

Chapitre 2 : Expliquer les inégalités

- « Il conviendra aussi de pouvoir **mobiliser des processus démographiques mais également socio-économiques pour expliquer ces inégalités** »
- En revanche, dans la mesure où ils sont nécessaires pour **décrire et comprendre l'expression géographique des inégalités**, des processus démographiques pourront être mobilisés."

- Il s'agit de se demander dans quelle mesure les inégalités persistent ou s'accroissent, dans un contexte d'évolution des situations de développement et de mondialisation qui tendent à reconfigurer les caractéristiques démographiques des populations humaines.

- « *Ils ne veulent ni penser le monde, ni le changer, ils veulent le dénoncer* » – Raymond Aron



STANLEY L. ENGERMAN & KENNETH L. SOKOLOFF

Economic Development in the Americas since 1500

Endowments and Institutions



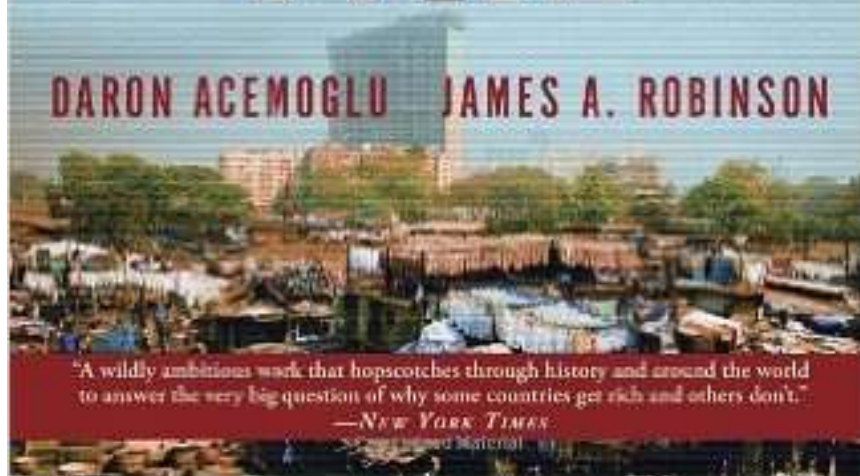
CAMBRIDGE

A NEW YORK TIMES AND WALL STREET JOURNAL BESTSELLER

THE ORIGINS OF
POWER, PROSPERITY, AND POVERTY

WHY NATIONS FAIL

DARON ACEMOGLU JAMES A. ROBINSON



"A wildly ambitious work that hopscoches through history and around the world to answer the very big question of why some countries get rich and others don't."

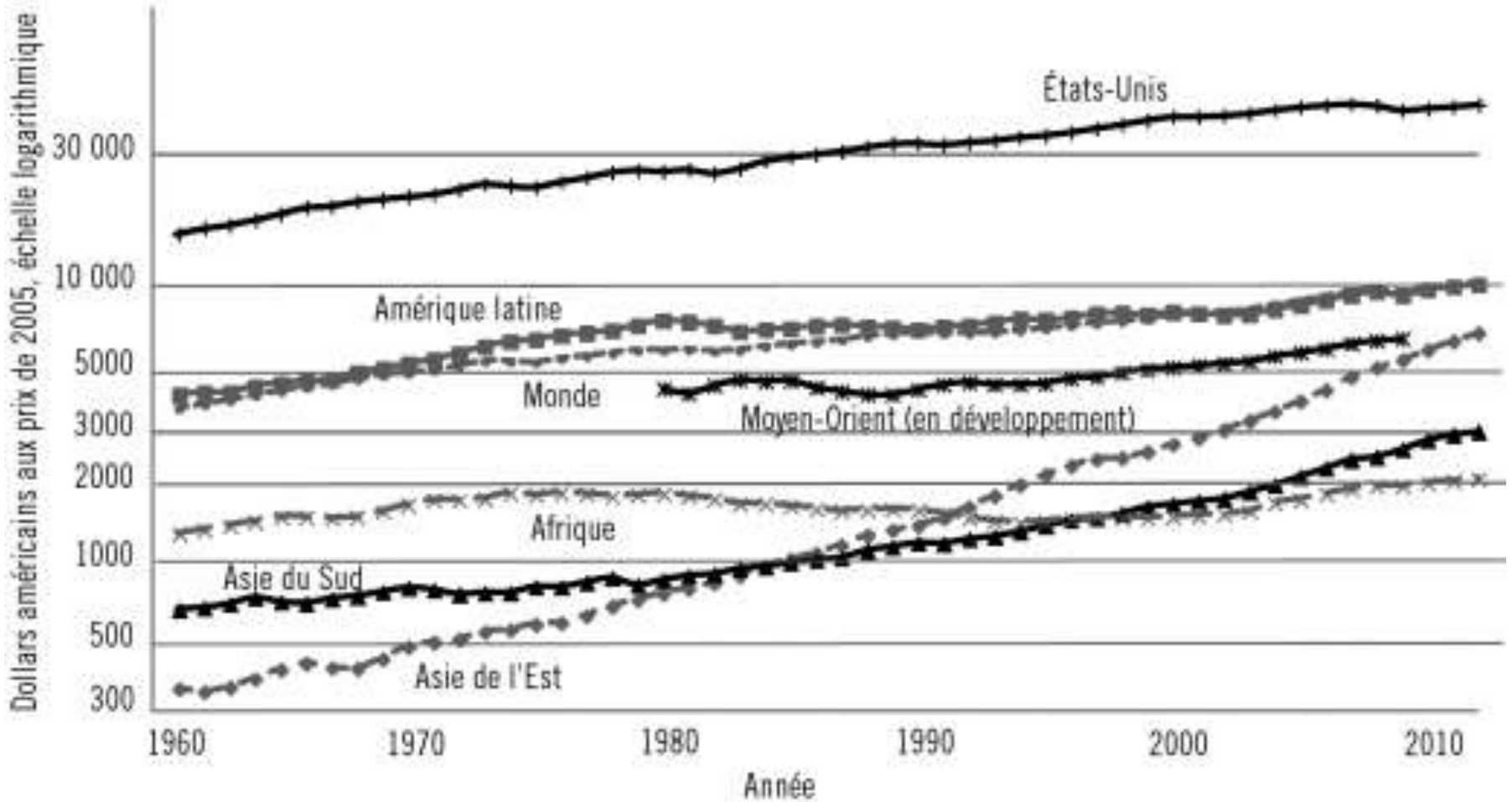
—NEW YORK TIMES

**INSTITUTIONS,
INSTITUTIONAL
CHANGE AND
ECONOMIC
PERFORMANCE**

DOUGLASS C. NORTH

Political Economy
of Institutions and Decisions

PIB *per capita* des grandes régions en développement et des États-Unis sur la période 1960-2012 (en dollars américains à parité de pouvoir d'achat de 2005, échelle logarithmique).



ÉLIMINER LA PAUVRETÉ C'EST POSSIBLE

OBJECTIFS DU MILLÉNAIRE POUR LE DÉVELOPPEMENT ET L'APRÈS-2015

[Accueil](#)[Les OMD](#)[L'ONU et ses partenaires](#)[Rapports et publications](#)[Calendrier](#)[Vidéos](#)[Actualité](#)[Action 2015](#)[Agissez!](#)

Les huit objectifs du Millénaire pour le développement (OMD) forment un plan approuvé par tous les pays du monde et par toutes les grandes institutions mondiales de développement. Ils ont galvanisé des efforts sans précédent pour répondre aux besoins des plus pauvres dans le monde et arrivent à expiration à la fin 2015. Pour leur succéder, l'ONU a travaillé avec les gouvernements, la société civile et les différents partenaires pour exploiter la dynamique dégagée par les OMD et élaborer un programme ambitieux pour l'après-2015 : [Transformer notre monde : le Programme de développement durable à l'horizon 2030](#). Il s'articule autour de 17 objectifs mondiaux pour le développement durable.

Lancement des objectifs de développement durable de l'ONU



La réalisation des OMD tire à sa fin et l'année 2016 inaugure le lancement officiel du Programme de développement durable à l'horizon 2030. Ce programme adopté par les dirigeants politiques du monde entier en septembre dernier à l'ONU se compose de 17 objectifs de développement durable (ODD) à atteindre au cours des 15 prochaines années. « Les 17 objectifs de développement durable sont la vision de l'humanité que nous partageons et un contrat social entre les dirigeants du monde et les peuples, » a déclaré le Secrétaire général de l'ONU, Ban Ki-moon. « C'est une liste de mesures à prendre pour le bien de la planète et de ses habitants ».

Où en sommes-nous de la réalisation des OMD?



Le rapport du Groupe de réflexion, intitulé « L'état du partenariat mondial pour le développement », récapitule les réussites ainsi que les difficultés rencontrées récemment dans la mise en oeuvre de l'objectif 8 des OMD. Ce rapport rappelle également qu'un nouveau programme de développement durable sera adopté par les dirigeants du monde entier lors de la Réunion au sommet sur le développement durable, qui se tiendra ce mois-ci, du 25 au 27 septembre, et comprendra le lancement d'un nouvel ensemble d'objectifs de développement durable.



2015
ANNÉE D'ACTION MONDIALE
POUR LES PEUPLES ET LA PLANÈTE

LES OMD EN ACTION



1

ÉLIMINER L'EXTRÊME
PAUVRETÉ ET LA FAIM



2

ASSURER L'ÉDUCATION
PRIMAIRE POUR TOUS



3

PROMOUVOIR L'ÉGALITÉ
DES SEXES ET
L'AUTONOMISATION
DES FEMMES



4

RÉDUIRE LA
MORTALITÉ INFANTILE



5

AMÉLIORER LA SANTÉ
MATERNELLE



6

COMBATTRE LE VIH/SIDA
LE PALUDISME ET
D'AUTRES MALADIES



7

PRÉSERVER



8

METTRE EN PLACE UN



2015
ANNÉE D'ACTION MONDIALE
POUR LES PEUPLES ET LA PLANÈTE

LES OMD EN ACTION



1

ÉLIMINER L'EXTRÊME
PAUVRETÉ ET LA FAIM



2

ASSURER L'ÉDUCATION
PRIMAIRE POUR TOUS



3

PROMOUVOIR L'ÉGALITÉ
DES SEXES ET
L'AUTONOMISATION
DES FEMMES



4

RÉDUIRE LA
MORTALITÉ INFANTILE



5

AMÉLIORER LA SANTÉ
MATERNELLE



6

COMBATTRE LE VIH/SIDA
LE PALUDISME ET
D'AUTRES MALADIES



7

PRÉSERVER
L'ENVIRONNEMENT



8

METTRE EN PLACE UN
PARTENARIAT MONDIAL
POUR LE DÉVELOPPEMENT

l du
par
rose
je
je et
e

iment
l
onde



Groupe de haut niveau mis en place par le
Secrétaire général

UN NOUVEL ÉLAN POUR les

OMD



OBJECTIFS DE DÉVELOPPEMENT DURABLE

17 OBJECTIFS POUR TRANSFORMER NOTRE MONDE

ACCUEIL CONTEXTE ÉVÉNEMENTS SECRÉTAIRE GÉNÉRAL **OBJECTIFS** ACTUALITÉS MULTIMÉDIA AGISSEZ!



OBJECTIFS DE DÉVELOPPEMENT DURABLE



Objectif 10 : Réduire les inégalités dans les pays et d'un pays à l'autre



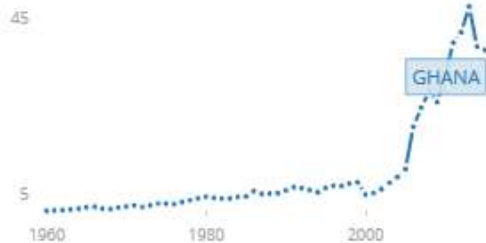
La communauté internationale a considérablement progressé pour ce qui est de sortir les populations de la pauvreté. Les nations les plus vulnérables – les pays les moins avancés, les pays sans littoral et les petits États insulaires en développement – continuent à marquer des points dans la réduction de la pauvreté. Cependant, les inégalités persistent et il y a encore de vastes disparités dans l'accès aux services de santé et à l'éducation et à d'autres moyens de production.

Ghana

PIB (\$ US courants)

[Details](#)

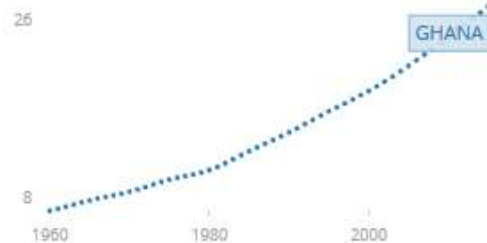
Milliard



Population, total

[Details](#)

Million

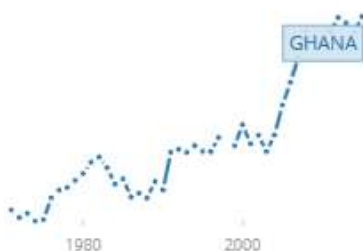


Inscriptions à l'école, primaire (...)

[Details](#)

105

65

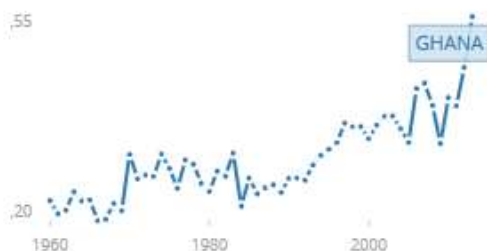


Émissions de CO2 (tonnes métri...

[Details](#)

,55

,20



Ratio de la population pauvre en...

[Details](#)

31

25

1960 1980 2000

GHANA

Espérance de vie à la naissance, ...

[Details](#)

60

46

1960 1980 2000

GHANA

Congo, République du

PIB (\$ US courants)

[i](#) Détails

Milliard

14

2

1960

1980

2000

CONGO, RÉPUBLIQUE DU



Population, total

[i](#) Détails

Million

4,5

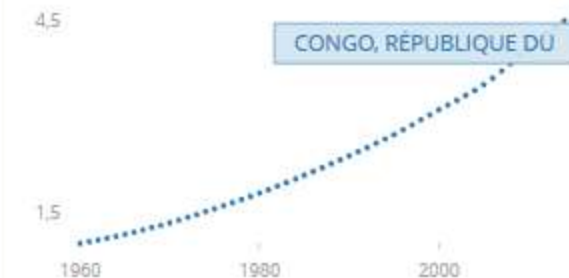
1,5

1960

1980

2000

CONGO, RÉPUBLIQUE DU



Inscriptions à l'école, primaire (...)

[i](#) Détails

130

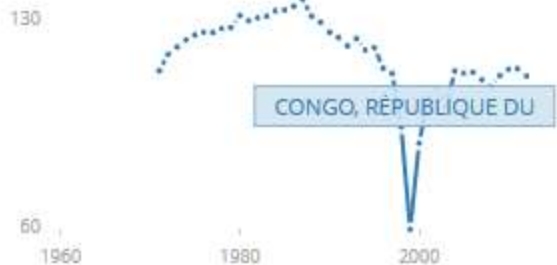
60

1960

1980

2000

CONGO, RÉPUBLIQUE DU



Émissions de CO2 (tonnes métr...)

[i](#) Détails

1,0

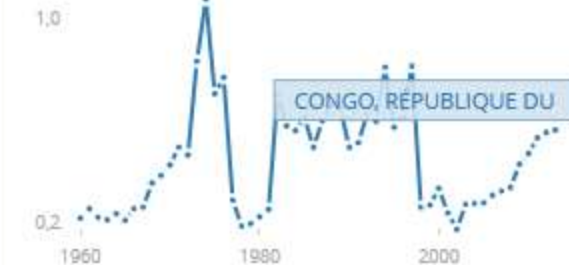
0,2

1960

1980

2000

CONGO, RÉPUBLIQUE DU



Ratio de la population pauvre en...

[i](#) Détails

Espérance de vie à la naissance, ...

[i](#) Détails

Pays les moins avancés : classement de l'ONU

AFGHANISTAN

ANGOLA

BANGLADESH

BHOUTAN

BURKINA FASO

BURUNDI

BÉNIN

CAMBODGE

COMORES

CONGO, RÉPUBLIQUE DÉMOCRATIQUE DU

DJIBOUTI

GAMBIE

GUINÉE

GUINÉE ÉQUATORIALE

GUINÉE-BISSAU

HAÏTI

KIRIBATI

LESOTHO

LIBÉRIA

MADAGASCAR

MALAWI

MALI

MAURITANIE

MOZAMBIQUE

MYANMAR

NIGER

NEPAL

OUGANDA

RWANDA

RÉPUBLIQUE CENTRAFRICAINE

RÉPUBLIQUE DÉMOCRATIQUE POPULAIRE LAO

SAO TOME-ET-PRINCIPE

SIERRA LEONE

SOMALIE

SOUDAN

SOUDAN DU SUD

SÉNÉGAL

TANZANIE

TCHAD

TIMOR-LESTE

TOGO

TUVALU

VANUATU

YEMEN, REP. DU

ZAMBIE

ÉRYTHÉE

ÉTHIOPIE

ÎLES SALOMON



Rapport sur le développement humain 2014



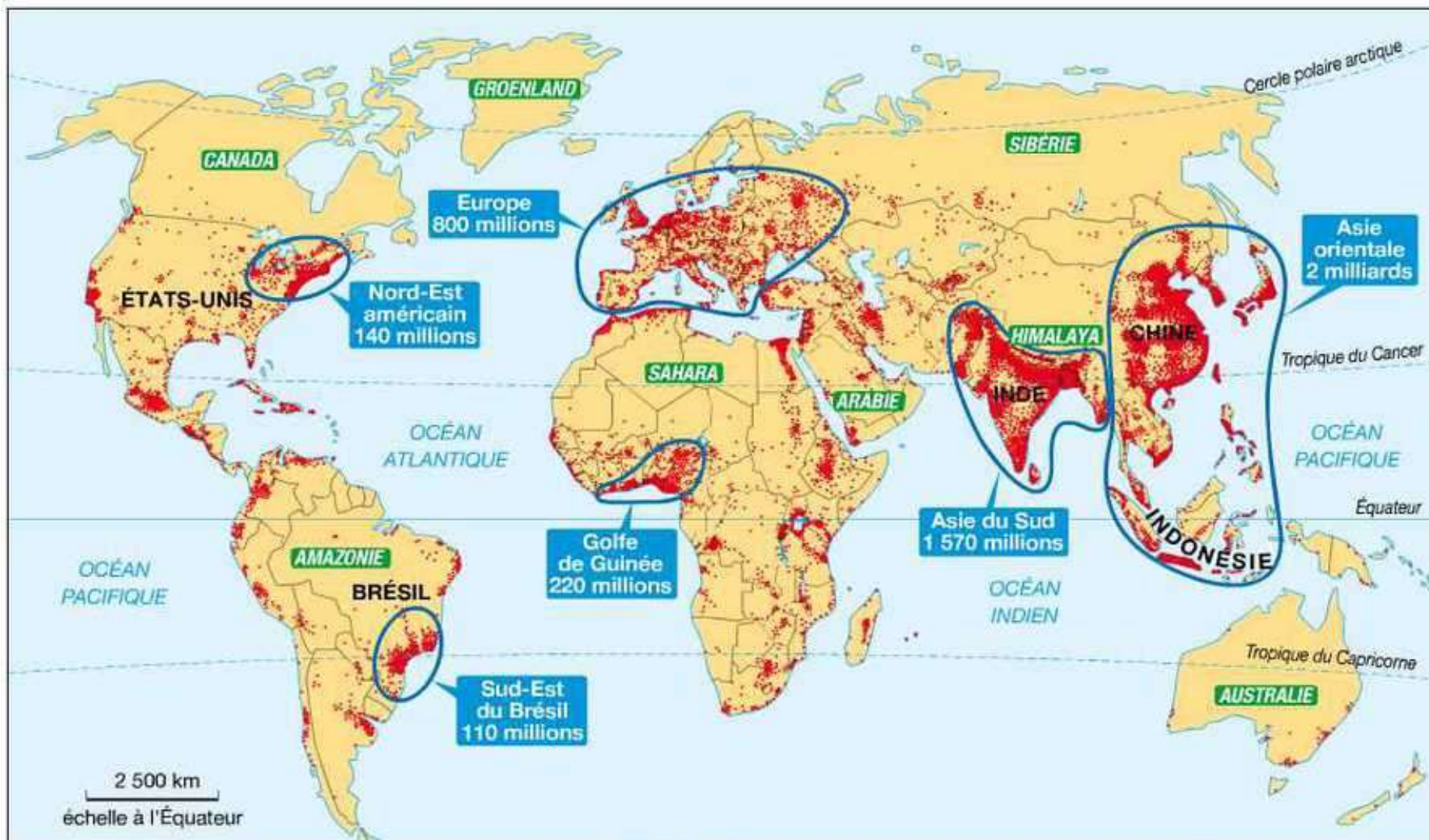
Pérenniser le progrès humain :
réduire les vulnérabilités et renforcer la résilience



- III) des facteurs démographiques ?

« les différents types de dynamiques démographiques génèrent des inégalités »

Les différents types de dynamiques démographiques génèrent des motifs et des formes de répartition des populations et des inégalités. Ces inégalités sont, à leur tour, à l'origine de nouvelles dynamiques démographiques.



2 500 km
échelle à l'Équateur

· chaque point représente 500 000 habitants

○ principaux foyers de population

SIBÉRIE région très peu peuplée ou inhabitée

- A) les inégalités de la croissance démographique mondiale
- 1) **Le revirement de la croissance de la population mondiale**

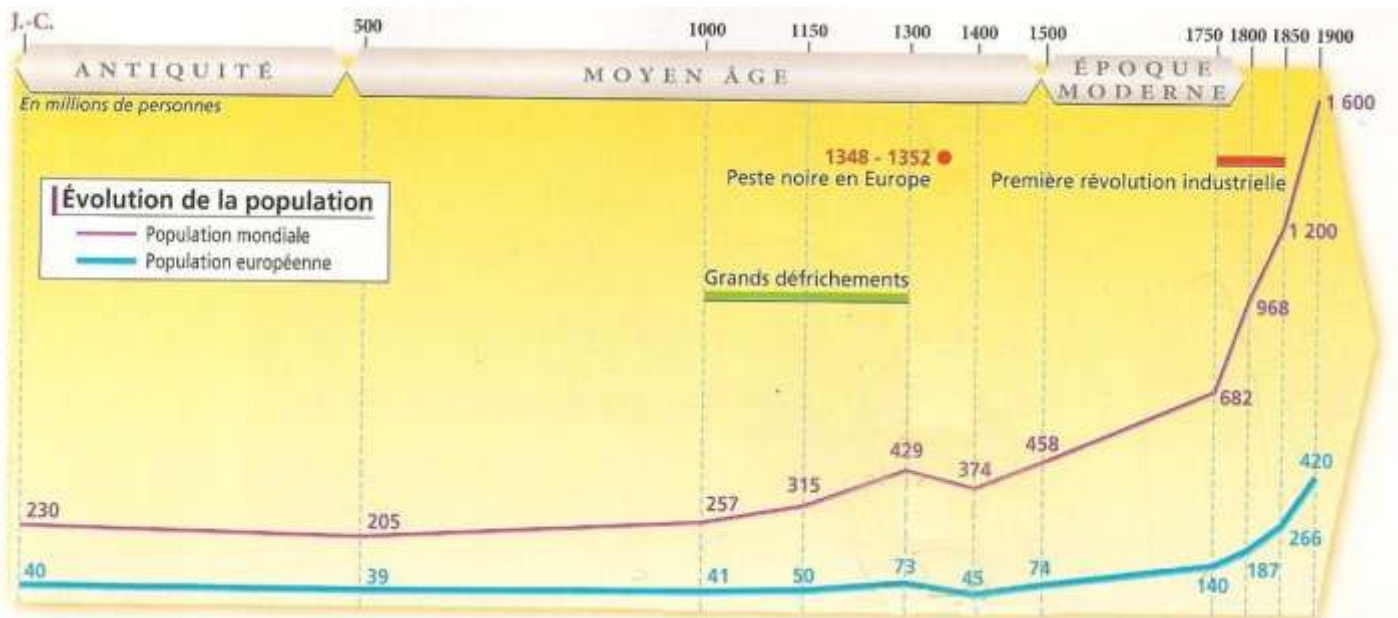
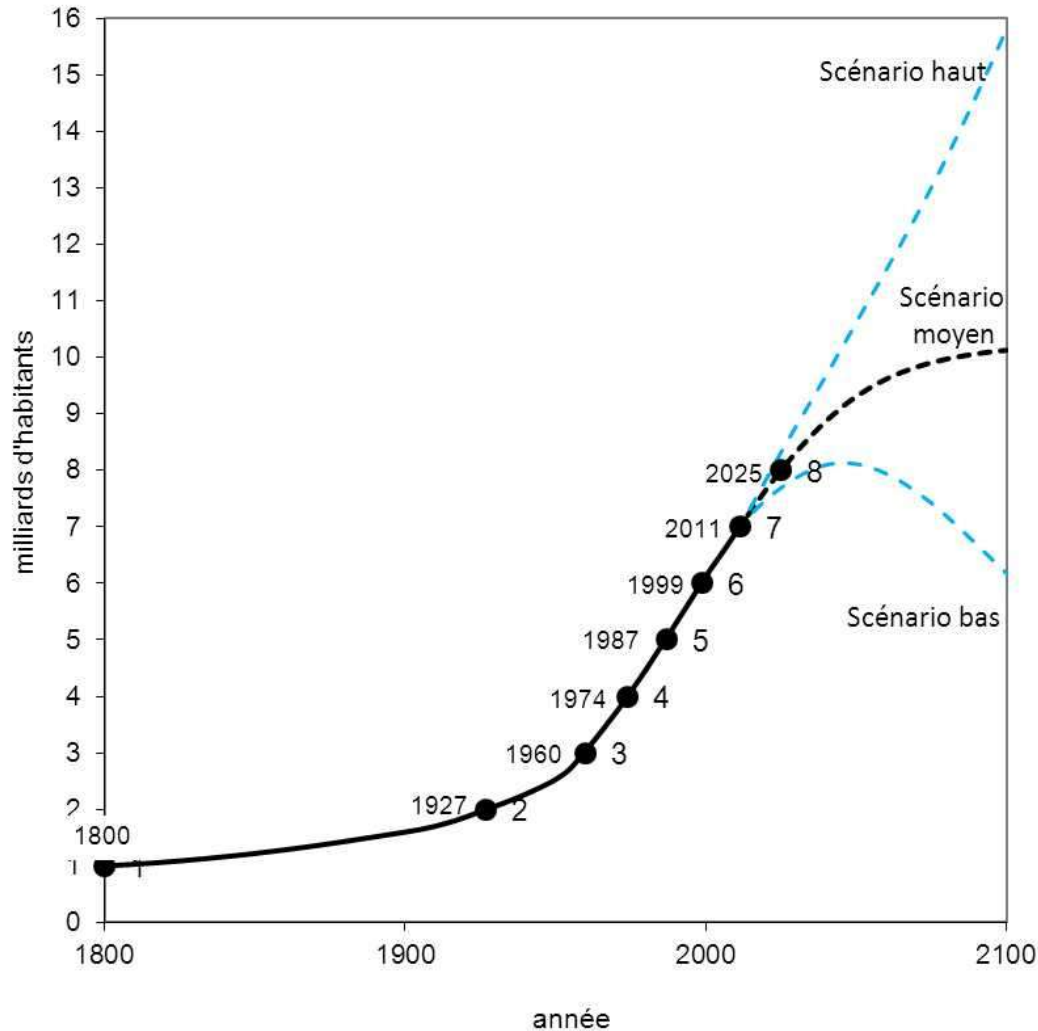


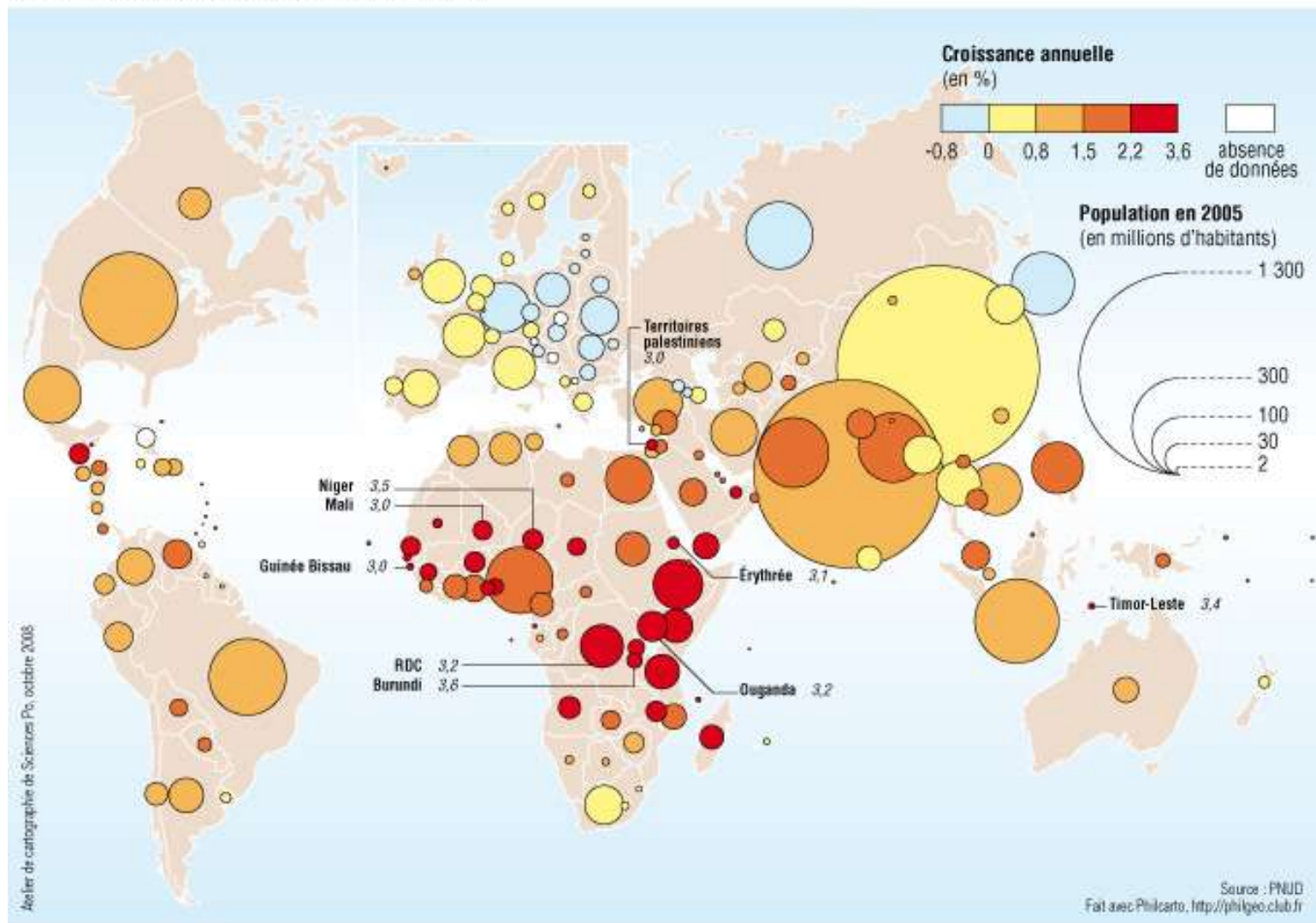
Figure 2. Evolution de la population mondiale depuis 1800 et projections jusqu'en 2100



2) Des disparités régionales considérables =

- Opposition nord / sud moins forte qu'avant**
- Une situation très complexe avec divers groupes =**

Croissance de la population mondiale, 2005-2015





Répartition de la population

- Chaque point représente 500 000 habitants

○ Métropole de plus de 10 millions d'habitants

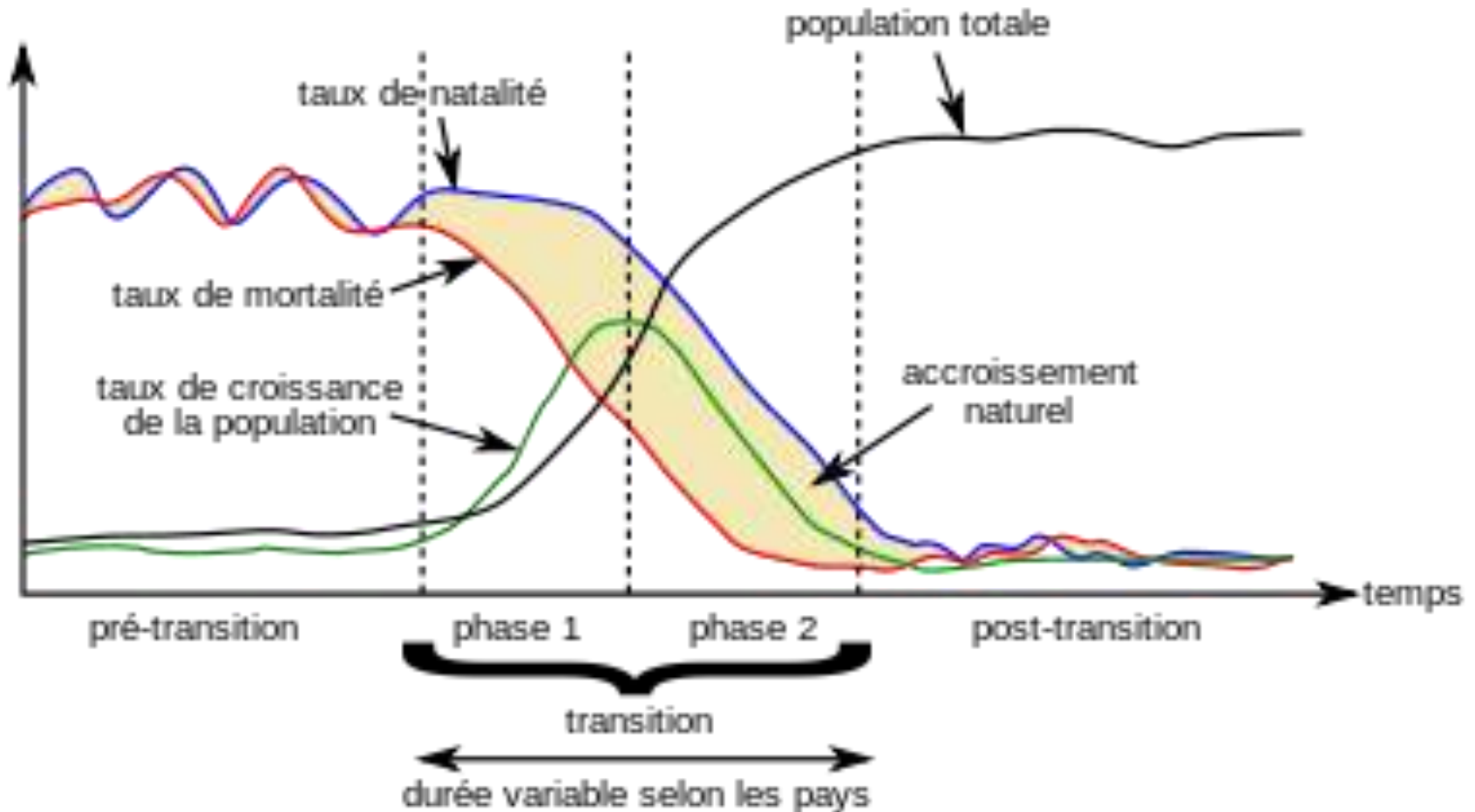
Transition démographique

en cours :
forte croissance,
population très jeune

en voie d'achèvement :
croissance qui se réduit,
population encore
jeune mais qui va vieillir

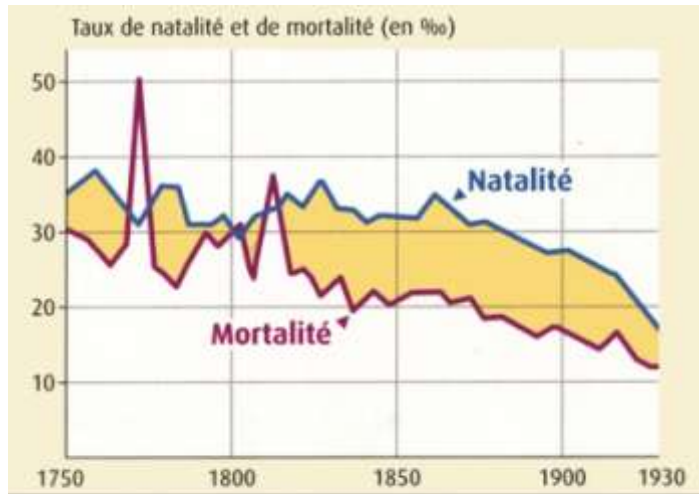
achevée :
accroissement naturel faible
ou négatif, population vieillissante,
qui ne peut augmenter
qu'avec l'immigration

3) Un modèle explicatif de ces inégalités = la Transition démographique a) La théorie

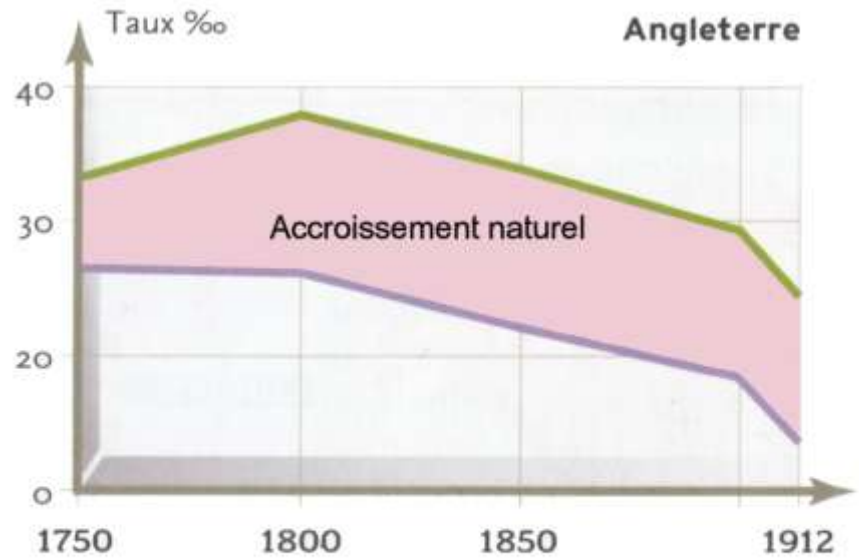
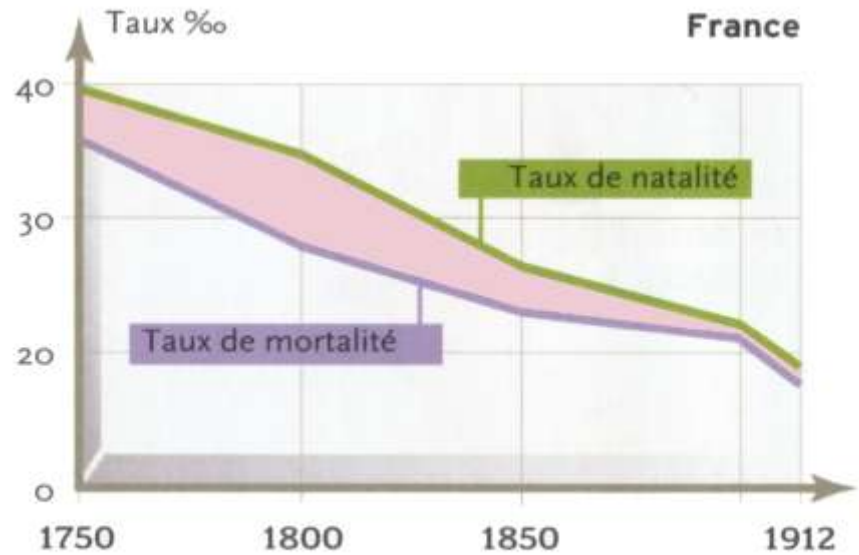


b) Les différentes formes de transitions démographiques

1^{er} groupe : Les transitions longues et achevées



Transition démographique : le cas de la Suède

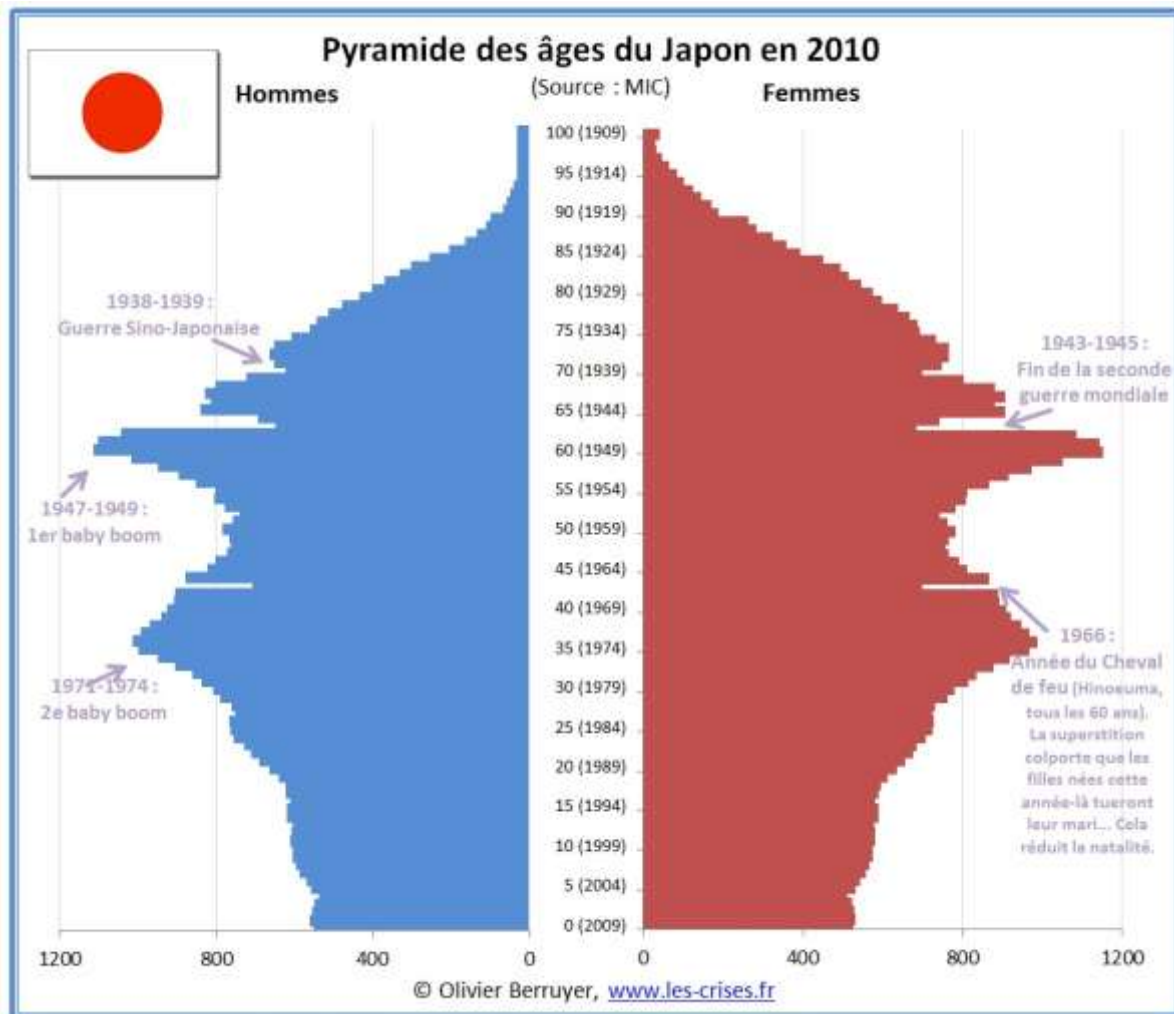


Transition démographique :
le cas de la France et de l'Angleterre

Transition démographique, épidémiologique et alimentaire Dans les pays du nord

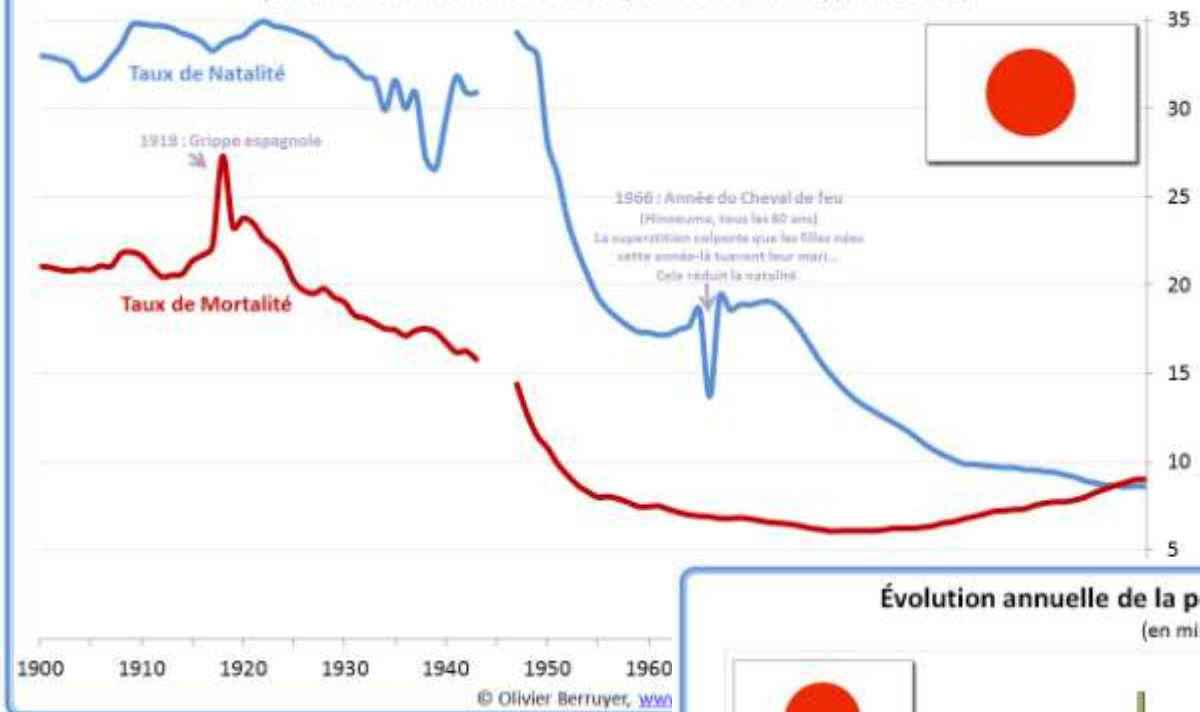
<i>Étapes</i>	<i>Causes de mortalité</i>	<i>Espérance de vie et taux de mortalité</i>	<i>Rôle de l'alimentation</i>	<i>Processus de différenciation sociale</i>
1- « Le temps des épidémies et des famines »	Maladies infectieuses Carences Maladies parasitaires	Espérance base + - 40 ans Mortalité infantile 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'approvisionnement 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



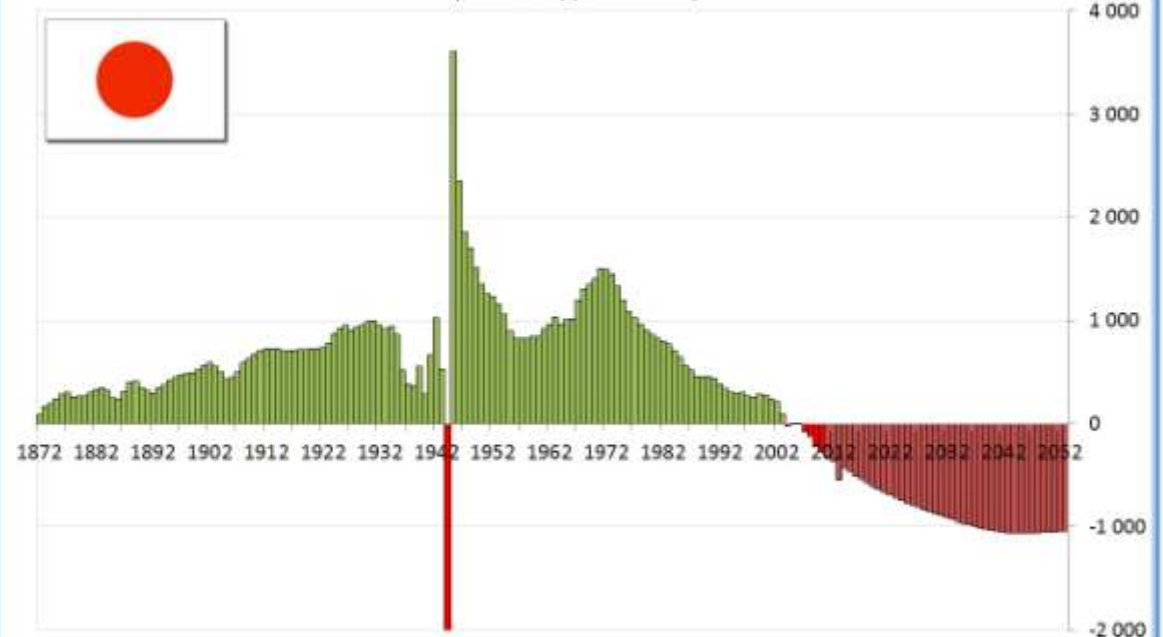
Évolution des taux de natalité et de mortalité du Japon, 1900-2010

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



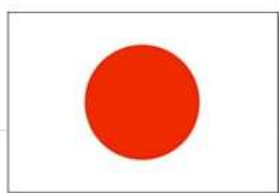
Évolution annuelle de la population du Japon, 1872-2011-2053

(en millions) (Source : MIC)

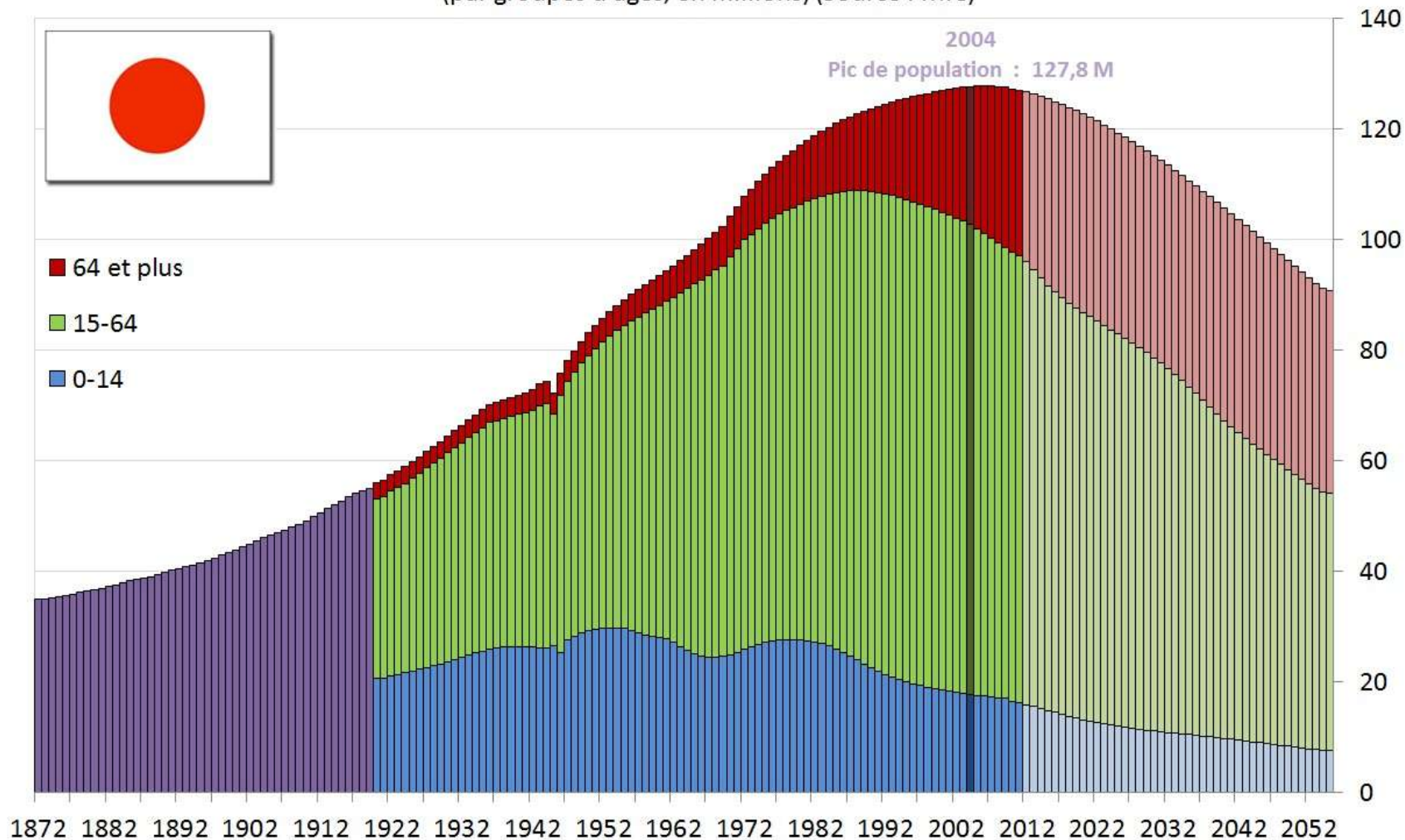


Évolution de la population du Japon et projections, 1872-2011-2055

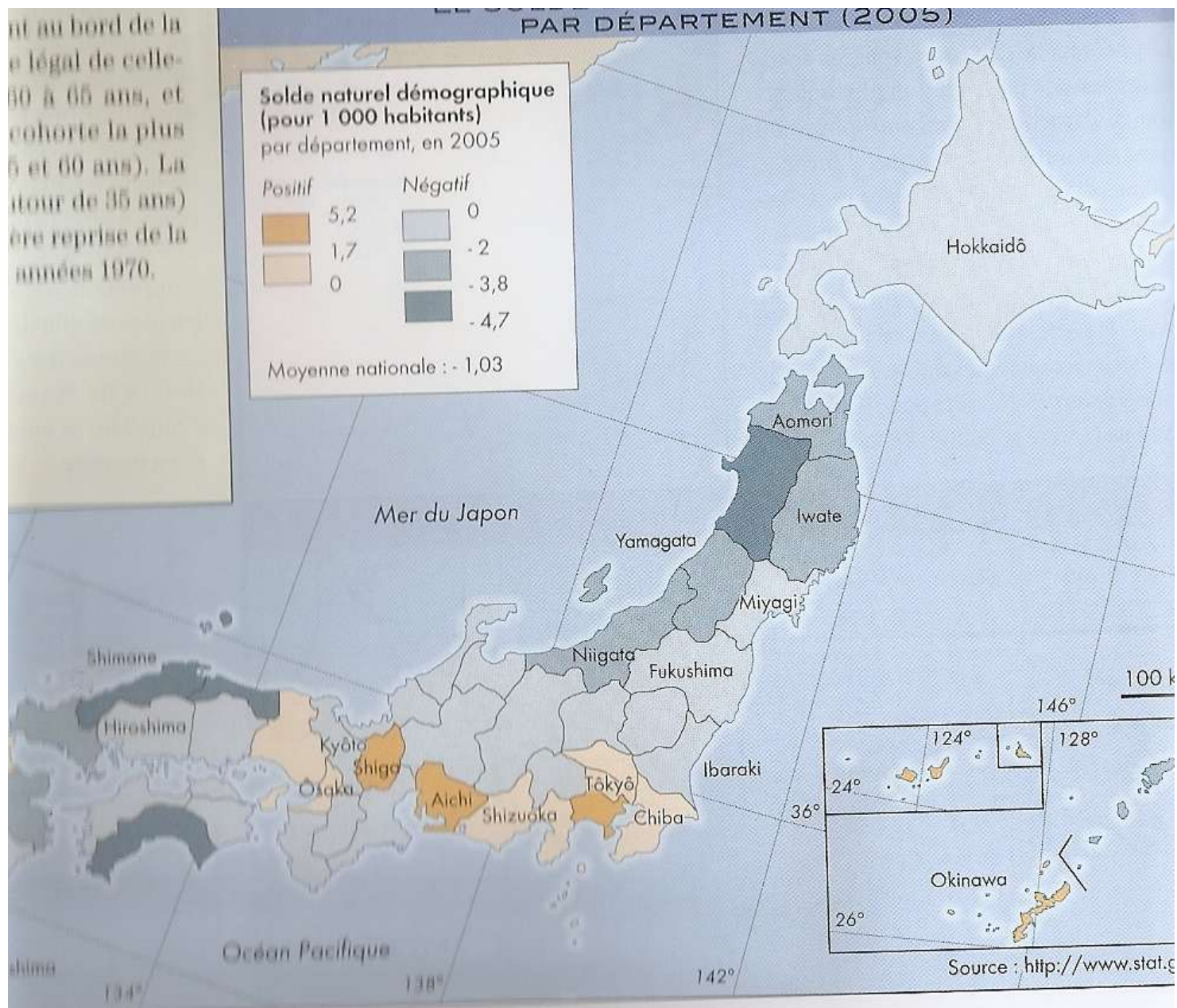
(par groupes d'âges, en millions) (Source : MIC)



- 64 et plus
- 15-64
- 0-14



Source : Atlas du Japon

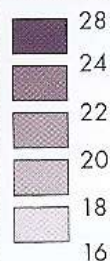


dice synthétique de fécondité) de 1,74 contre 1,32 pour le Japon. L'ISF est de 1,2 dans les départements métropolitains. Ce faible taux, rapporté à un taux de natalité en moyenne plus important et à un nombre plus important de populations en âge de procréer, signale bien l'effondrement de la fécondité.

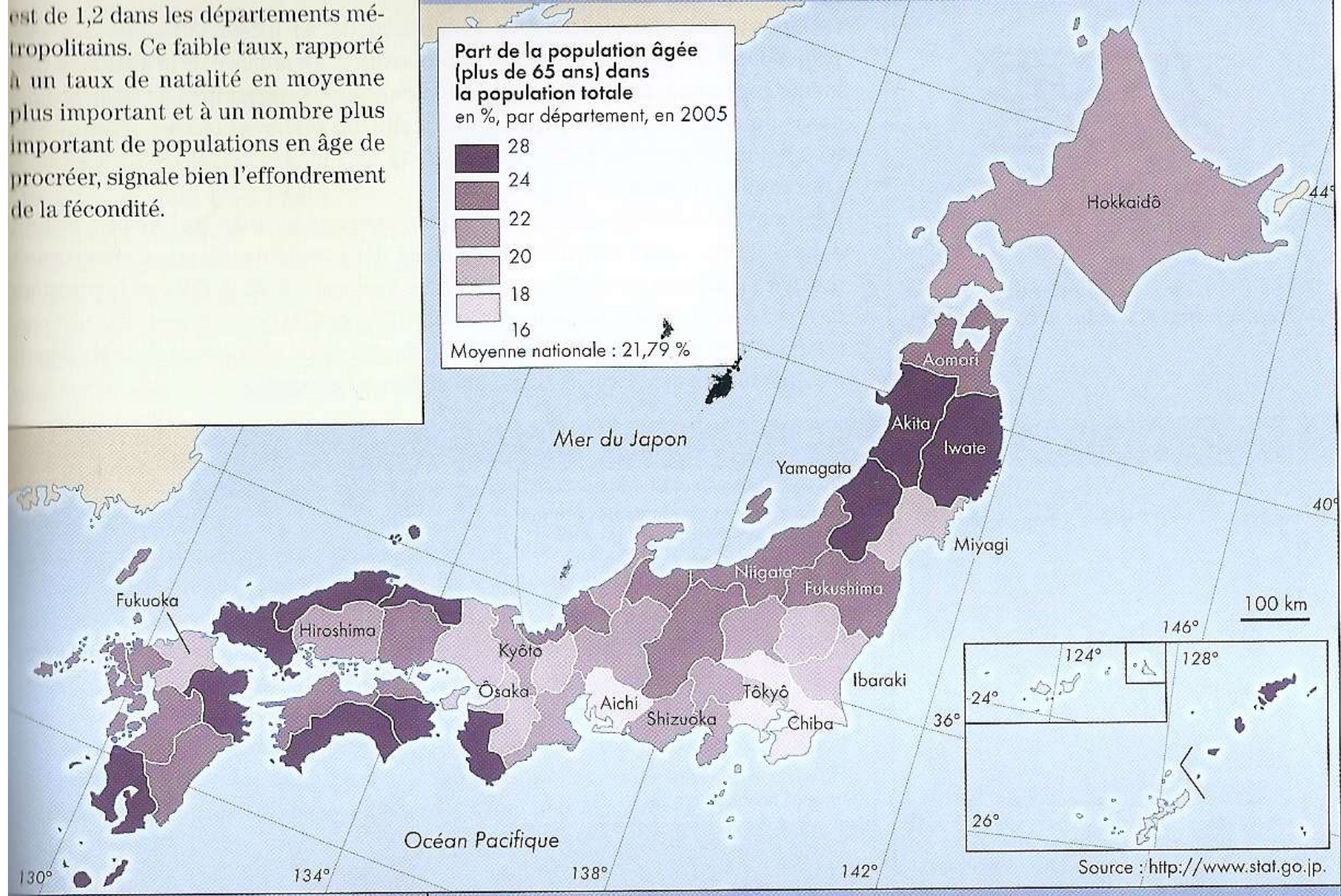
LA POPULATION ÂGÉE PAR DÉPARTEMENT (2005)

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

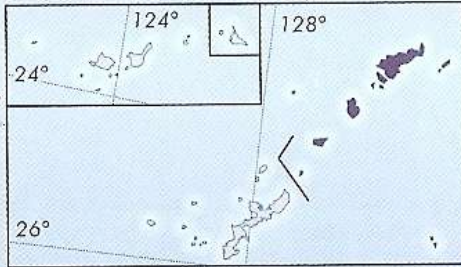
en %, par département, en 2005



Moyenne nationale : 21,79 %



100 km



Source : <http://www.stat.go.jp>.



2015/3-2016/1



Recherche



[Index](#)

[Auteurs](#)

[Mots-clés](#)

[Tous les numéros](#) →

[Numéros en texte
intégral](#)

2016/2
[Mobilités et accessibilités](#)

2015/3-2016/1
[Espaces en dépeuplement](#)

2015/1-2
[Métro - boulot - dodo :
quoi de neuf dans nos
routines de mobilité ?](#)

2014/2-3
[Populations et territoires du
Brésil](#)

2014/1
[Les populations rurales en
Europe occidentale du
18ème siècle aux années
1960-1970](#)

2013/3
[L'activité en Europe](#)

2013/1-2
[Populations et littoral](#)

2012/3
[Espaces contrôlés](#)

2012/1
[Les peuples autochtones.
Une approche
géographique des
autochtonies ?](#)

Espaces en dépeuplement

Depopulation Spaces

Sous la direction de **Jean-François Ghekière et Vincent Houillon**

Éditorial

Editorial

Jean-François Ghekière et Vincent Houillon

Éditorial [Texte intégral]

Articles

Articles

Clémentine Cottineau

A multilevel portrait of shrinking urban Russia [Texte intégral]

Portrait de la Russie urbaine en décroissance

Tomasz Spórna, Iwona Kantor-Pietraga et Robert Krzysztofik

Trajectories of depopulation and urban shrinkage in the Katowice Conurbation, Poland

[Texte intégral]

Les trajectoires de déclin urbain dans l'agglomération de Katowice (Pologne)

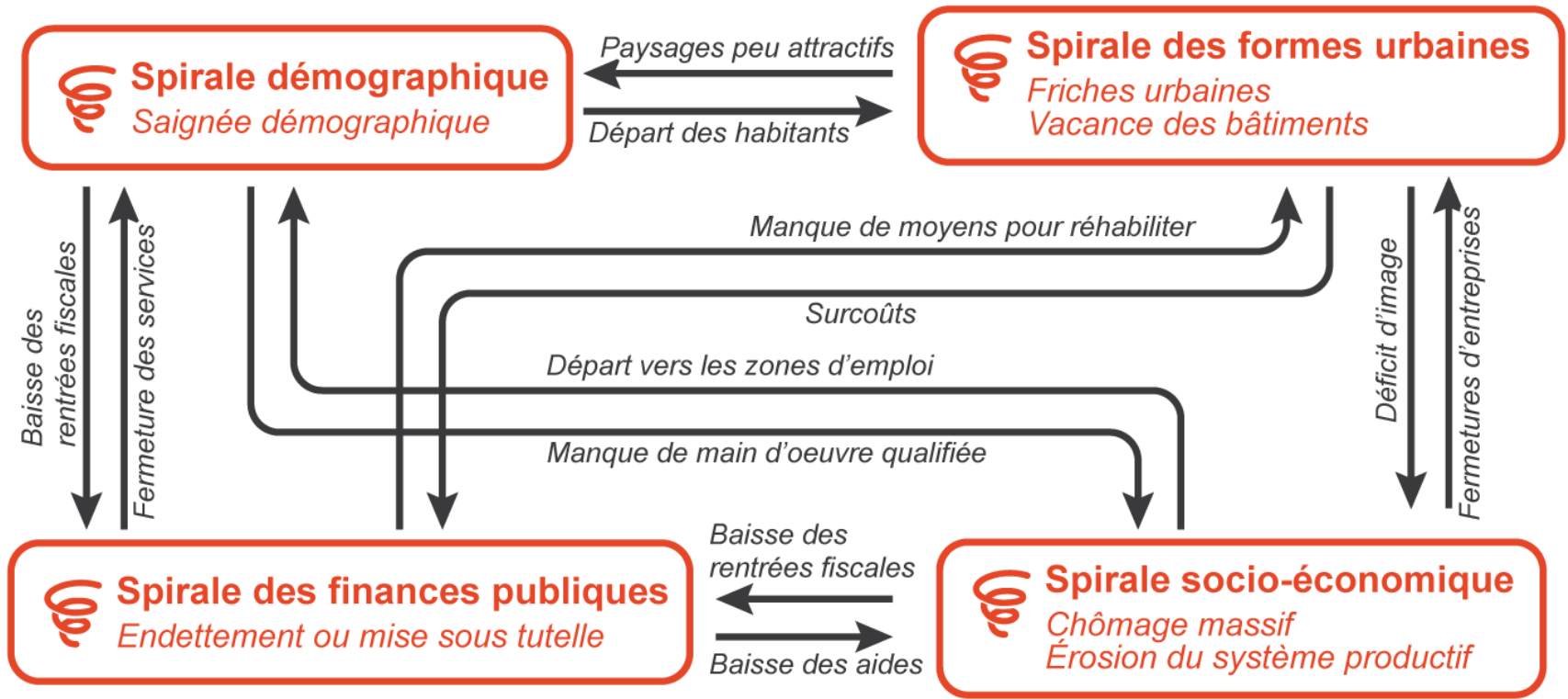
Raphaël Languillon-Aussel

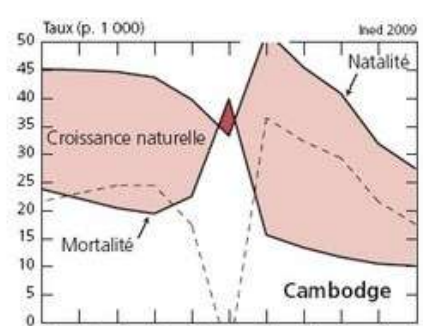
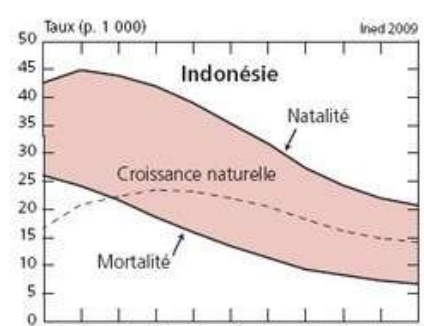
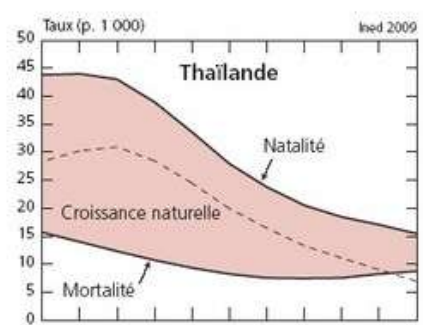
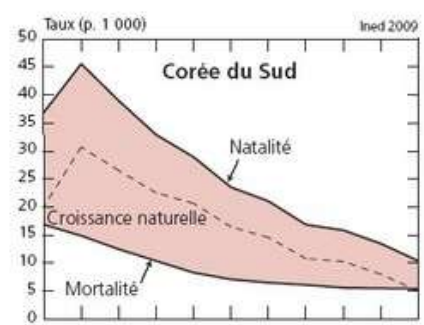
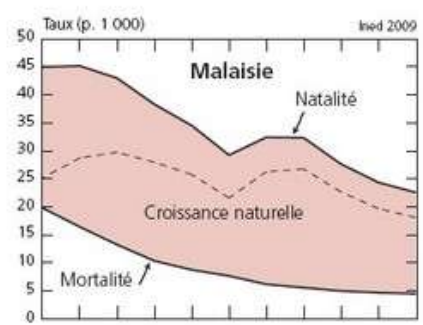
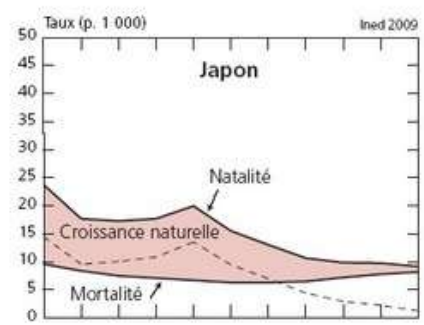
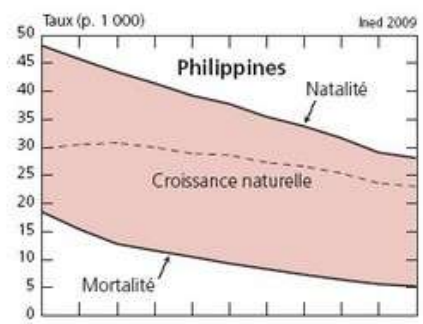
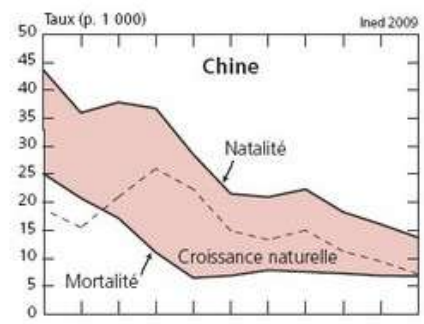
Tokyo, les recompositions démographiques d'une ville mature [Texte intégral]

Tokyo, demographic recompositions of a mature city

Source : géoconfluence

Titre : les villes « rétrécissantes », des espaces de dépeuplement





2^{ème} groupe = Les pays en fin de transition

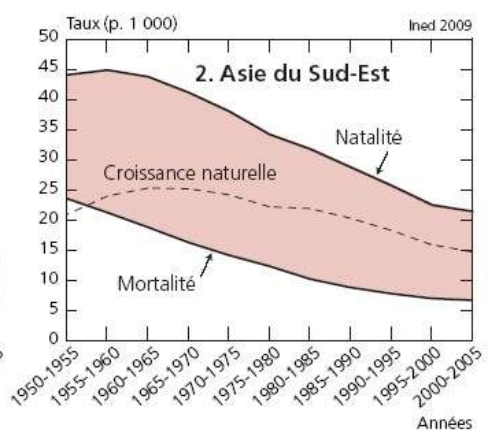
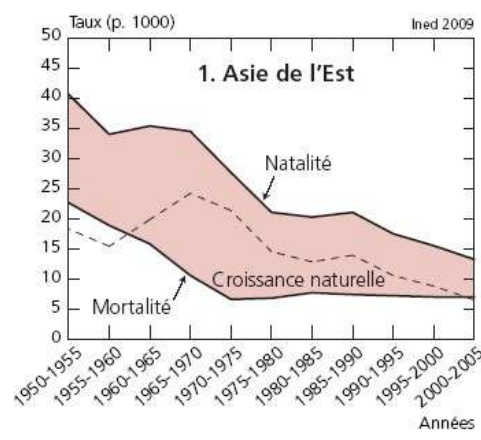
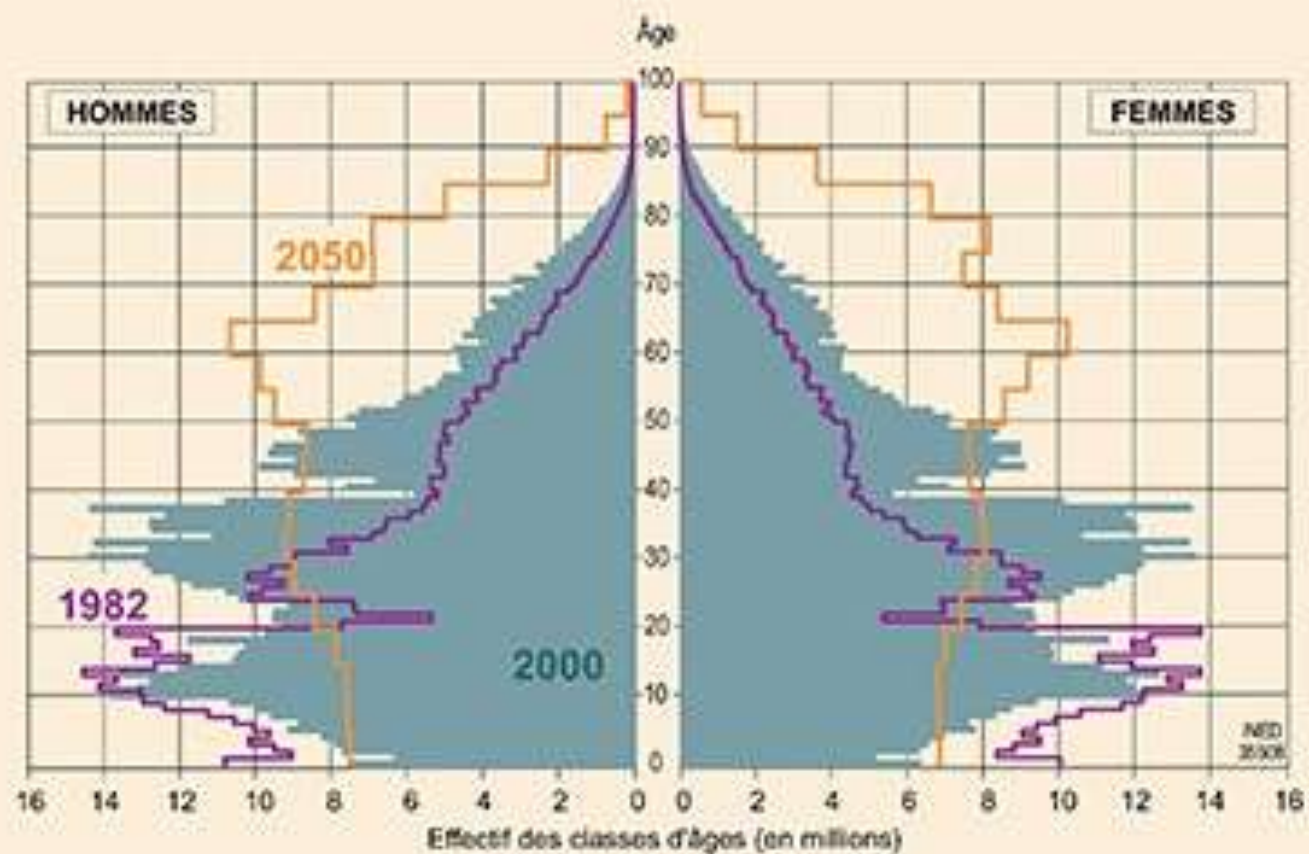
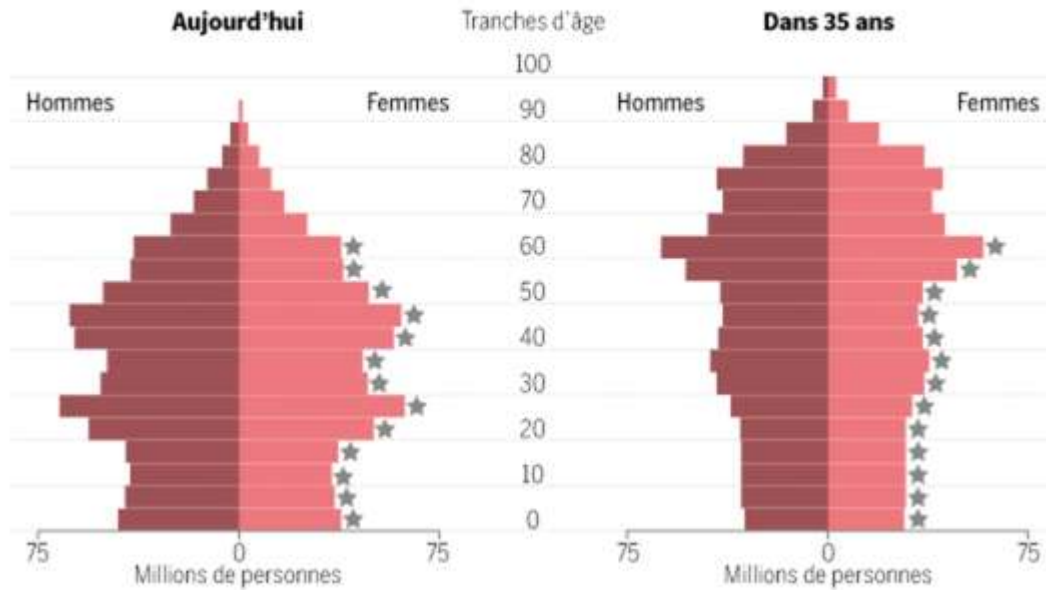


Figure 1. La pyramide des âges de la Chine en 1982, 2000 et 2050
ou l'ampleur du vieillissement



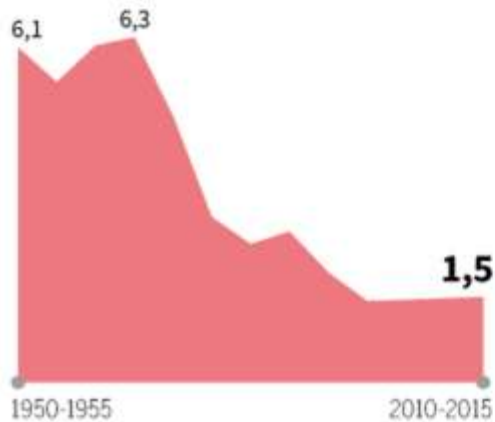
Sources : recensements de 1982 et 2000, projections des Nations unies pour 2050.

ÉVOLUTION DE LA PYRAMIDE DES ÂGES CHINOISE, À FÉCONDITÉ CONSTANTE
 ★ DÉFICIT DE FEMMES



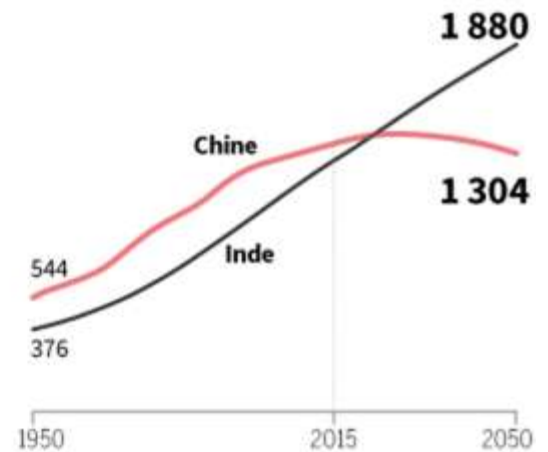
SOURCE : ONU, WORLD POPULATION PROSPECT

TAUX DE FÉCONDITÉ, NOMBRE MOYEN D'ENFANTS PAR FEMME EN ÂGE DE PROCRÉER

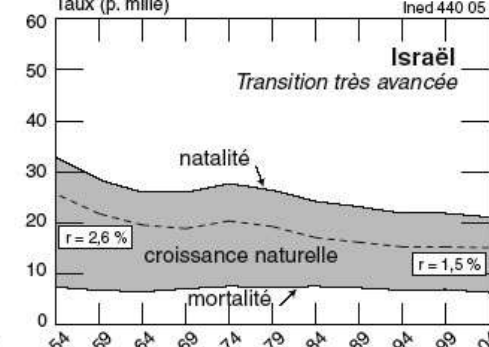
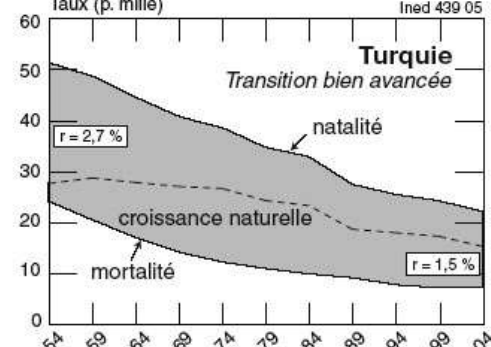
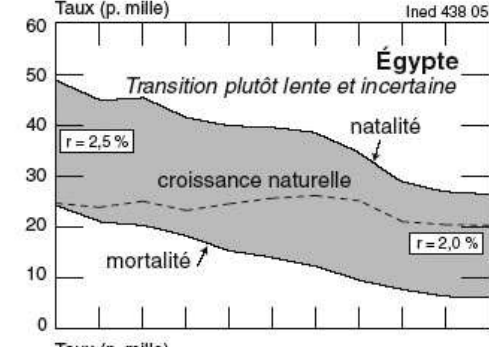
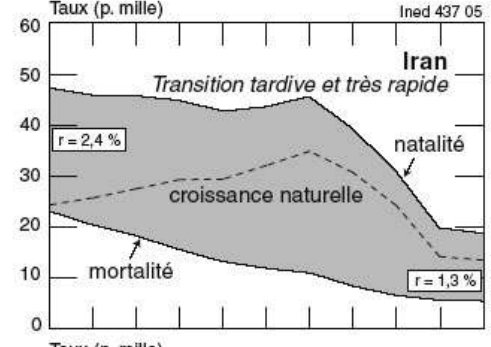
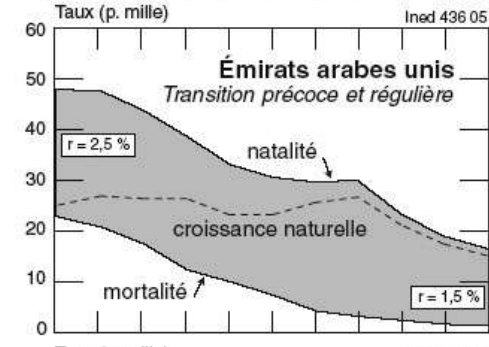
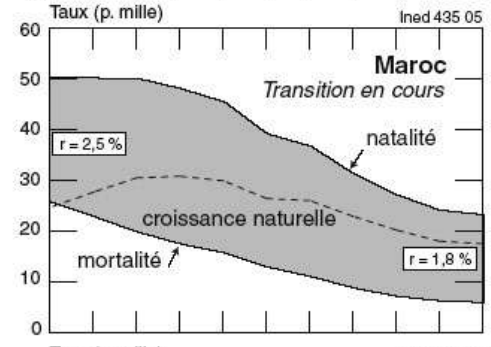
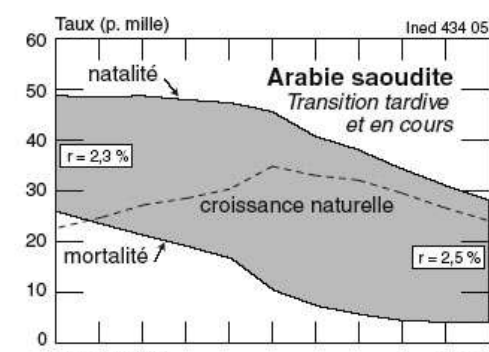
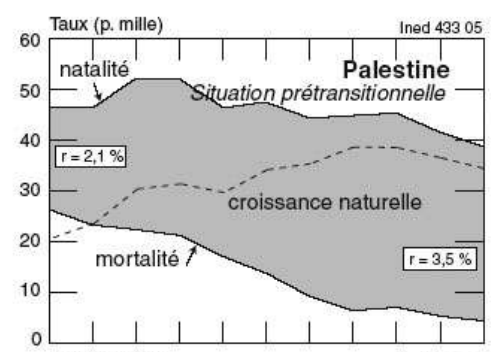


SOURCE : ONU, WORLD POPULATION PROSPECT

POPULATION, EN MILLIONS D'HABITANTS*



* Après 2015, projections à fécondité constante



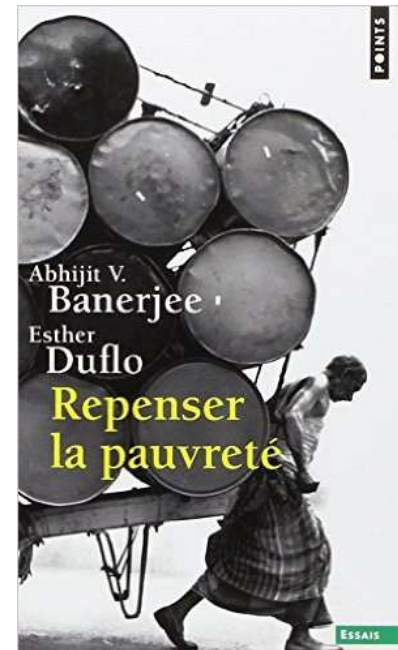
1950-54
1955-59
1960-64
1965-69
1970-74
1975-79
1980-84
1985-89
1990-94
1995-99
2000-04

1950-54
1955-59
1960-64
1965-69
1970-74
1975-79
1980-84
1985-89
1990-94
1995-99
2000-04

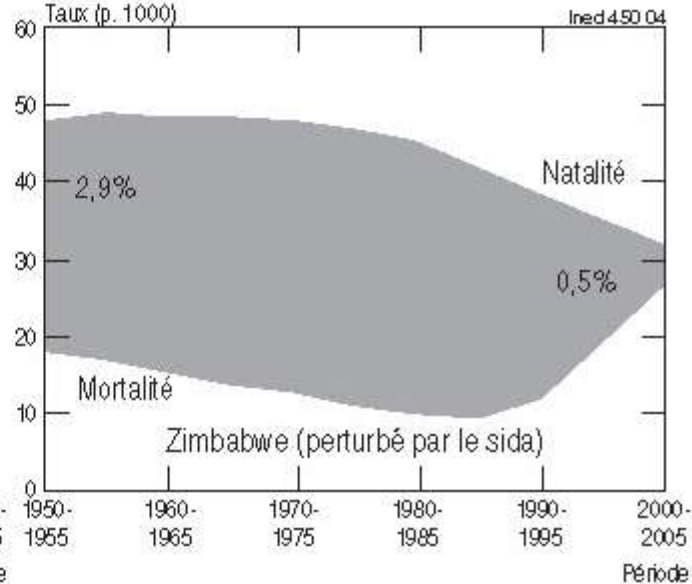
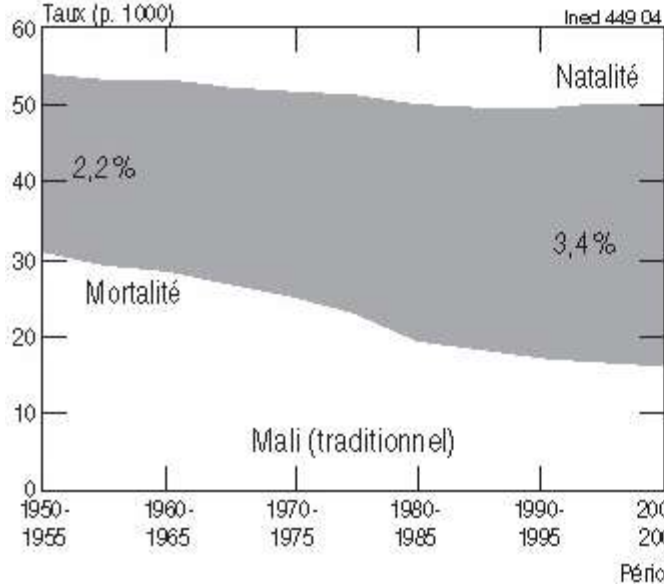
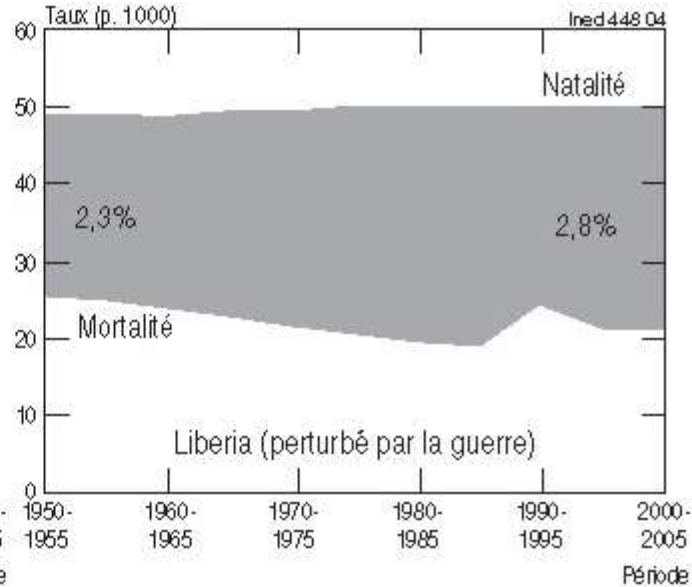
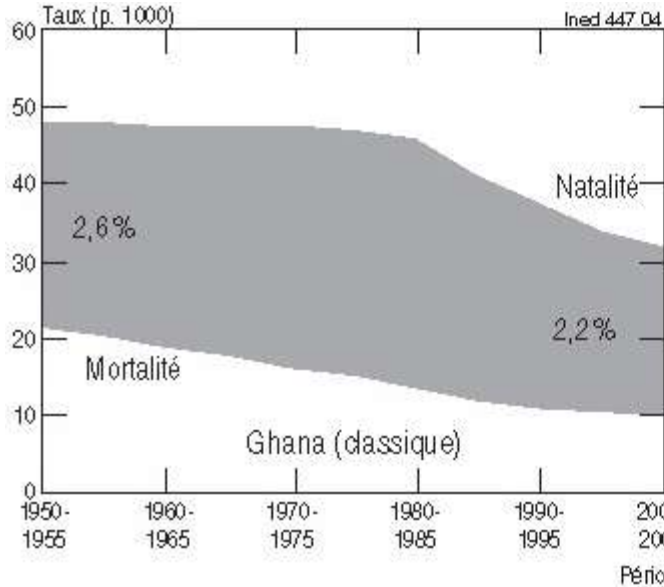
complexe. Il est par exemple délicat pour les gens de poser certaines questions, comme : « Est-ce que la religion proscrit la contraception ? », « Est-ce que ça va me rendre définitivement stérile ? », ou « Où est-ce que je peux me le procurer ? », parce que le simple fait de les poser révèle vos intentions. 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 DURYEA, « 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 »



Les pays au seuil de la 2nde phase – aucun pays du monde ne se situe dans la 1^{ère} phase _ sauf les territoires palestiniens pour des raisons pol
Essentiellement = Pays d'Afrique orientale, occidentale et centrale



INDICATEUR banque mondiale AFRIQUE	2010	2011	2012	2013	2014
Population totale (millions)	863,8	887,3	911,4	936,2	961,5
Croissance démographique (% annuel)	2,7	2,7	2,7	2,7	2,7
RNB par habitant (méthode de l'Atlas, dollars courants)	1 273	1 391	1 606	1 683	1 720
Croissance du PIB par habitant (% annuel)	2,5	1,5	1,3	1,8	1,6
Population disposant de moins de 1,25 dollar par jour pour vivre (millions)	-	416	-	-	-
Espérance de vie à la naissance, femmes (années)	56	57	58	58	-
Espérance de vie à la naissance, hommes (années)	54	55	55	56	-

Régions

AFRIQUE



Pays



Régions

MONDE



Pays



Population



Densité de population



Nombre d'enfant par femme



Nombre de naissances



Taux de natalité



Taux de mortalité



Taux de croissance



Mortalité infantile

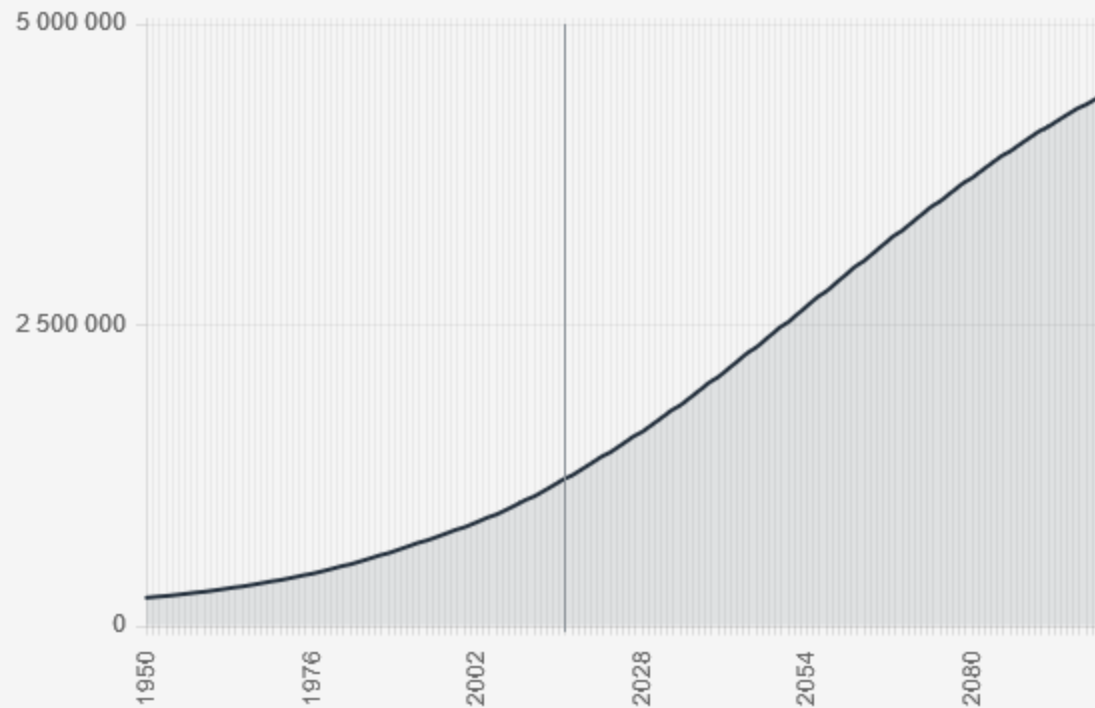


Durée de vie moyenne



Population de 65 ans +

Population (milliers)



Choisissez une zone géographique

Régions

MONDE



Pays



Comparez avec une autre zone géographique











Régions

MONDE



Pays



 Population	 Densité de population
 Nombre d'enfant par femme	 Nombre de naissances
 Taux de natalité	 Taux de mortalité
 Taux de croissance	 Mortalité infantile
 Durée de vie moyenne	 Population de 65 ans +

Population (milliers)

20 000 000

10 000 000

0

1950

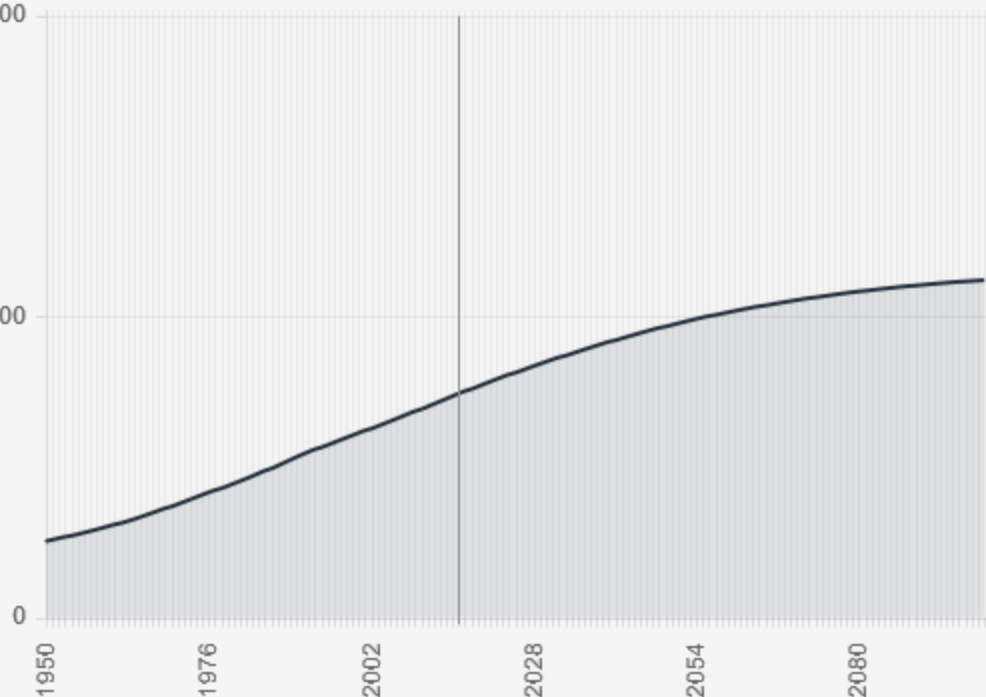
1976

2002

2028

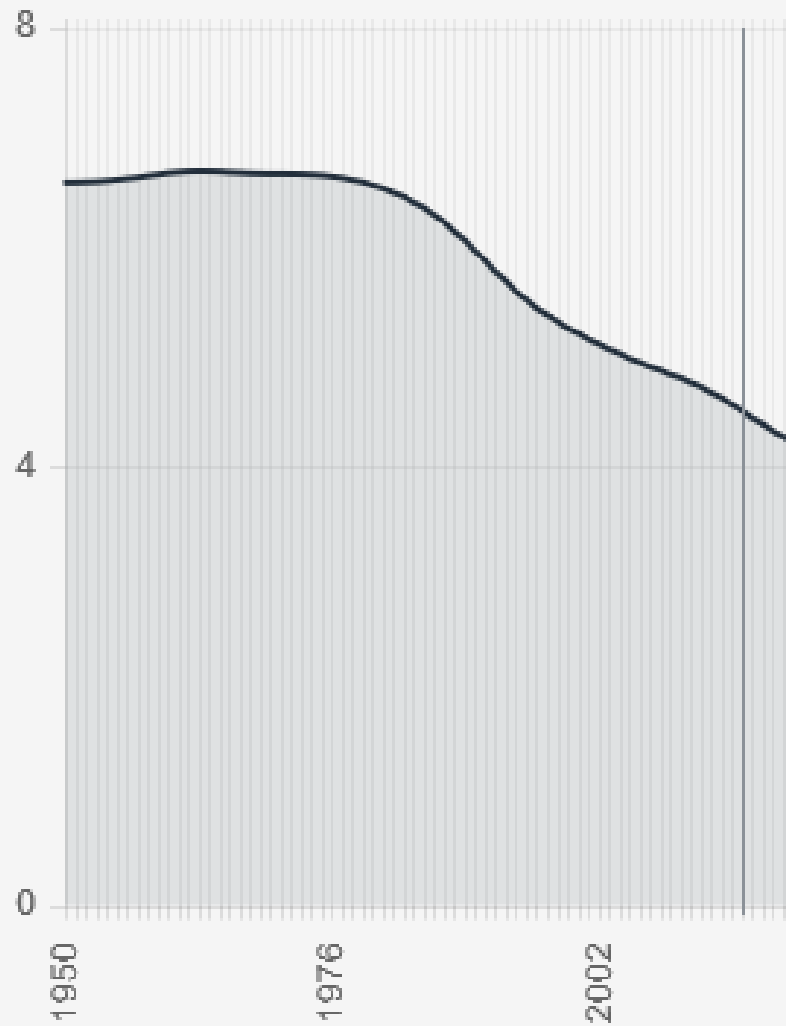
2054

2080



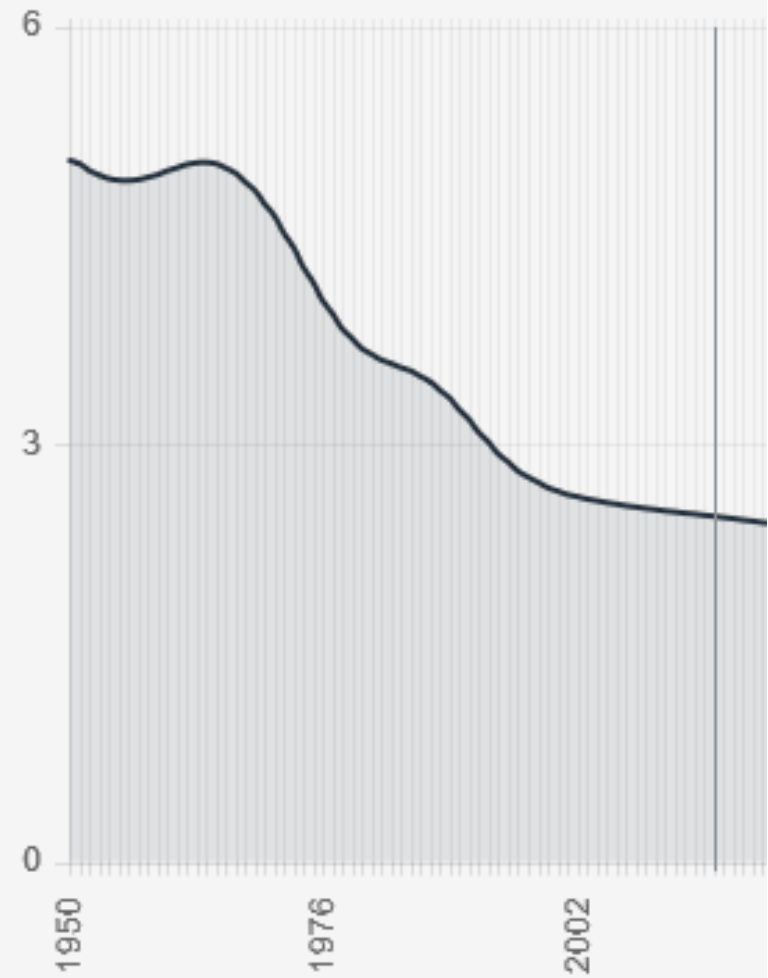
Afrique

Nombre d'enfants par femme



Monde

Nombre d'enfants par femme



L'Afrique à la veille d'une grande transition démographique

La planète compte désormais 1,8 milliard de jeunes âgés de 10 à 24 ans, un record. Ce chiffre pourrait, selon l'ONU, se tasser augurant d'une vaste transition démographique planétaire.

Le Monde.fr | 18.11.2014 à 01h00 • Mis à jour le 18.11.2014 à 14h35 |

Par Eric Albert (Londres, correspondance)

Abonnez vous à partir de 1 €

Réagir

Ajouter



f Partager

Tweeter



Le monde n'a jamais compté autant de jeunes. 1,8 milliard d'habitants ont entre 10 et 24 ans. En 1950, il y en avait 721 millions. Ce record historique, qui continue à progresser, cache pourtant un profond changement. La planète est à la veille d'une vaste transition démographique : la population vieillit, non seulement en Occident — c'est le cas depuis la fin des années 1970 — non seulement dans les pays émergents — c'est le cas depuis les années 1990 — mais aussi dans les pays

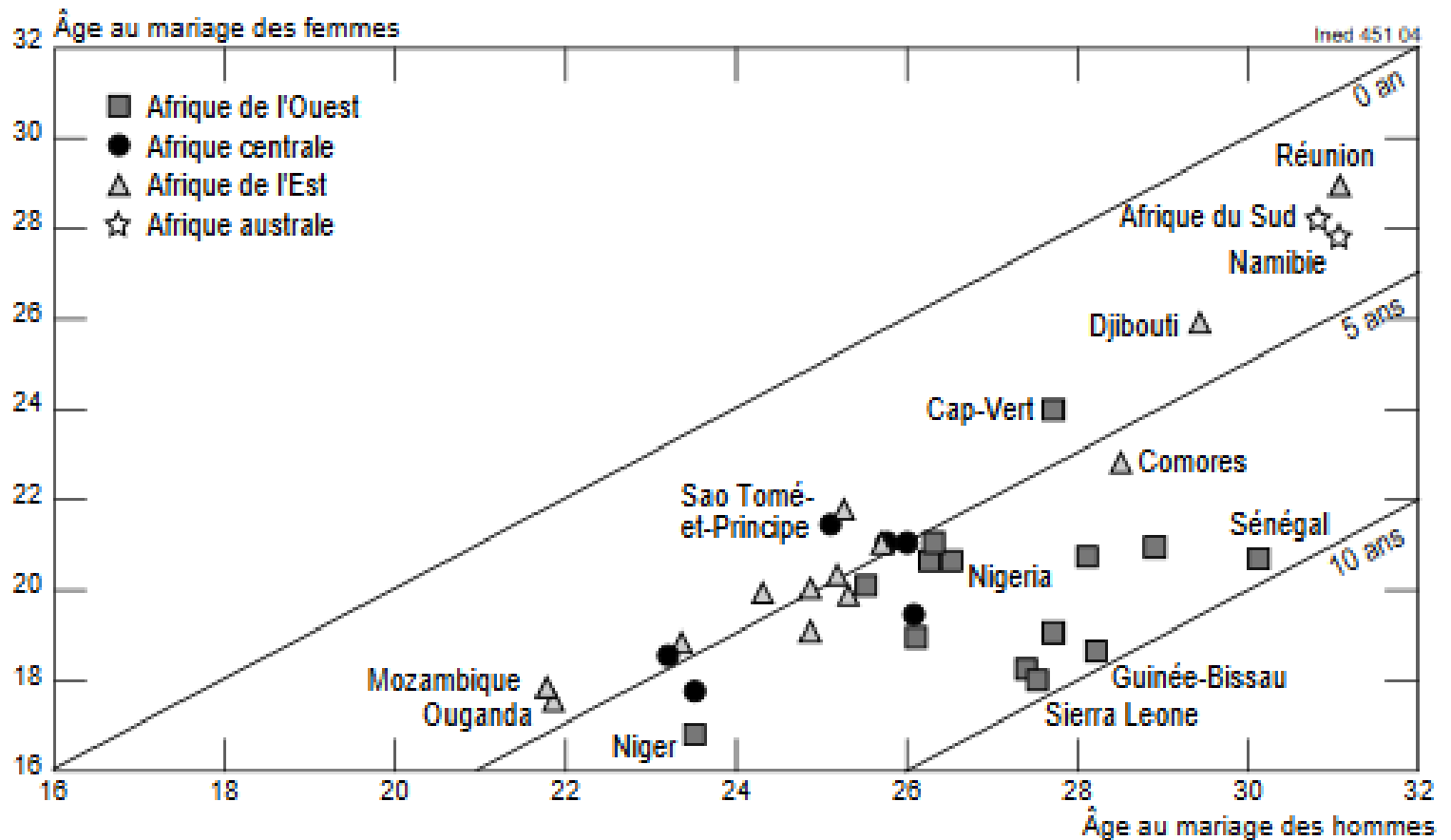
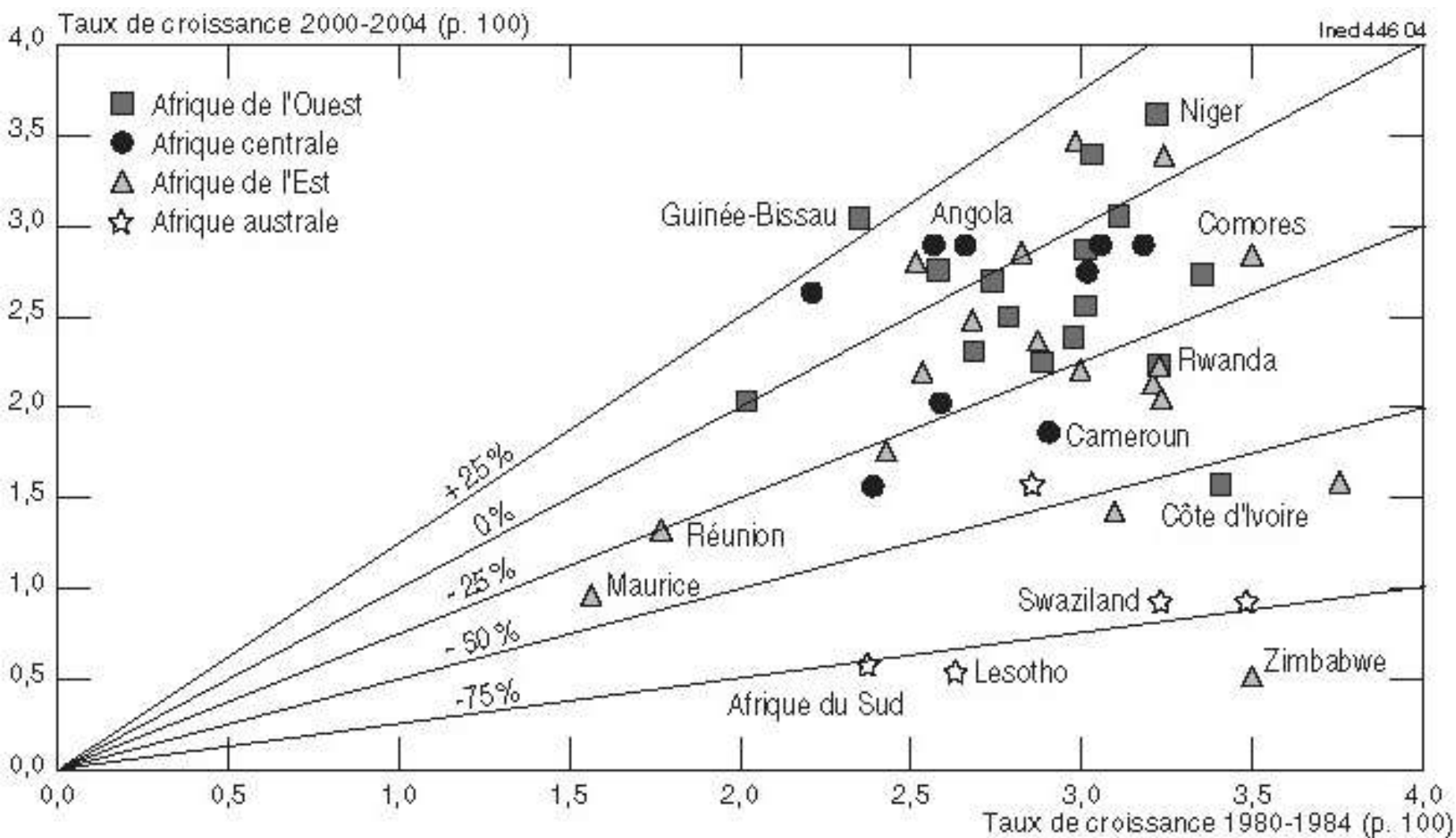
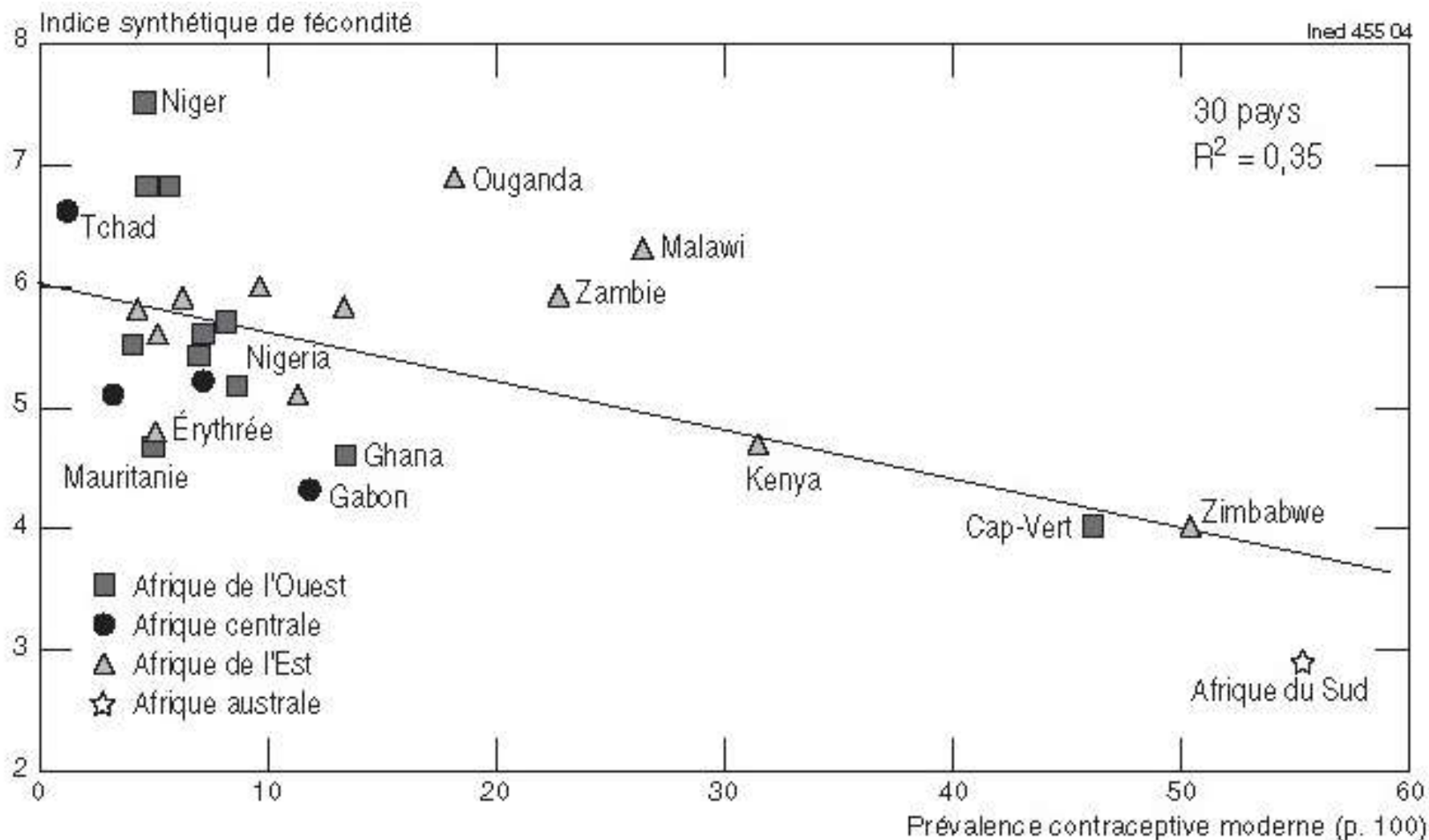


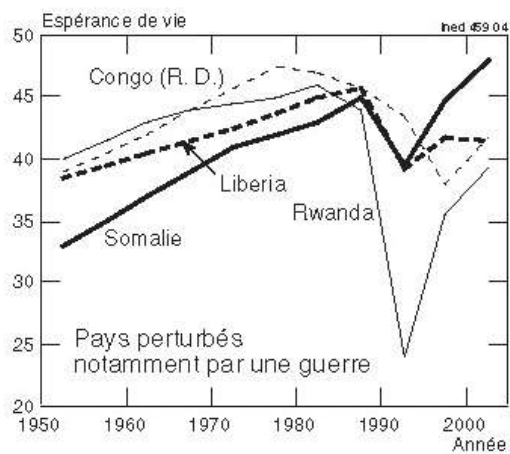
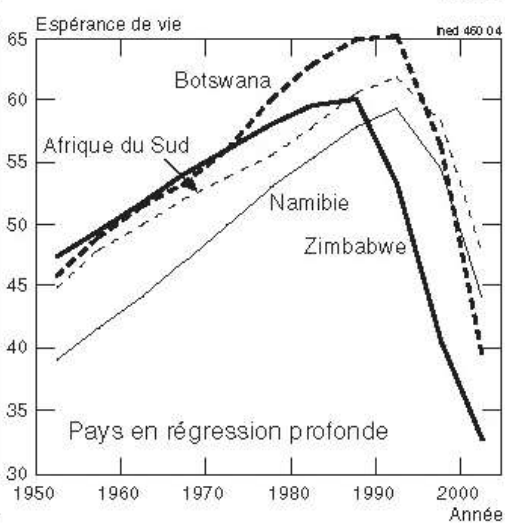
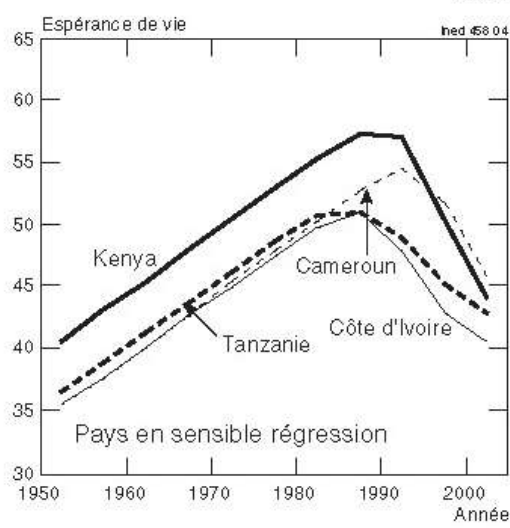
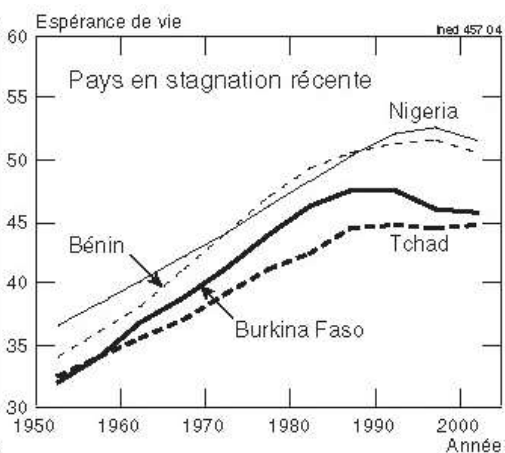
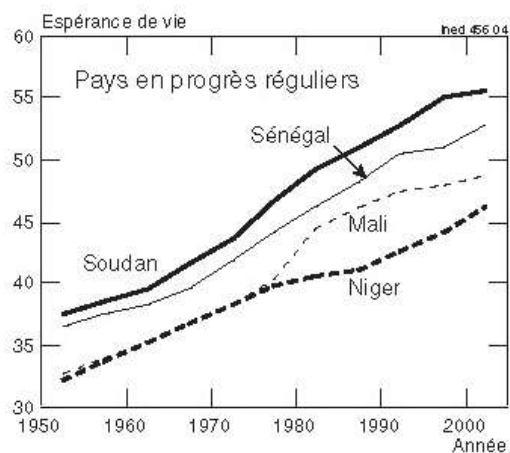
Figure 3. – Âges médians au premier mariage des femmes et des hommes à la fin des années 1990 (36 pays)

Note : les droites correspondent à des écarts d'âge de 0, 5 et 10 ans.

Source : à partir des données de V. Hertrich (2001) avec mise à jour.

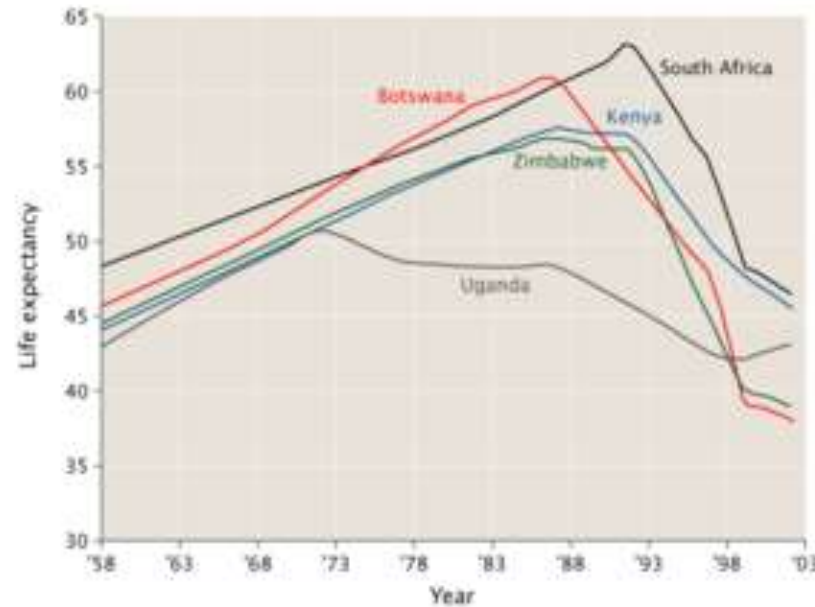
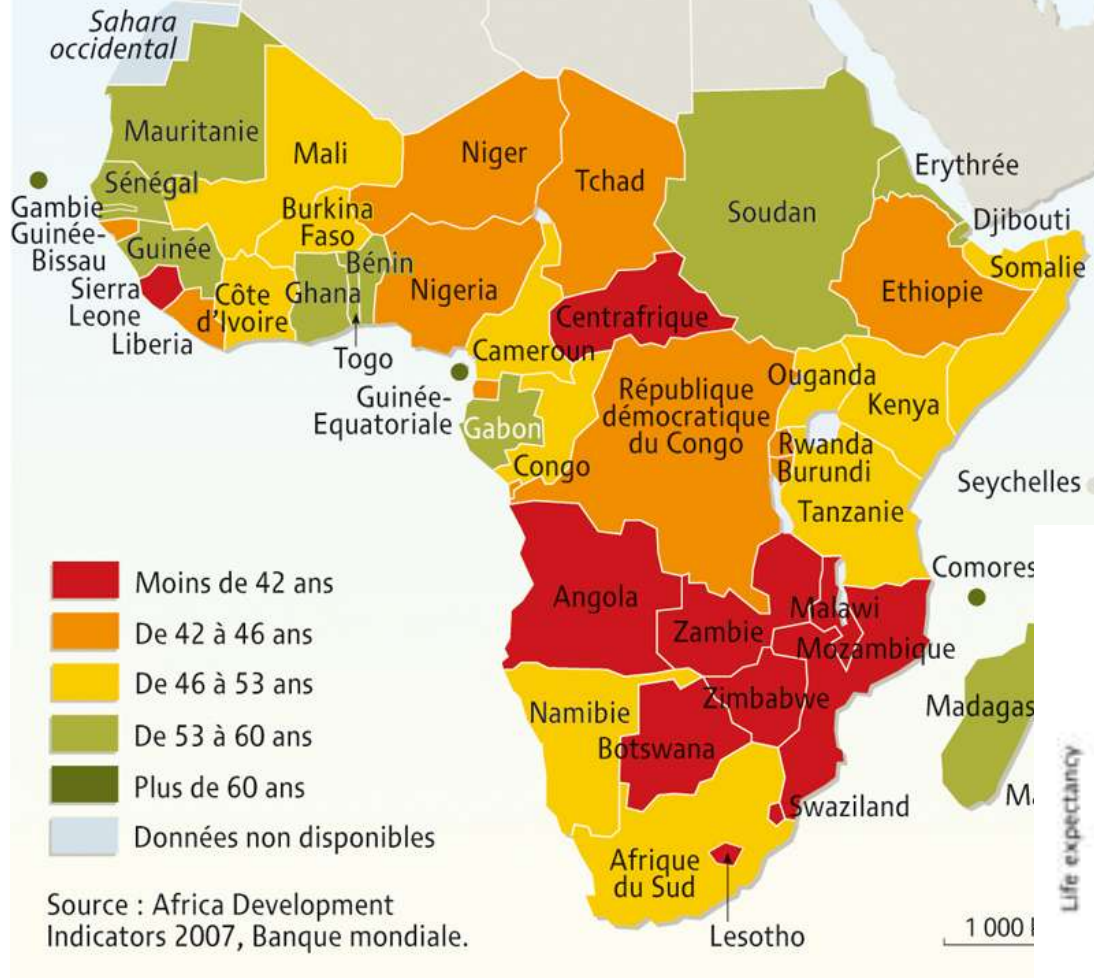


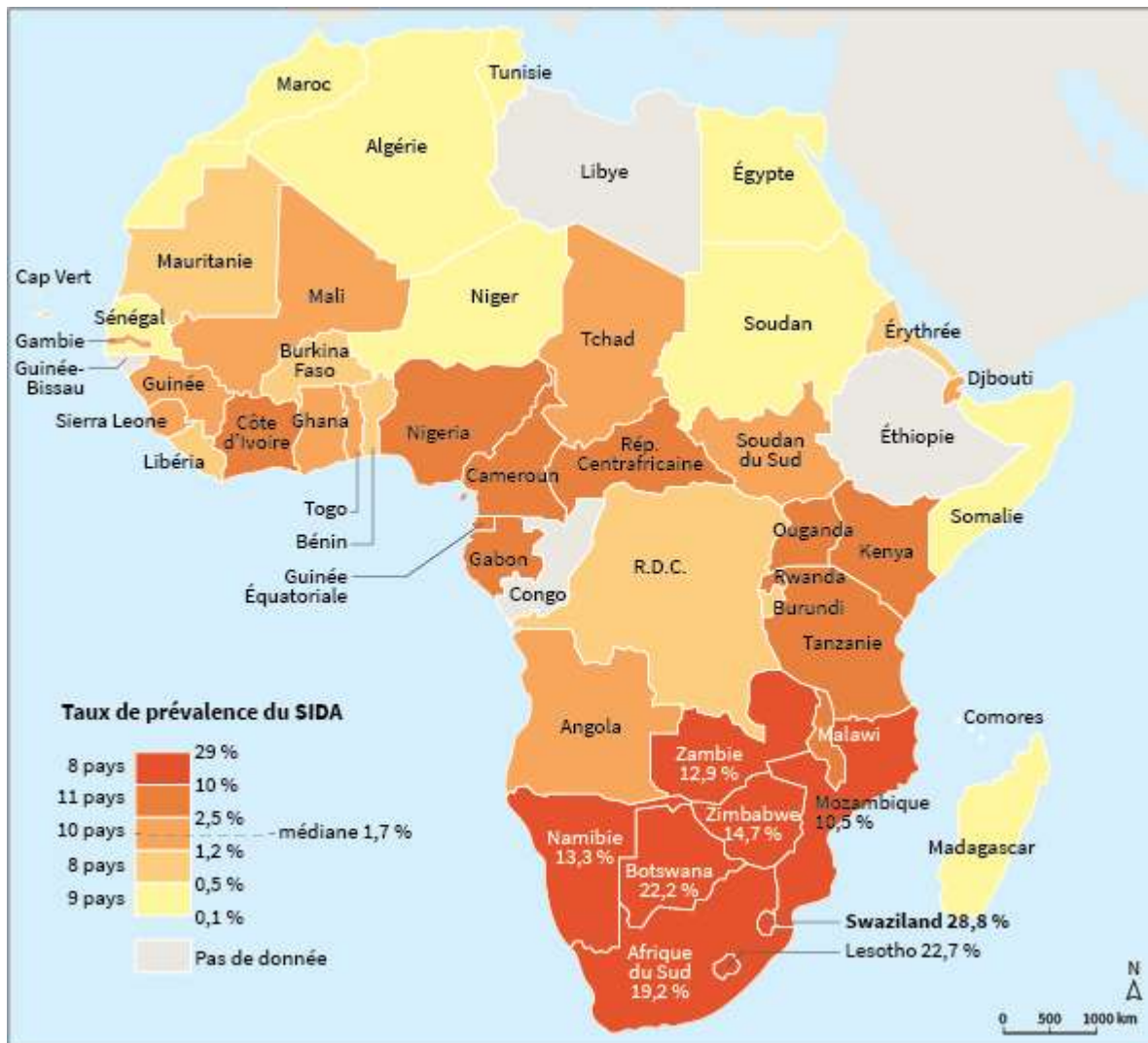




Régions	Décès d'enfants de moins d'un an en millions (pourcentage du total mondial entre parenthèses)	Nombre d'enfants mourant avant un an pour 1 000 naissances
Asie	2,3 (48 %)	31
Afrique	2,2 (46 %)	59
Europe	0,04 (0,8 %)	6
Amérique latine et Caraïbes	0,17 (3,5 %)	16
Amérique du Nord	0,03 (0,6 %)	6
Océanie	0,01 (0,2 %)	20
Monde	4,8	35

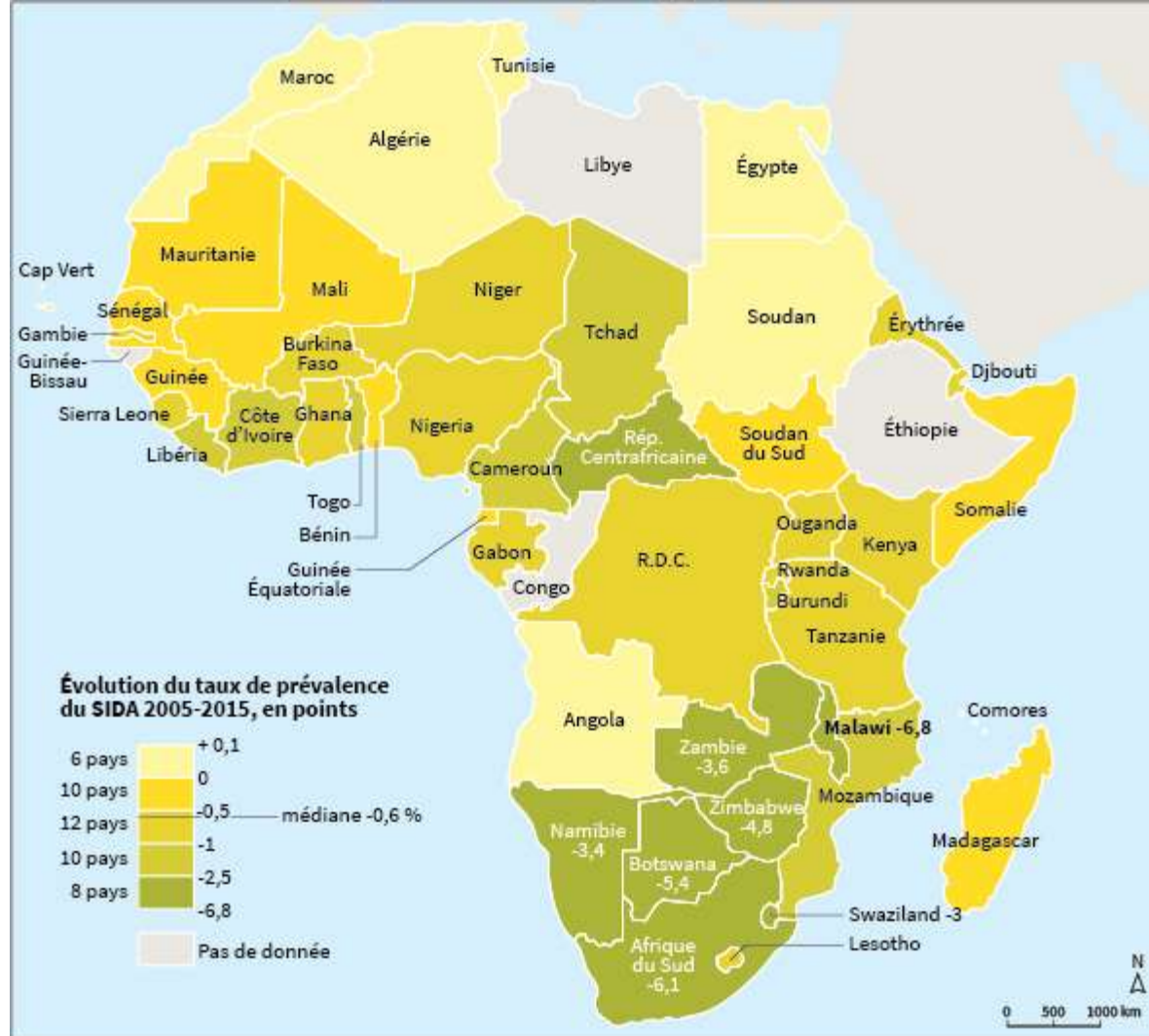
Espérance de vie





Conception et réalisation : J.-B. Bouron, Géoconfluences 2016
Données Banque Mondiale 2015

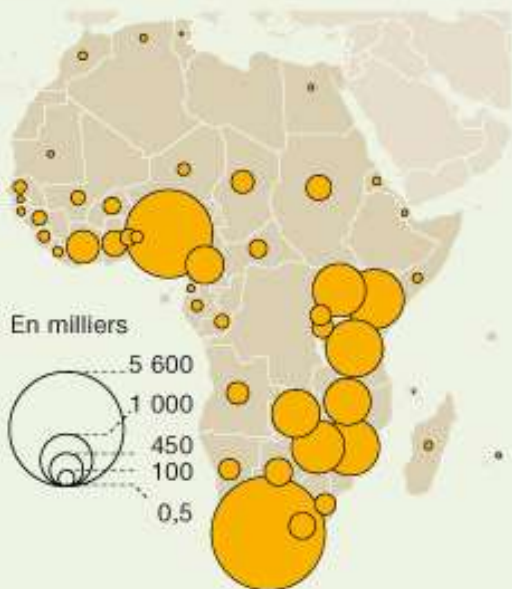




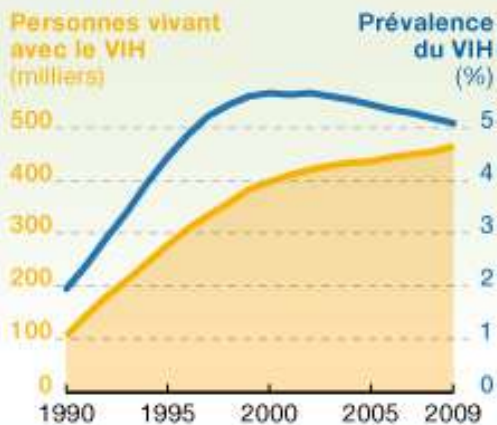
Si la carte de gauche montre une Afrique australe très durement marquée par l'épidémie de Sida en 2015, la carte de droite montre que la plupart des pays ont atteint le « point de bascule » : la prévalence de la maladie tend à reculer, il y a donc un espoir pour que le pic des contaminations soit passé.

SIDA, 2009

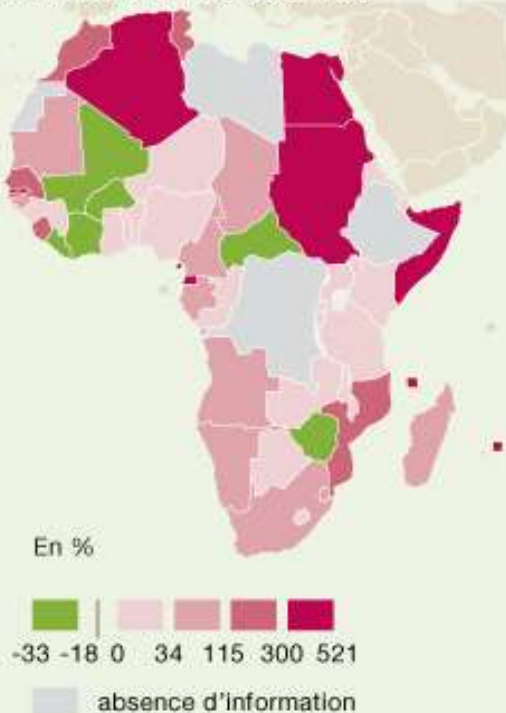
Personnes vivant avec le VIH, 2009



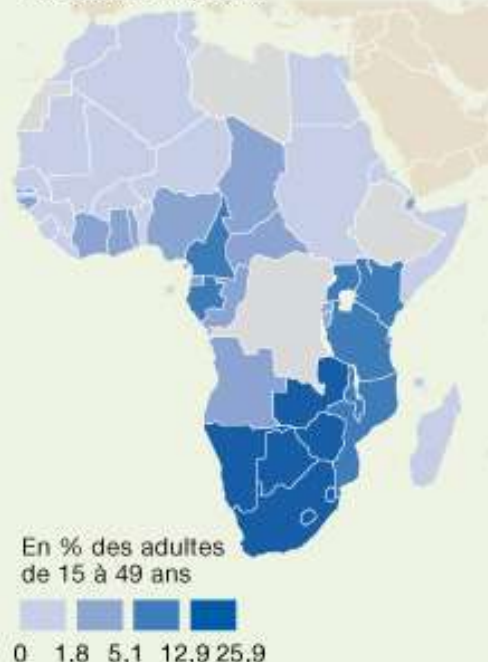
Évolution moyenne en Afrique, 1990-2009



Évolution du nombre de personnes vivant avec le VIH, 1999-2009



Prévalence du VIH parmi les adultes de 15 à 49 ans, 2009



Selon ONUSIDA, les investissements des organisations internationales, des ONG et des États dans la prévention du VIH commencent à porter leurs fruits : les nouvelles infections sont en baisse dans bon nombre des pays les plus touchés par

l'épidémie. Parmi les 33 pays où l'incidence du VIH a diminué de plus de 25% entre 2001 et 2009, 22 se trouvent en Afrique sub-saharienne. En Afrique du Sud, Éthiopie, Nigeria, Zambie et Zimbabwe où l'épidémie est la plus importante, celle-ci s'est stabilisée ou montre des signes

de régression. La cible 6B des Objectifs du millénaire pour le développement (assurer à tous ceux qui en ont besoin l'accès aux traitements) ne pourra cependant pas être atteinte. En 2009, seulement 37% des malades en bénéficient.

Variable	Signe attendu	Indicateur	Source
Taux de prévalence du VIH		Taux de prévalence du VIH chez les adultes (15-49 ans) Taux de prévalence du VIH chez les jeunes (15-24 ans)	ONUSIDA, (1998-2006)
Inégalités de revenu	+	Coefficient de Gini	WIDER II, PNUD
Pauvreté	+	Taux de prévalence de la malnutrition, accès à l'eau potable M	Données des Rapports sur le Développement dans le Monde (RDM, PNUD) 1995-2006
Revenu national	-	Revenu National Brut, PNB(en parité des pouvoirs d'achat USD), nombre de lignes de téléphone fixes pour 1000 habitants	Base de données des World Development Indicators (Banque Mondiale), 2006
Taux d'alphabétisation des adultes	-	Taux d'alphabétisation des adultes (plus de 15 ans)	RDM (UNDP) 1998-2006
Accès à l'information	-	Nombre de postes de télévision (pour 1000 personnes)	WDI (Banque Mondiale) 2006
Accès aux services de santé	-	Dépenses de santé par habitant (USD), dépenses de santé privées (% du total), dépenses de santé publiques (% du total)	RDM(PNUD)1998-2006
Taux d'utilisation des contraceptifs	-	Taux d'utilisation des contraceptifs (toutes méthodes modernes confondues)	RDM(PNUD)1998-2006
Pratiques religieuses et traditionnelles (circoncision)	-	Pourcentage de la population qui est de confession musulmane	ACT (AIDS Campaign Team), Banque mondiale
Degré de fragmentation ethnique	?	Indice de fractionnalisation ethnolinguistique	Banque Mondiale (Easterly and Levine, 1998)
Revenu des femmes	-	Revenu estimé des femmes (en pourcentage de celui des hommes)	RDM (PNUD) 1995-2006
Taux de participation des femmes à l'activité économique	-	Pourcentage des femmes dans la main-d'œuvre totale, taux d'activité économique des femmes	RDM (PNUD) 1995-2006
Taux d'alphabétisation des femmes	-	Taux d'alphabétisation des femmes (plus de 15 ans)	RDM (PNUD) 1995-2006
Avantages reçus lors des congés de maternité	-	Durée des congés de maternité (semaines), pourcentage du salaire reçu	Women's Indicators and Statistics Data base (Wistat), UN
Conflits armés	+	Variable dummy qui prend la valeur 1 si le pays a eu un conflit armé et 0	Center for the Study of Civil War (CSCW)
Taux d'urbanisation	+	Pourcentage de la population qui vit dans les zones urbaines	RDM (PNUD) 1995-2006
Gouvernance	-	Voice and Accountability (Kaufman <i>et al.</i>)	The Worldwide Governance Indicators (WGI) project, Banque Mondiale
Aao (dummy régionale)	?	Variable dummy qui prend la valeur 1 pour les pays situés en Afrique australe et orientale et 0 sinon	Auteur

Source : Auteur

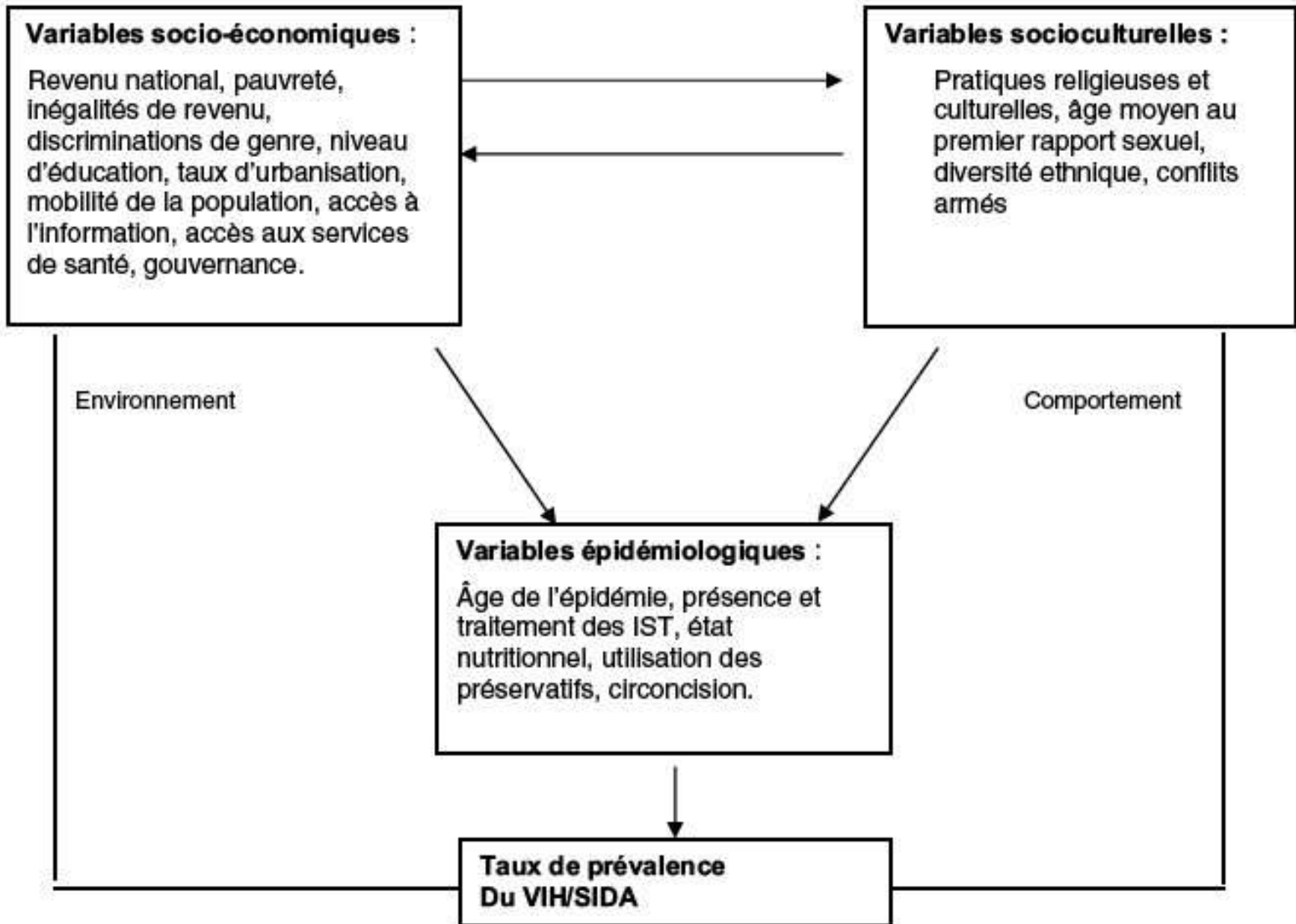


Tableau 2**Programmes internationaux et nationaux pour lutter contre les trois grandes pathologies**

Pathologie	Sida	Tuberculose (TB)	Paludisme
Découverte du pathogène responsable de la maladie	VIH : 1983	Bacille de Koch (BK) : 1886	Plasmodium : 1880/1897
Date de mise en œuvre d'un programme mondial	1986 : GPA (OMS) 1996 : ONUSIDA	2000 : Initiative Halte à la TB/ Stop TB 2006 : Partenariat « Halte à la TB » (OMS + Banque mondiale)	1998 : Partenariat RBM (OMS, Unicef, PNUD + Banque mondiale)
Principales organisations de coordination	ONUSIDA	Stop TB, UICTMR 1920, UICTMR 1956, OMS	RBM, OMS
Organisation et date des 1 ^{ers} programmes nationaux (en Afrique)	PNLS, 1986 (Sénégal, Ouganda)	PNLT : 1985 (Sénégal), 1995 (Côte d'Ivoire)	PNLP, 1995
Date de la première journée mondiale	1 ^{er} décembre 1988	24 mars 2008	25 avril 2007
Nombre total de nouveaux cas recensés Décès en 2011	2,7 millions Un million de décès/an depuis 1998	Neuf millions/an Deux millions de décès/an	247 millions de cas en 2011 ; 881 000 décès en 2011
Proportion de cas recensés en Afrique subsaharienne (ASS)	68 % de cas et 70 % des nouvelles infections	80 %	90 % des cas (212 millions/247 millions) et 91 % des décès (801 000/881 000) en 2011
Principaux bailleurs de fonds	Fonds mondial Banque mondiale PEPFAR	Banque mondiale Union européenne Fonds mondial	Banque mondiale Fonds mondial
Recrudescence (+) ou baisse de l'incidence (-) depuis l'an 2000 en ASS	(-) dans 33 pays dont 22 en ASS depuis le milieu des années 2000	(+) depuis les années 1980-1990.	(-) depuis le début des années 2000

Sources : Données compilées à partir des sites internet de l'ONUSIDA, l'OMS, l'UICTMR, Roll Back Malaria, Stop TB



CYCLE AFRIQUE - LES MATINALES DU CLUB

L'Afrique sub-saharienne va-t-elle bénéficier d'un "dividende démographique" au XXI ème siècle ?

vendredi 4 mars 2016, 9 h 00 - 11 h 00, 75007 Paris

Séance présidée par [Christophe Destais](#), Directeur-adjoint du CEPII

Intervenants

- [Jean-Pierre Guengant](#), Démographe économiste, Directeur de recherche émérite, Université Paris 1 Panthéon Sorbonne
- [Henri-Bernard Solignac-Lecomte](#), Chef de l'unité Afrique & Moyen Orient du Centre de Développement de l'OCDE

Documents de séance

- J-P. Guengant (PPT)
- H-B. Solignac-Lecomte (PPT)
- Compte-rendu

Pour les membres uniquement

Lectures complémentaires

- L'Afrique sub-saharienne



La population de l'Afrique subsaharienne est estimée aujourd'hui à un milliard d'habitants, dont les deux tiers ont moins de 25 ans. Les Nations unies anticipent un doublement de la population d'ici 2050 pour atteindre jusque 5,5 milliards en 2100 (selon l'hypothèse haute). D'un côté, l'entrée de nombreux jeunes sur le marché du travail peut permettre d'accélérer la croissance économique grâce au bénéfice d'un dividende démographique, comme cela a été le cas pour les pays d'Asie de l'Est. À l'inverse elle peut être source de troubles et de tensions sociales si les aspirations de cette jeunesse à une vie meilleure ne sont pas satisfaites. Le bénéfice d'un dividende démographique suppose toutefois une baisse rapide de la fécondité qui est loin d'être acquise dans de nombreux pays, ainsi que d'autres



La transition démographique de l'Afrique

dividende ou catastrophe ?

David Canning, Sangeeta Raja, et Abdo S. Yazbeck,

éditeurs

La population africaine en âge de travailler va continuer à s'accroître. Est-ce que cette croissance produira un dividende démographique ou une catastrophe démographique ? Avec des politiques appropriées, les marchés du travail africains pourront fournir suffisamment d'emplois productifs pour cette main d'oeuvre en progression rapide, permettant ainsi à l'Afrique de réaliser un gigantesque dividende démographique lui permettant d'impulser son décollage économique.



mis à jour le 30/01/2014 à 9:37



Pretoria, juin 2013. REUTERS/Dylan Martinez

Quel est l'impact de la croissance démographique sur le développement?

Tantôt présentée comme un risque, tantôt comme une opportunité, la croissance démographique de l'Afrique divise.

0



17



La même scène se déroule régulièrement à Abidjan, Yaoundé, Dakar ou Accra. Dans un cybercafé d'Afrique de l'Ouest, les jeunes internautes qui poursuivent l'amour en cliquant et les mères impatientes de retrouver l'image de leur fils expatrié, côtoient des arnaqueurs aux combines bien rodées. En mal de perspectives, plusieurs milliers de chômeurs africains tentent de convaincre des inconnus de leur envoyer quelques euros par mandat.

«Le manque d'opportunité et d'emploi les poussent vers la criminalité», pense Andrews Atta-Asamoah un chercheur de l'[Institute for Security Studies](#), un think tank basé en Afrique du Sud. Pour cet universitaire ghanéen, [interrogé par la BBC](#), le boom démographique du continent africain conduit nombre de jeunes désœuvrés dans les bras du secteur informel. Voire dans ceux du grand banditisme.

Ageing Asia, middle-aged Americas, youthful Africa

Population by age group, 2010, m

SLATE AFRIQUE AVEC AFP



Egypte: huit policiers tués dans une attaque au camion piégé



Tchad: le président déchu Hissène Habré jugé en appel



NBA: Philadelphie domine Brooklyn grâce au Camerounais Embiid



Chad: The Aboubakar family of Breidjing Camp. Food expenditure for one week: 685 CFA Francs or \$1.23. Favorite foods: soup with fresh sheep meat.



Ecuador: The Ayme family of Tingo. Food expenditure for one week: \$31.55. Family recipe: Potato soup with cabbage.



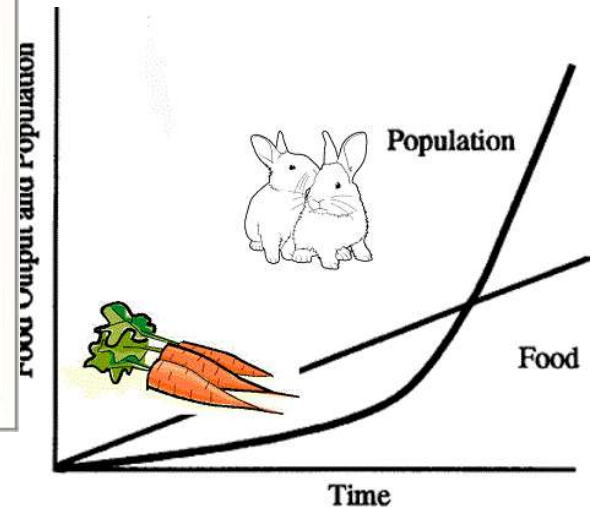
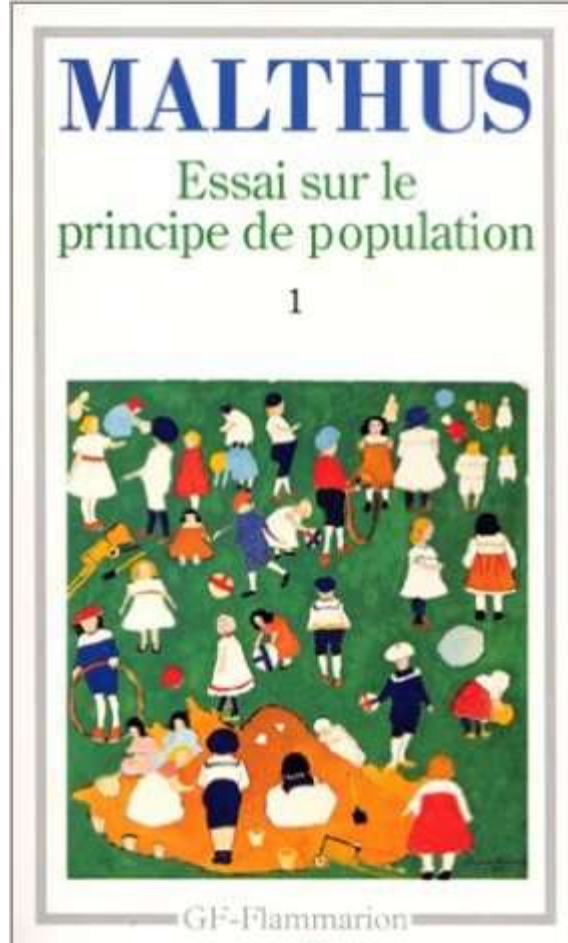
Mali: The Natomos of Kouakourou - Food expenditure for one week: 17,670 francs or \$26.39. Family Recipe: Natomo Family Rice Dish.



Kuwait: 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.



Les inégalités d'accès à des biens fondamentaux tels que l'eau potable et l'alimentation génèrent, par exemple, de multiples formes de mobilités et de conflits.





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)

