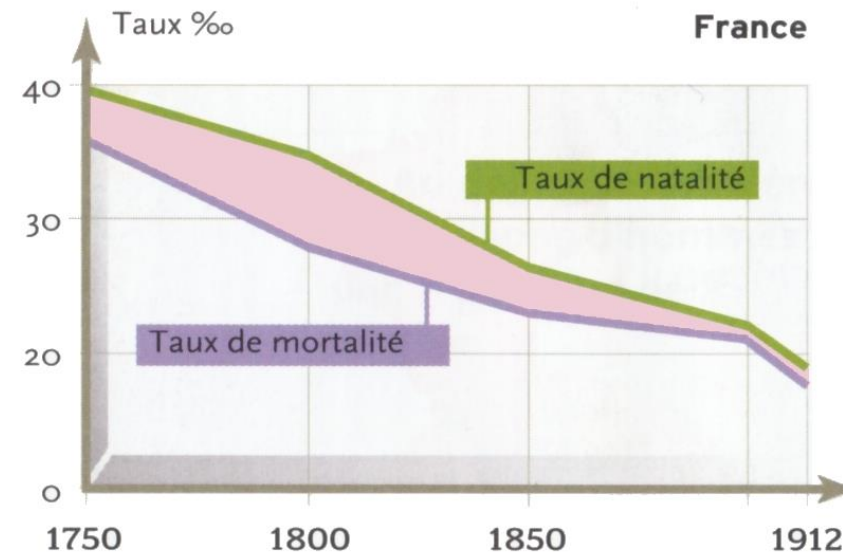
La transition démographique



Benoît MARTIN, novembre 2005

Source : J.-C. CHESNAIS, *La Transition démographique. Étapes, formes, implications économiques*, 1986.

b) Une TD qui a commencé et est achevée dans les pays industrialisés



Transition démographique : le cas de la Suède

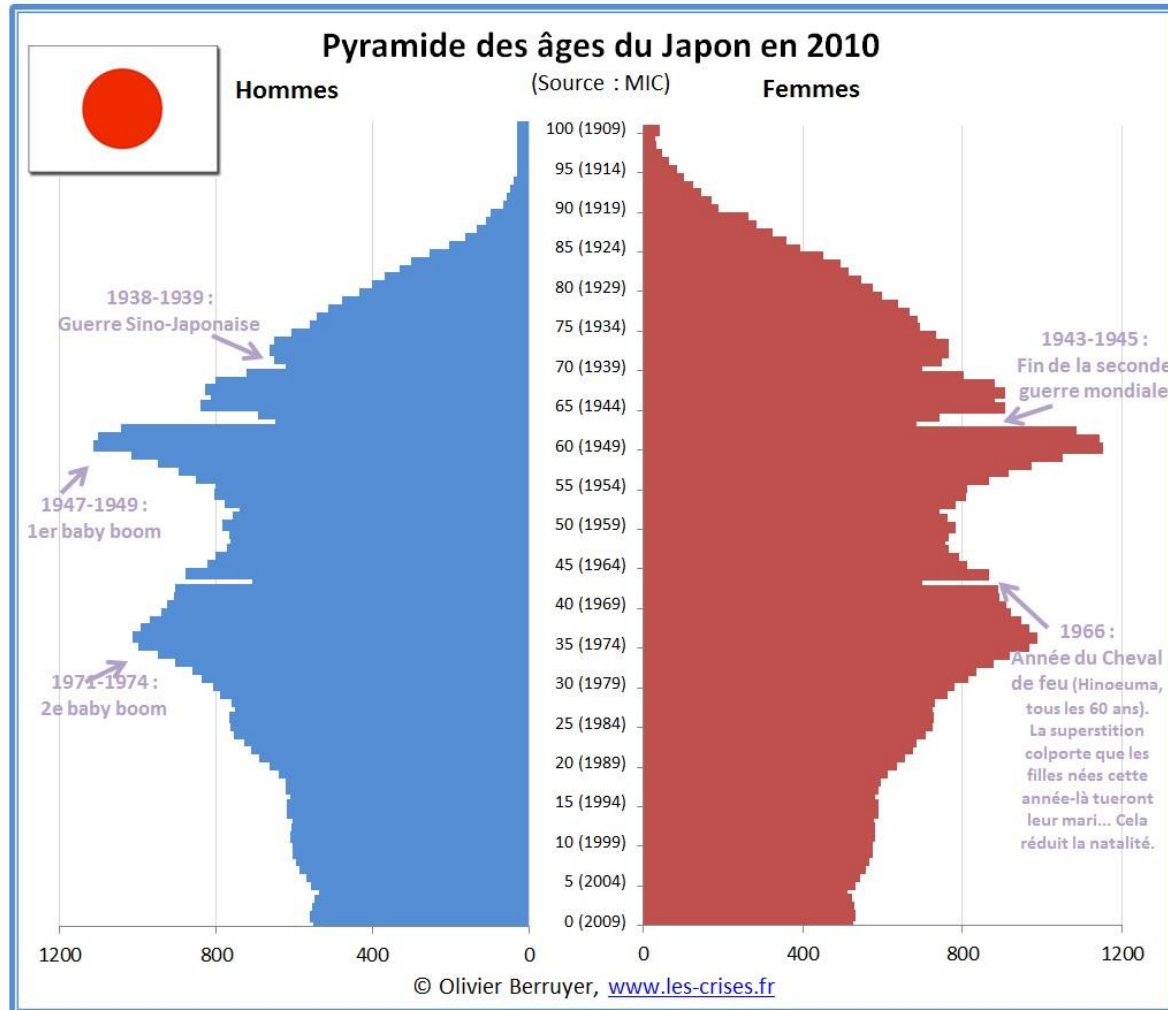
Transition démographique :
le cas de la France et de l'Angleterre

Transition démographique, épidémiologique et alimentaire

Dans les pays du nord

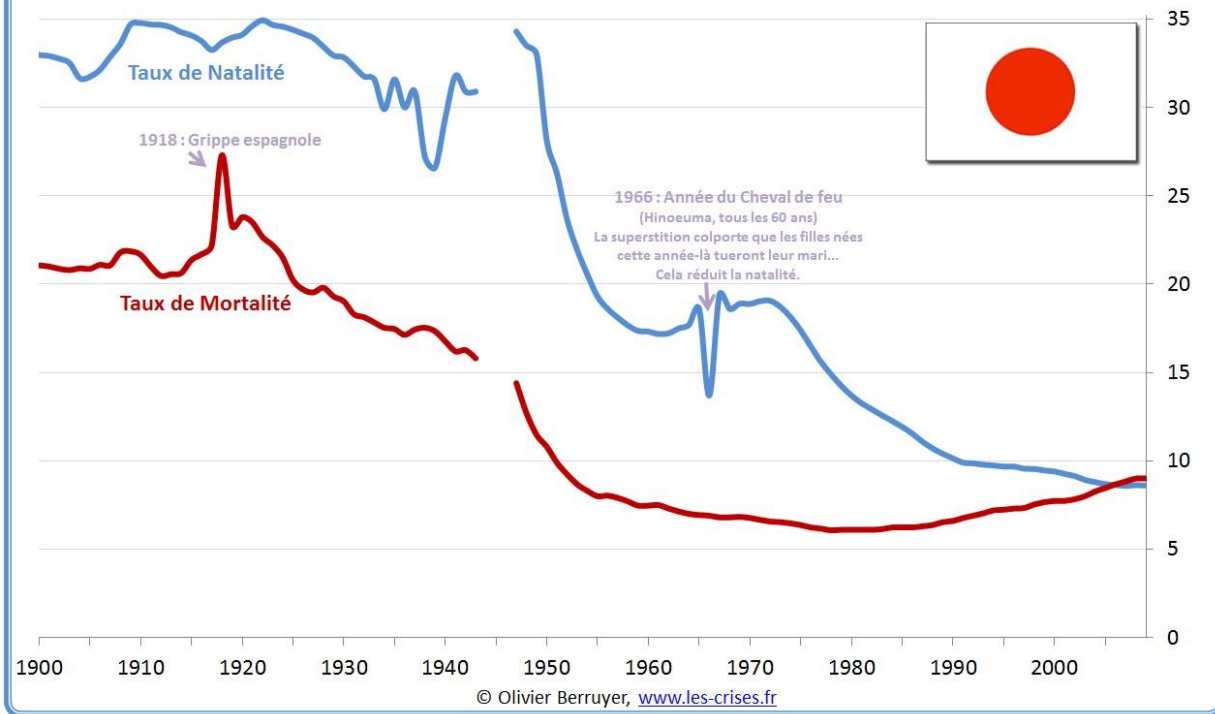
| <i>Étape s</i> | <i>Causes de mortalité</i> | <i>Espérance de vie et taux de mortalité</i> | <i>Rôle de l'alimentation</i> | <i>Processus de différenciation sociale</i> |
|--|---|---|---|---|
| 1- « Le temps des épidémies et des famines » | Maladies infectieuses Carences Maladies parasitaires | Espérance base + - 40 ans Mortalité infantile très élevée Mortalité élevée et soumise aux épidémies | Aliments rares et incertains Dépendance écologique forte | Mise en scène de l'abondance comme processus de distinction sociale La délocalisation comme processus de distinction |
| 2- La phase de transition | Régression des : Maladies infectieuses, carences Maladies parasitaires Apparition des maladies de dégénérescence | Gains d'espérance de vie + - 60 Baisse de la mortalité infantile | Progrès agronomiques qui augmente la disponibilité alimentaire Redistribution programmée | Esthétisation de l'alimentation du goût Différenciation qualitative régionale Le gros comme signe de position sociale |
| 3- « Installation » | Quasi disparition de la mortalité par maladie infectieuse Installation et augmentation de la mortalité par maladies de dégénérescences | Allongement de l'espérance de vie + 70 ans | Abondance alimentaire | Apparition de la minceur comme signe de distinction |
| 4- « L'appropriation des maladies dégénératives » | Tassement entre 45 et 54 ans et régression entre 55 et 75 ans des maladies chroniques | Allongement de l'espérance de vie | Sur abondance alimentaire, diffusion des connaissances nutritionnelles | Développement du modèle d'esthétique corporelle de minceur. Minceur = Santé |
| 5- Les socio-pathies | Développement des morts par suicides et morts violentes Sida Troubles du comportement alimentaire, obésité | Ralentissement de la progression de l'espérance de vie | Sur abondance alimentaire Anomie alimentaire « dérégulation » | Intensification de la pression du modèle d'esthétique corporelle de minceur Stigmatisation des obèses |

Les défis du vieillissement : l'ex du Japon

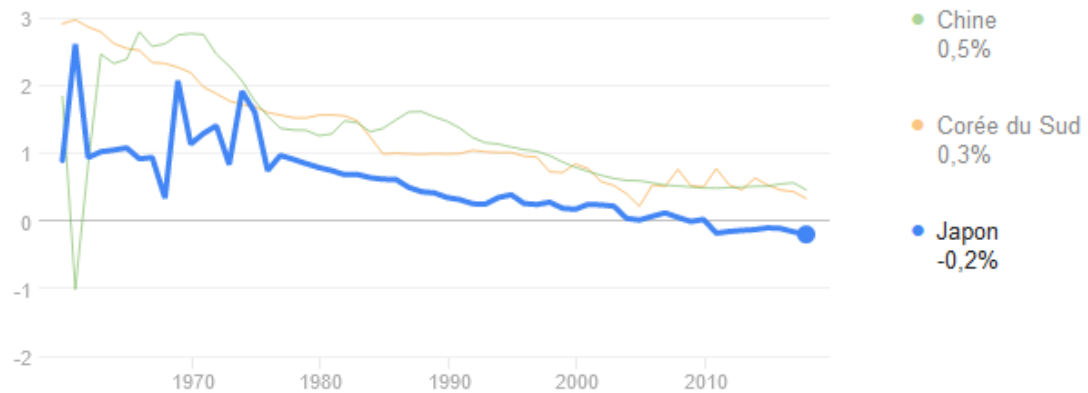


Évolution des taux de natalité et de mortalité du Japon, 1900-2010

(en nombre de naissances et de décès pour 1 000 habitants) (Source : ESRI)

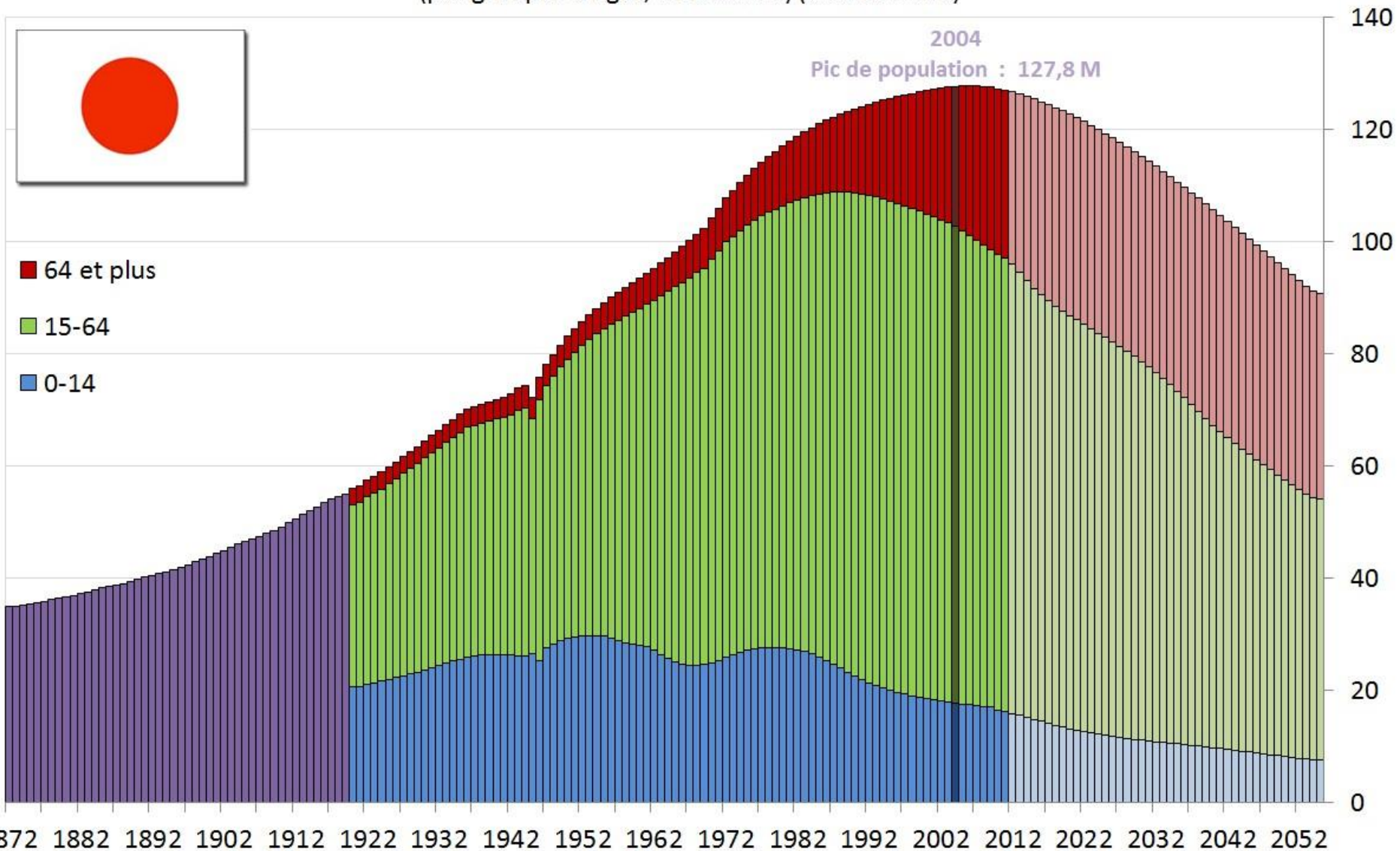


-0,2% de variation annuelle (2018)



Évolution de la population du Japon et projections, 1872-2011-2055

(par groupes d'âges, en millions) (Source : MIC)

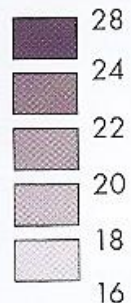


(lice synthétique de fécondité) de 1,74 contre 1,32 pour le Japon. L'ISF est de 1,2 dans les départements métropolitains. Ce faible taux, rapporté à un taux de natalité en moyenne plus important et à un nombre plus important de populations en âge de procréer, signale bien l'effondrement de la fécondité.

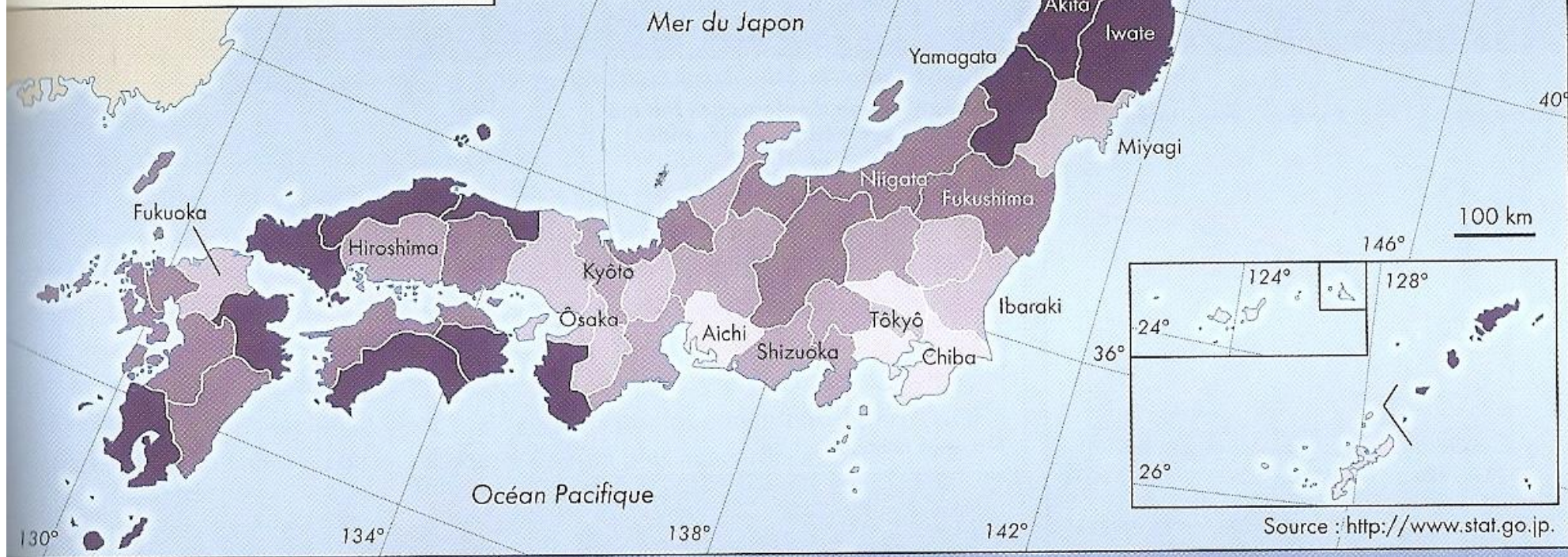
LA POPULATION ÂGÉE PAR DÉPARTEMENT (2005)

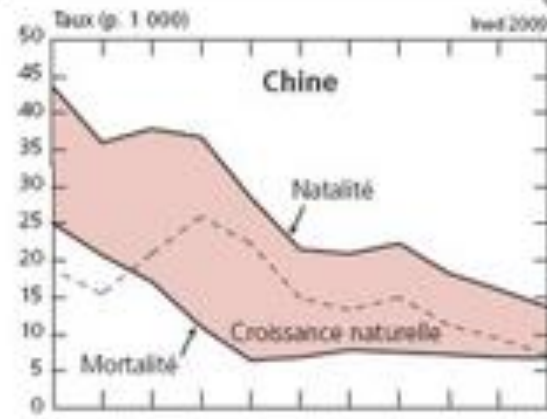
Part de la population âgée (plus de 65 ans) dans la population totale

en %, par département, en 2005

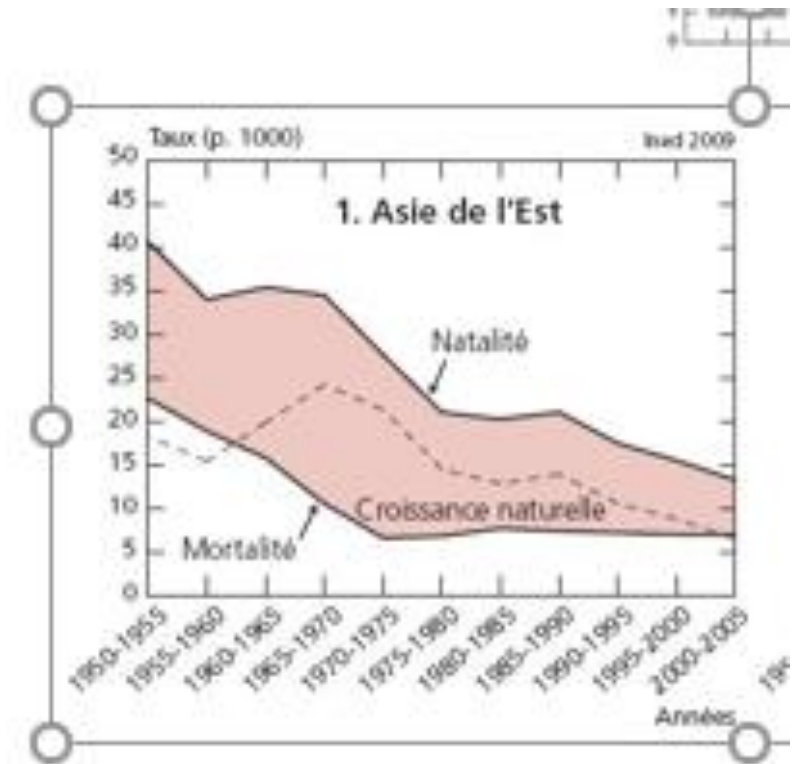
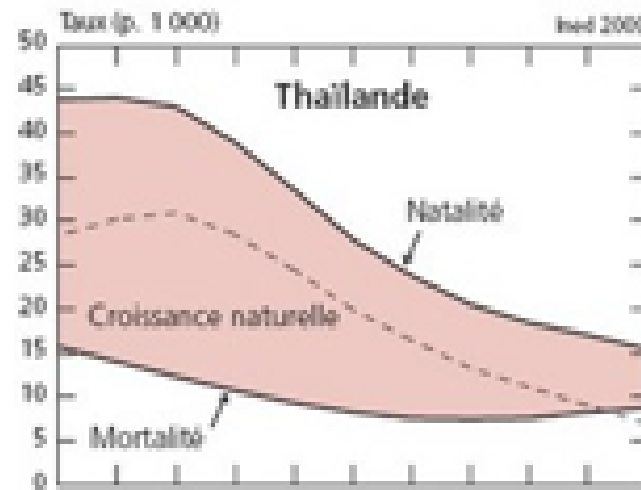
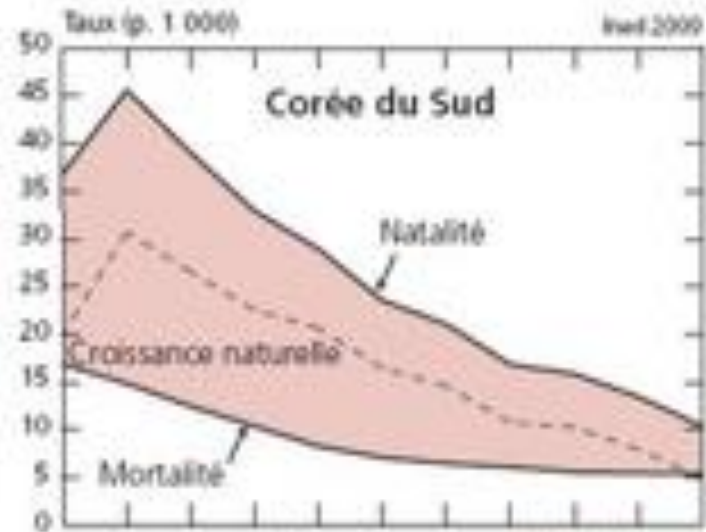


Moyenne nationale : 21,79 %





b) Les pays en fin de transition





La Chine annonce la fin de la politique de l'enfant unique

Le Monde.fr avec AFP | 29.10.2015 à 11h52 • Mis à jour le 29.10.2015 à 16h06

Abonnez vous à partir de 1 €



Reagir



Classer



f Partager (26 949)

🐦 Tweeter



La Chine a annoncé officiellement, jeudi 29 octobre, la fin de la politique dite de l'enfant unique, en vigueur depuis 1979. Désormais, tous les couples auront

Fin de l'enfant unique en Chine : « Il est peu probable que la fécondité remonte »

Le Monde.fr | 28.12.2015 à 15h37 |

Par François Bougon

Abonnez vous à partir de 1 €



Régagir



Classer



f Partager (81)

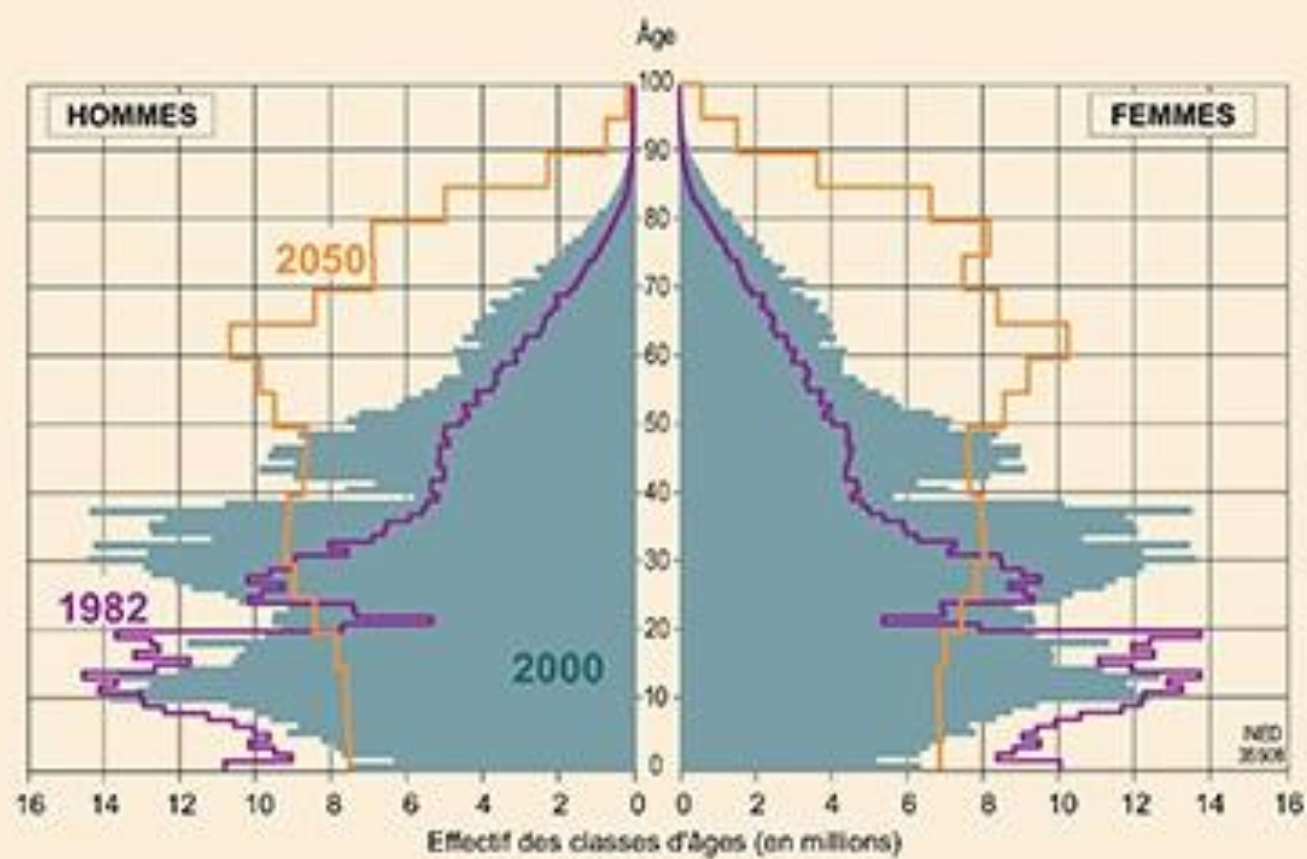


Tweeter



Le 1^{er} janvier 2016, la Chine abandonne officiellement la politique de l'enfant unique. La mise en place en 1979 de la politique de l'enfant unique, trois ans après la mort de Mao et au moment où Deng Xiaoping lançait sa politique de réformes et d'ouverture, s'expliquait par des raisons économiques. Tout comme son abandon, près de quarante ans plus tard, dans une Chine grisonnante et en quête d'un nouveau modèle de développement qui donne une part plus importante à la

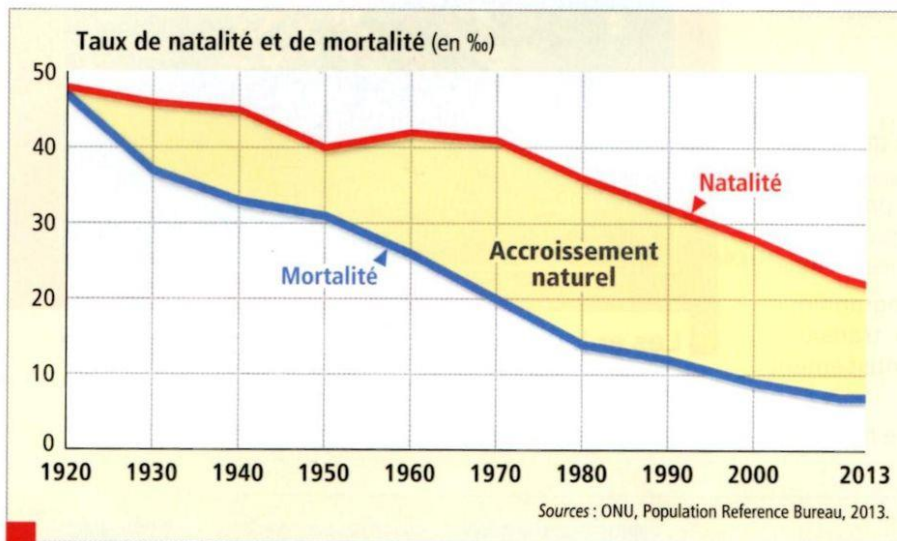
Figure 1. La pyramide des âges de la Chine en 1982, 2000 et 2050
ou l'ampleur du vieillissement



Sources : recensements de 1982 et 2000, projections des Nations unies pour 2050.

c) Elle est en cours dans les pays du sud = pays en phase deux bien entamée

1. doc 1. L'Inde a-t-elle achevé sa transition démographique ? Pourquoi ?



1 La transition démographique en Inde

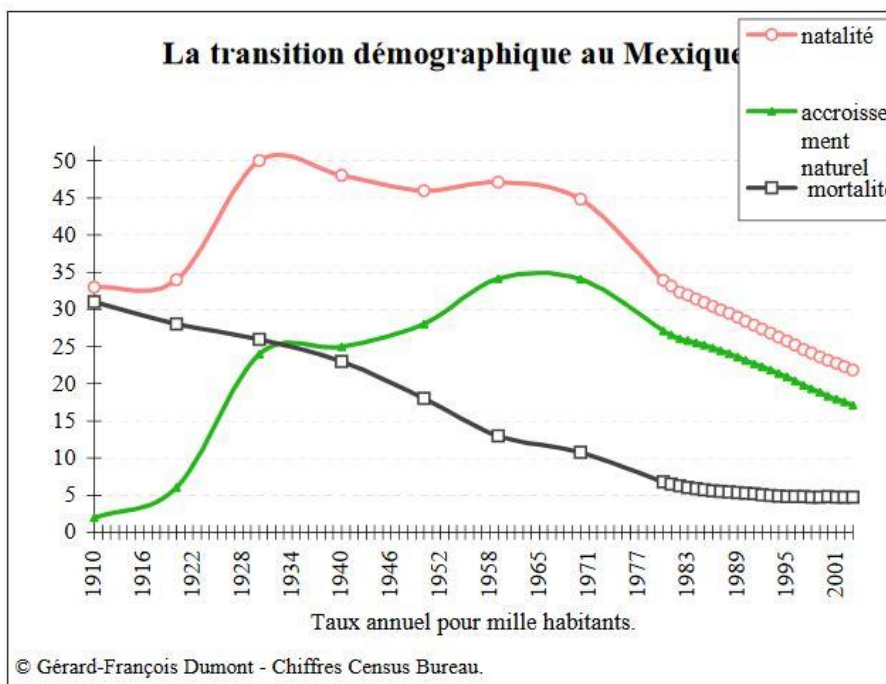
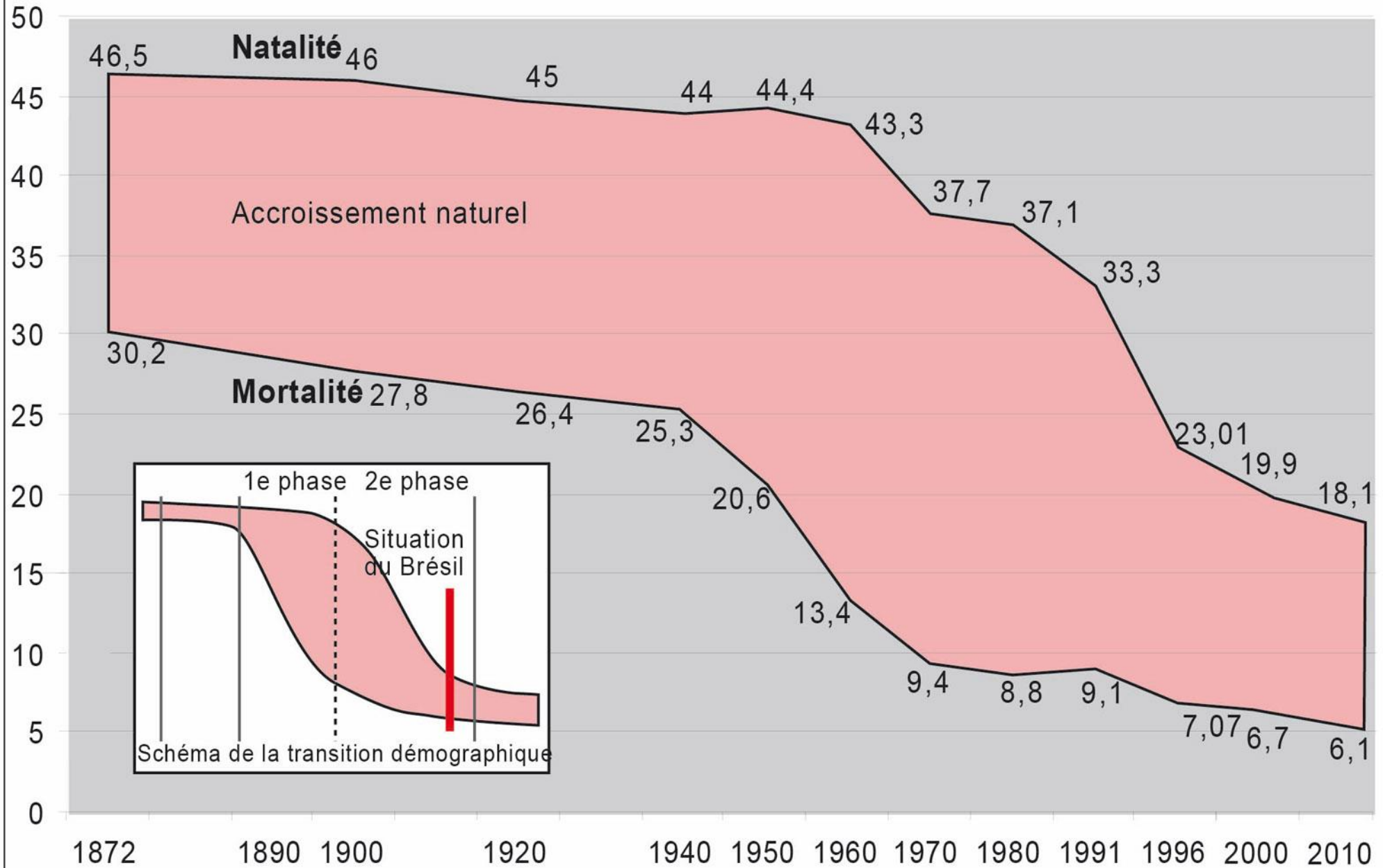


Figure 3 Transition démographique au Mexique



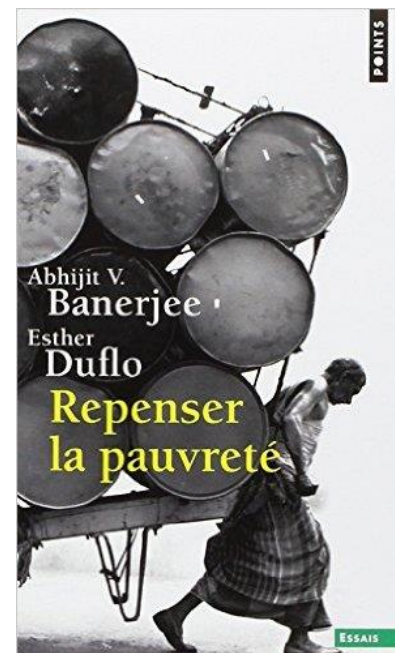
Taux annuel
en ‰



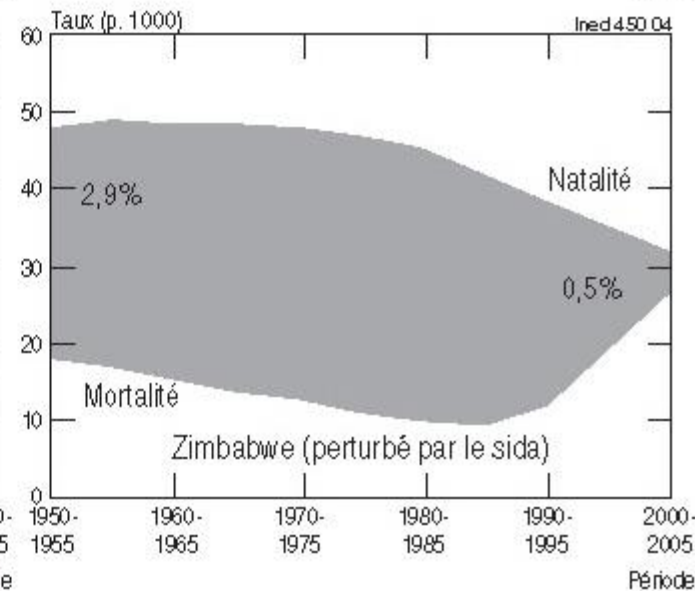
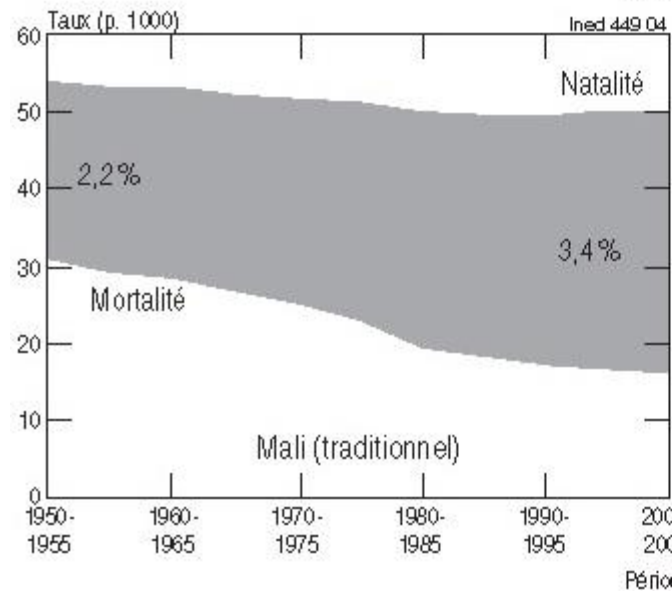
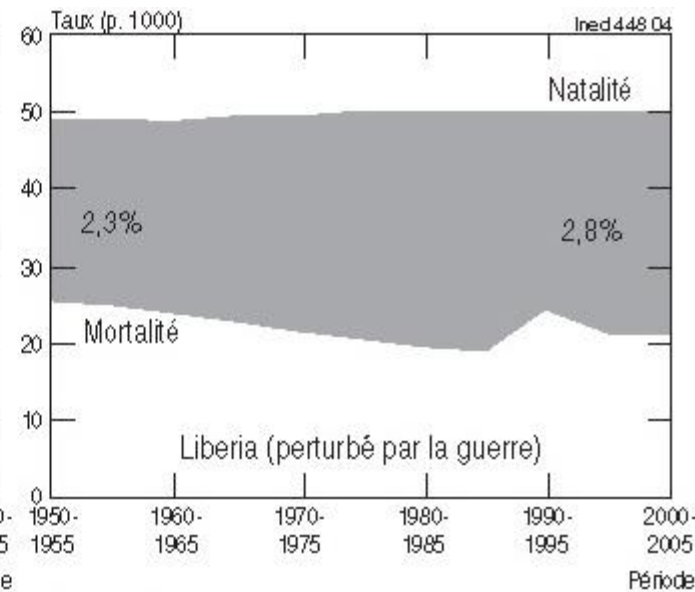
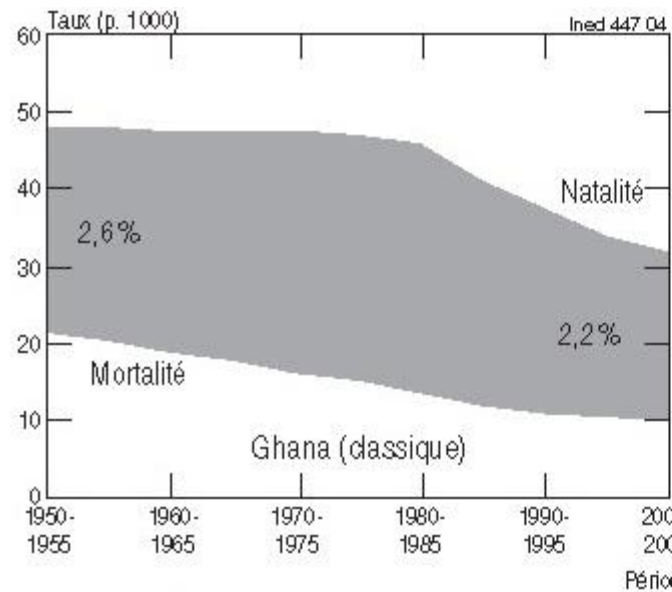
complexe. Il est par exemple délicat pour les gens de poser certaines questions, comme : « Est-ce que la religion proscrit la contraception ? », « Est-ce que ça va me rendre définitivement stérile ? », ou « Où est-ce que je peux me le procurer ? », parce que le simple fait de les poser révèle vos intentions. En conséquence, les gens grappillent souvent des informations à partir des sources les plus inattendues. Au Brésil, un pays catholique, l'État s'est soigneusement gardé d'encourager la planification familiale. Cependant, la télévision a une très grande importance, en particulier les *telenovelas*, ces séries qui passent aux heures de grande écoute sur l'une des chaînes principales, Rede Globo. Des années 1970 aux années 1990, l'accès à la chaîne Rede Globo s'est considérablement élargi, et avec lui le public des *telenovelas*. Au sommet de leur popularité dans les années 1980, les personnages des séries étaient généralement très différents des Brésiliens moyens, tant en termes de classe que d'attitudes sociales : tandis que la femme brésilienne moyenne avait près de six enfants en 1970, dans les séries, la plupart des personnages féminins de moins de cinquante ans n'en avaient pas, et celles qui en avaient n'en avaient qu'un. Lorsque ces programmes devenaient accessibles sur un territoire donné, on observait peu de temps après une baisse brutale du nombre de naissances. En outre, les enfants nés dans ces régions recevaient le nom des personnages principaux des séries¹. En proposant un idéal de vie très différent de celui auquel les Brésiliens étaient habitués, les *telenovelas* ont joué un rôle historique. Cela n'est sans doute pas tout à fait un hasard : dans la société corsetée qu'était alors le Brésil.

1. Eliana LA FERRARA, Alberto CHONG et Suzanne DURYLEA, « Soap operas and fertility : evidence from Brazil », BREAD, document de travail n° 172, 2008.

« ...Les séries étaient l'un des rares lieux
Où les artistes créatifs
Et progressistes pouvaient
s'exprimer librement »



e) elle est en cours en Afrique subsaharienne | la phase 2 est à peine entamée
Essentiellement = Pays d'Afrique orientale, occidentale et centrale





29/07/2015

ONU : un nouveau rapport sur la population mondiale prévoit 9,7 milliards d'habitants en 2050

[Écouter / Télécharger](#)



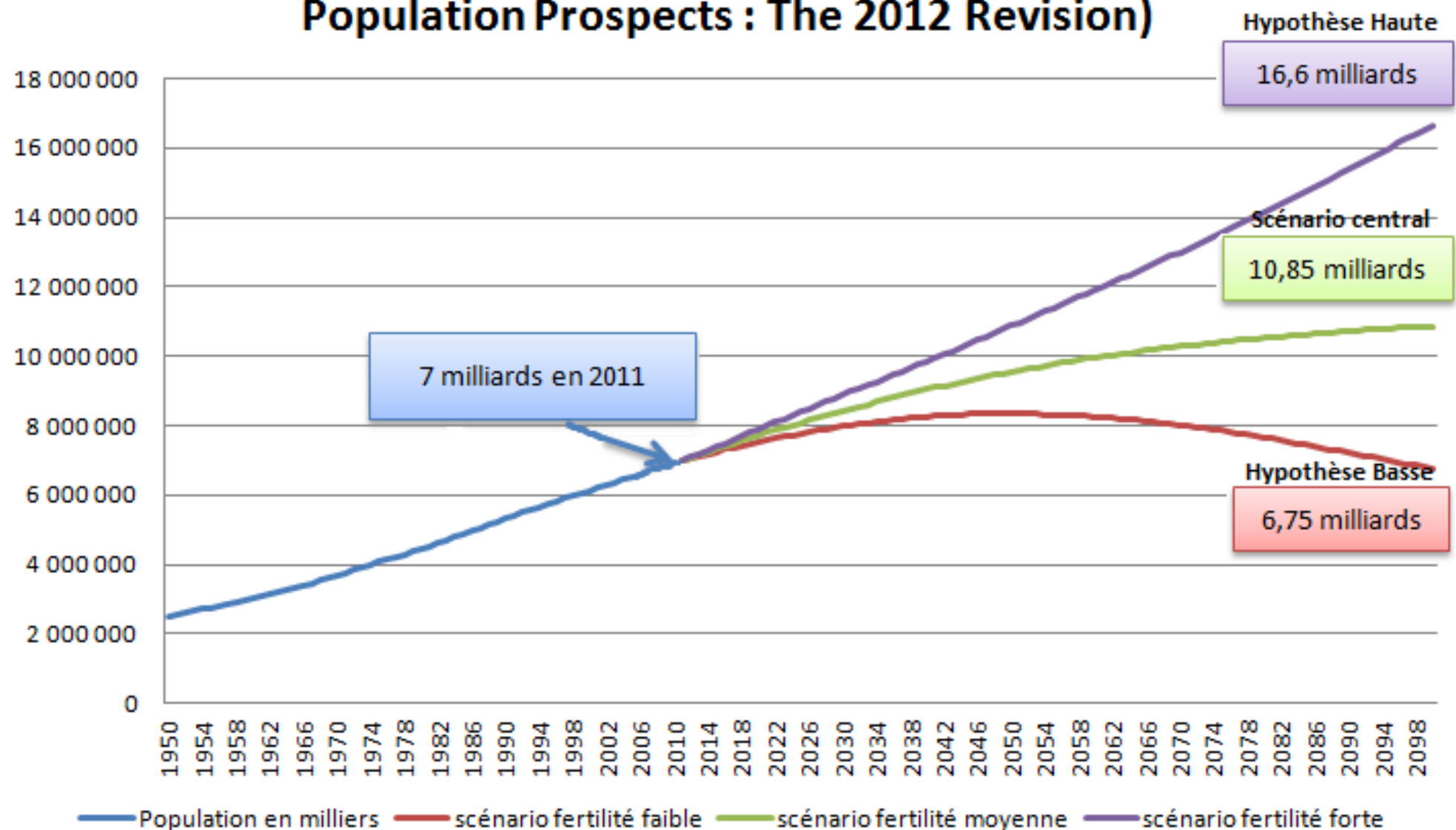
La croissance de la population mondiale devrait atteindre les 9,7 milliards d'habitants d'ici 2050, selon un dernier rapport de l'ONU. La majeure partie de cette augmentation est prévue dans les régions en voie de développement. La croissance de la population mondiale pour les 45 prochaines années devrait se concentrer dans neuf pays, au taux de fertilité élevé : l'Inde, le Nigéria, le Pakistan, la République Démocratique du Congo, l'Éthiopie, la Tanzanie, les États-Unis, l'Indonésie et l'Ouganda. Le rapport sur les prévisions en matière de population indique également que l'Inde pourrait dépasser la Chine vers 2022, et le nombre d'habitants au Nigéria pourrait dépasser celui des États-Unis d'ici 2050.

« La compréhension des changements démographiques à venir -ainsi que les défis et les opportunités qu'ils représentent en matière de développement durable- est primordiale pour l'ébauche et la mise en œuvre du nouveau programme sur le développement » a déclaré Wu Hongbo, Secrétaire général adjoint aux affaires économiques et sociales (DESA)

Le rapport prend aussi en compte la baisse de la mortalité, notamment en Afrique. Il mentionne également le fait que la population des 60 ans et plus, continue d'augmenter; fait nouveau dans l'histoire de l'humanité.

(Interview François Pelletier, chef du bureau des estimations de la population et évaluation (ONU/DESA), propos recueillis par Tsigué Shiferaw)

Population mondiale et Estimation ONU (World Population Prospects : The 2012 Revision)





uwait: The Al Haggan family of Kuwait City.
Food expenditure for one week: 63.63
dinar or \$221.45. Family recipe: Chicken
biryani with basmati rice.



Greenland: The Madsens of Cap Hope -
Food expenditure for one week: 1,928.80
Danish krone or \$277.12. Favorite Foods:
polar bear, narwhal skin, seal stew.