Les populations du sud États des lieux et perspectives

Christophe Z Guilmoto CEPED/IRD IDUP MP2

czg IDUP

Pays du sud et développement

Les dimensions du sous-développement

- Le cadre géographique
 - Sols
 - Climats et vulnérabilité
- Les ressources
 - Agricoles
 - Écologiques, minières
 - Humaines
 - Infrastructurelles (équipements sanitaires, routiers, scolaires, etc)
- Les institutions
 - Politiques
 - Économiques et commerciales
 - Sociales
- L'élan démographique
 - Structure par âge et inertie de croissance
 - Pressions migratoires

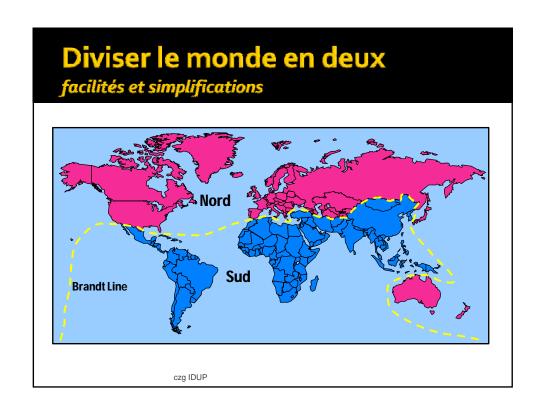
Sud / Nord: quelques différences démographiques

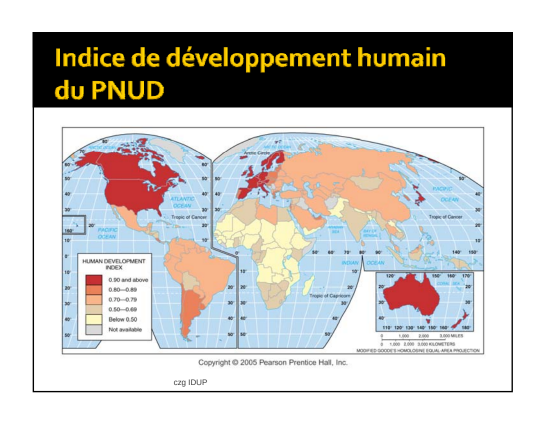
- Aux pays du tiers monde correspondent
 - L'essentiel de la croissance démographique.
 - Les niveaux de mortalité les plus élevés et une part essentiel des maladies infectieuses (épidémies, pandémies, etc.)
 - Une grande part de la dynamique de l'urbanisation
 - Des migrations internationales considérables
 - Des vagues de réfugiés
 - Des structures démographiques plus jeunes

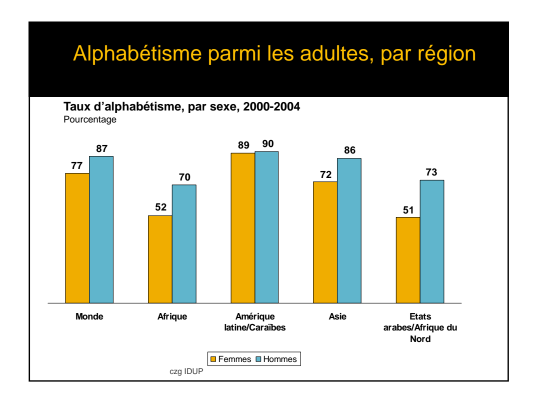
cza IDUP

Quelques vues synthétiques

- Cartographie d'origine variée (données en général United Nations; date de référence: 2000 ou + récent)
- Nord/Sud
- IDH, Alphabétisation, Mortalités, malnutrition
- Risque, VIH
- Fécondité, contraception
- Croissance, structures jeunes



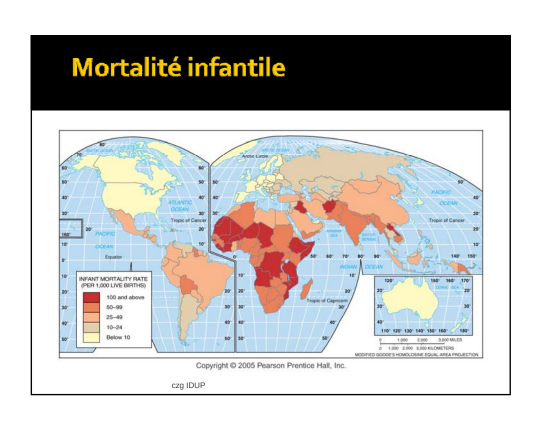


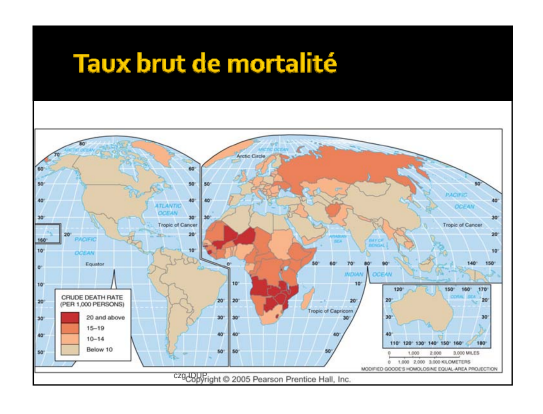


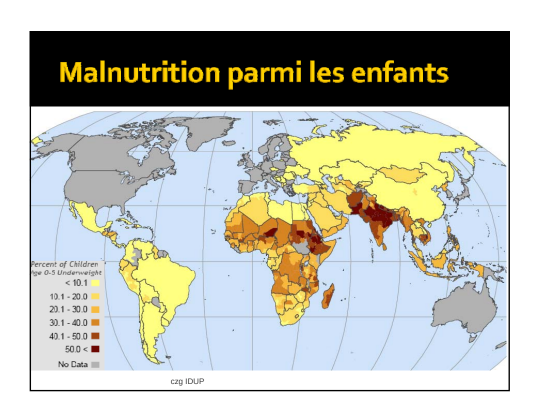
Notes sur l'alphabétisme parmi les adultes, par région

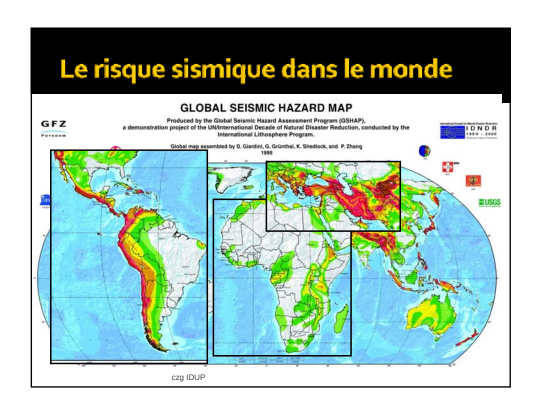
- Presque tous les hommes et femmes dans les pays plus développés savent lire et écrire.
- Toutefois, les taux d'alphabétisation sont plus faibles dans les régions moins avancées. Le taux d'alphabétisation des femmes varie nettement d'une région à l'autre : de 52 % en Afrique à 72 % en Asie, à 89 % en Amérique latine et aux Caraïbes.
- Globalement, plus d'hommes que de femmes savent lire. Ceci est particulièrement frappant dans les pays arabes et en Afrique du Nord où presque les trois quarts des hommes mais la moitié des femmes savent lire et écrire.

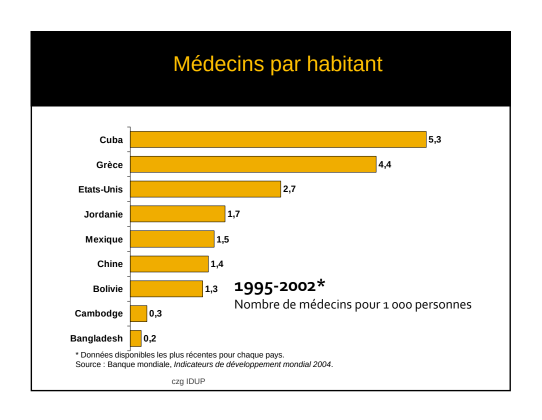








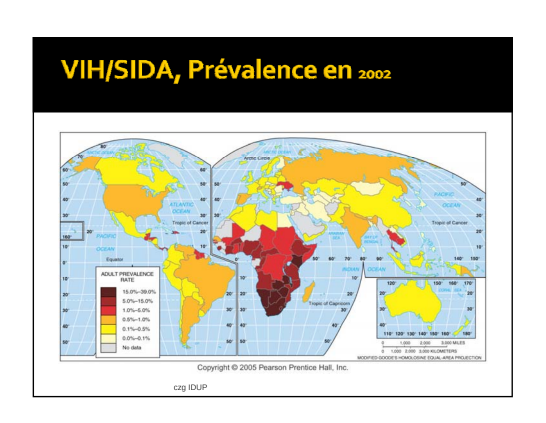


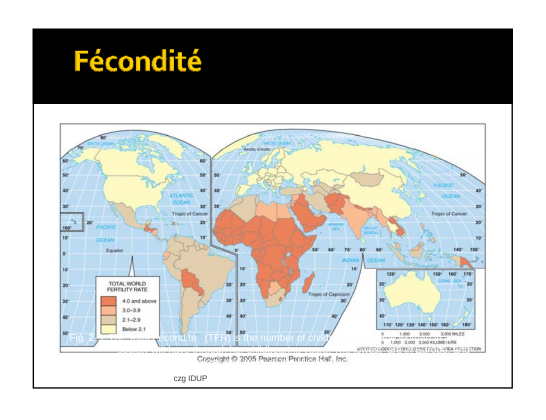


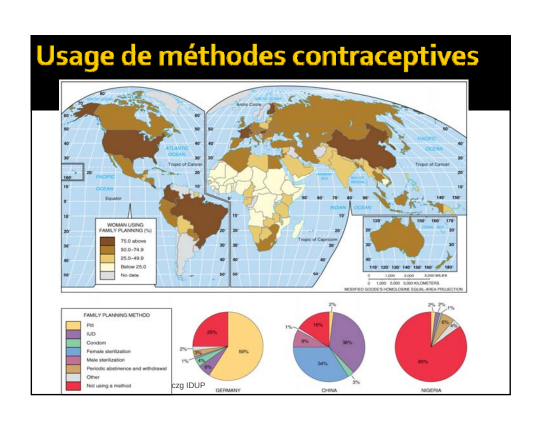
Notes sur la disponibilité des médecins, pays sélectionnés

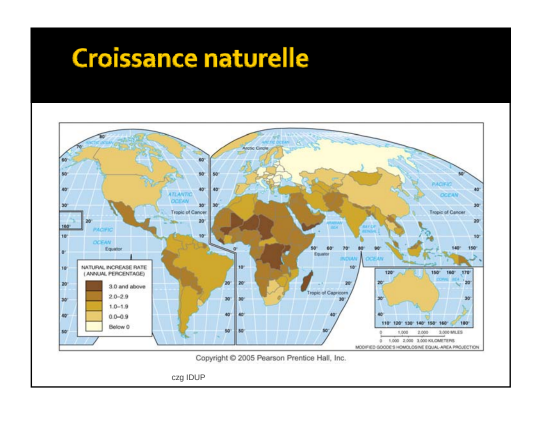
- La croissance démographique peut affecter la capacité d'un pays à répondre aux besoins de sa population dans le secteur santé avec du personnel qualifié et des centres de santé accessibles.
- L'accès aux services de santé varie nettement d'un pays à l'autre. En Grèce, par exemple, il y a 4,4 médecins pour 1 000 personnes.
- C'est 17 fois plus qu'au Bangladesh, qui n'a que 0,2 médecins pour 1 000 personnes.

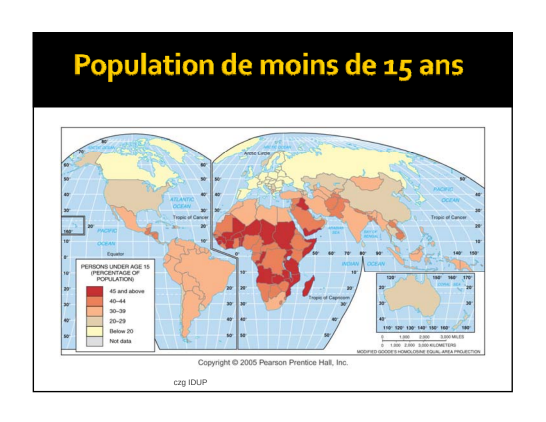
cza IDUP

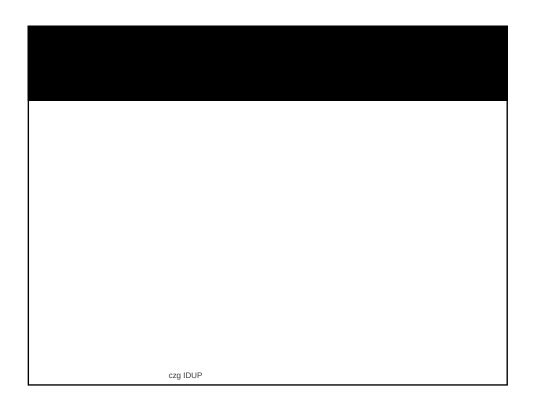


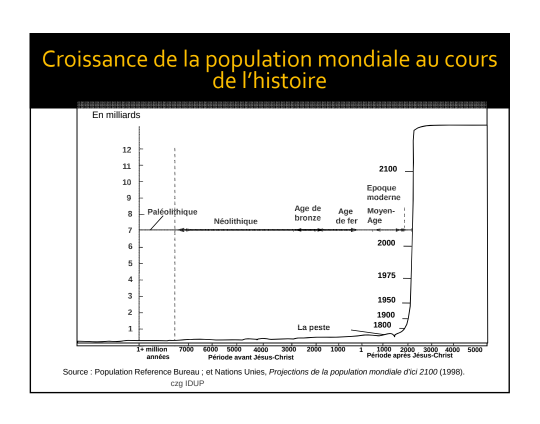








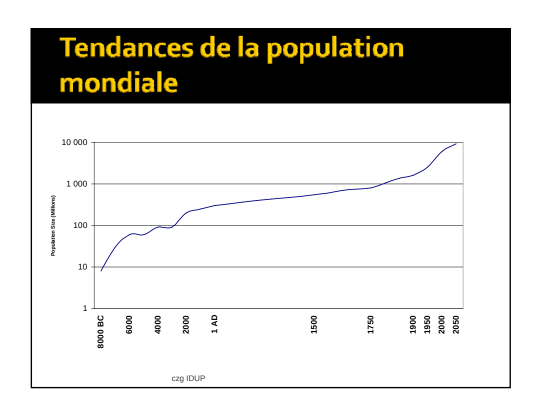


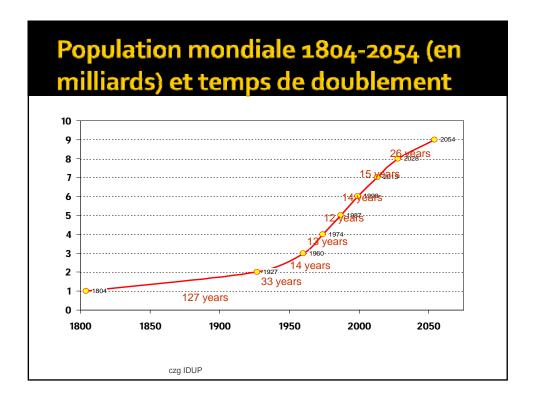


Les cinq derniers siècles

- 1) Baisse catastrophique: 1492-1650
- 2) Croissance lente: 1650-1850
- 3) Croissance soutenue: 1850-1950
- 4) Croissance accélérée: 1950-2000

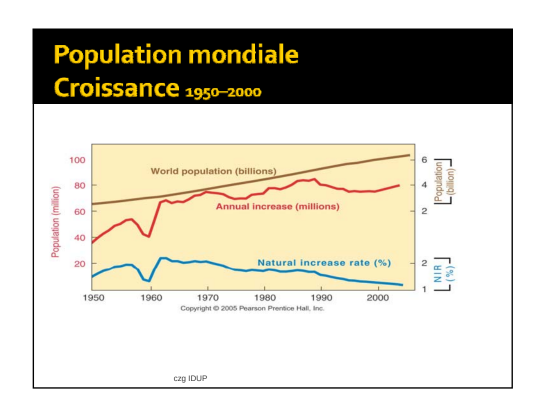
czą IDUP

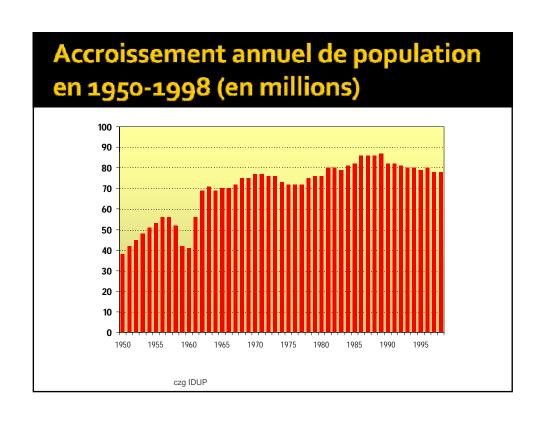




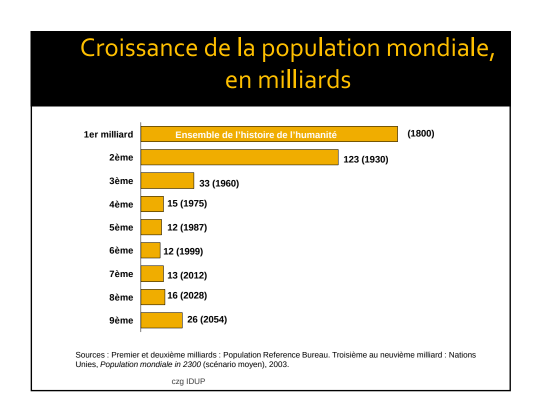
Explosion de la population mondiale

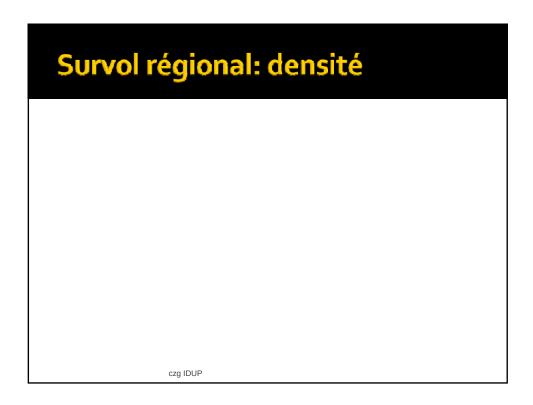
- XX Siècle
 - Croissance accélérée de la population mondiale.
 - Niveau presque exponentiel depuis 1920.
 - Population multipliée par trois
 - 80-85 million personnes de plus par an.
 - 60 millions nouveaux citadins par an.
 - La population urbaine est de 2.6 milliards, dont 1.7 milliards dans le Sud.
 - Plus de 65% de la population mondiale vit dans les économies en développement.

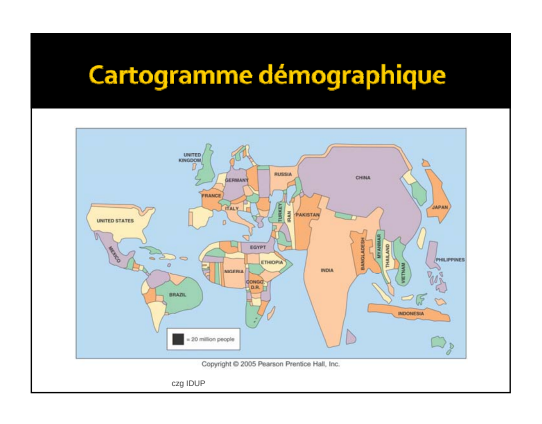


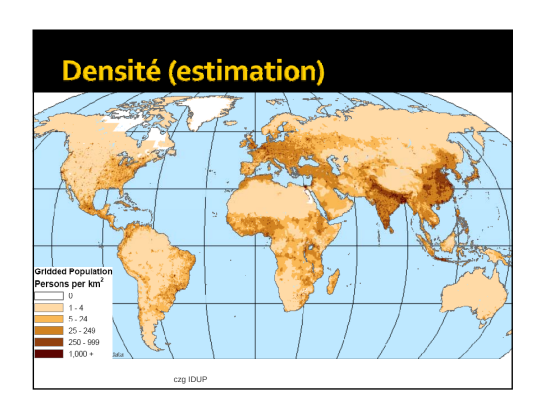


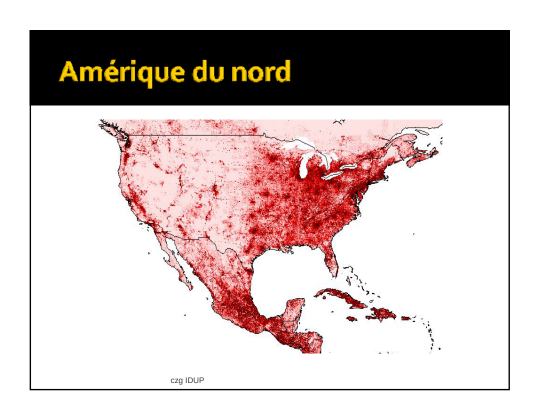
Horlo mond	ge de la liale	popula	ation	
Accroiss. naturel par	Monde	Pays plus avancés	Pays moins avancés	Pays moins avancés (sauf Chine)
An	80 224 198	912 053	79 312 145	71 498 784
Jour	219 792	2 499	217 294	195 887
Minute Source : Populat	153 ion Reference Bureau, F	2 iche de données sur la	151 population mondiale 20	136
	czg IDUP			

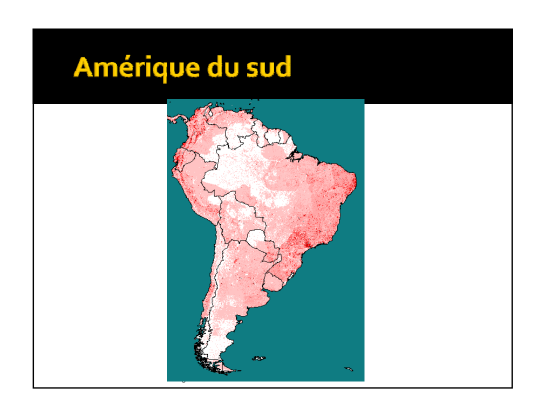


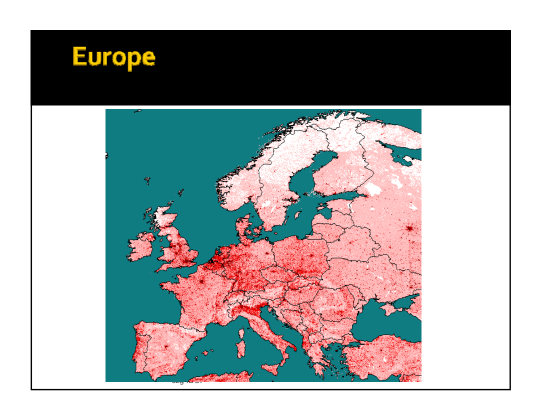


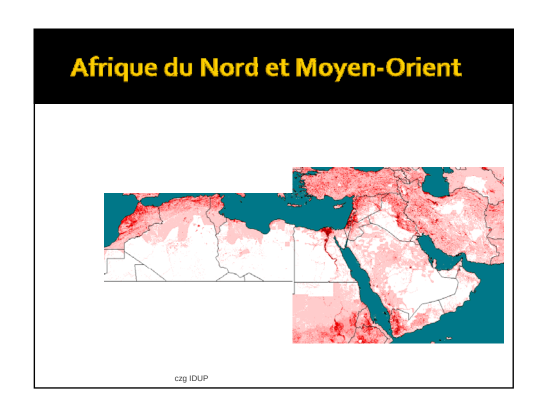


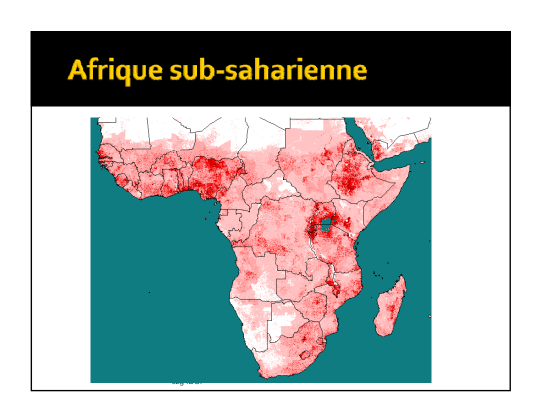


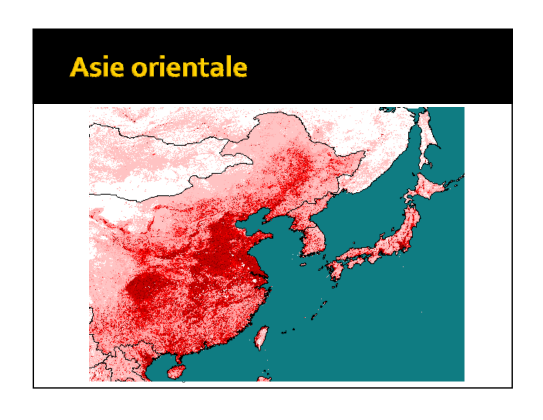


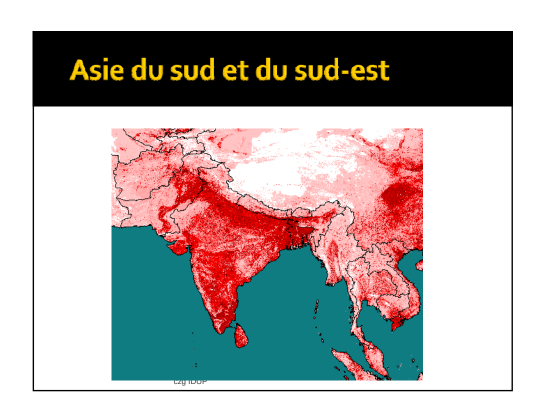


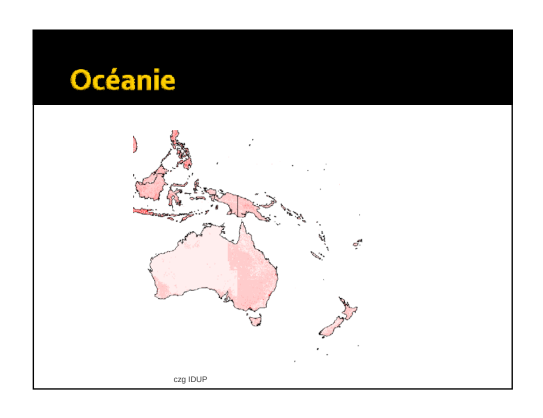


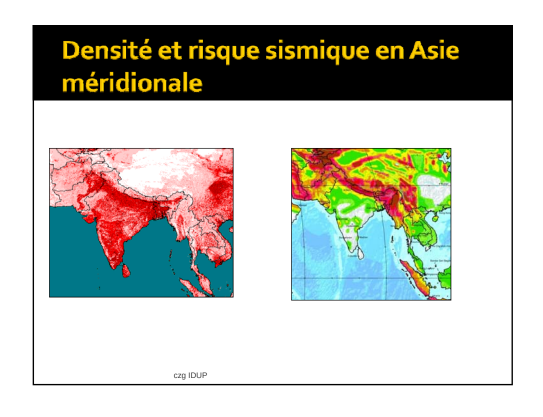




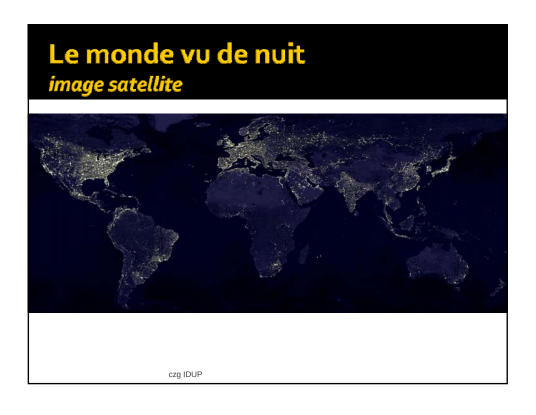


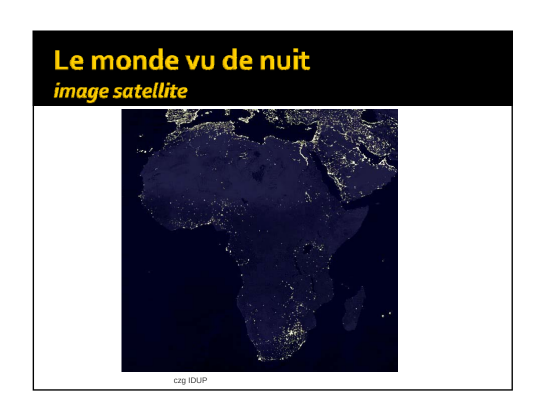


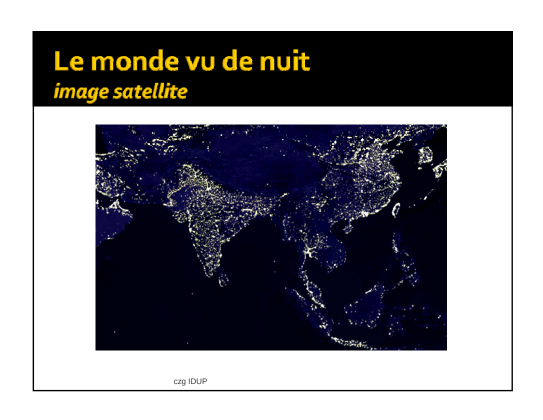


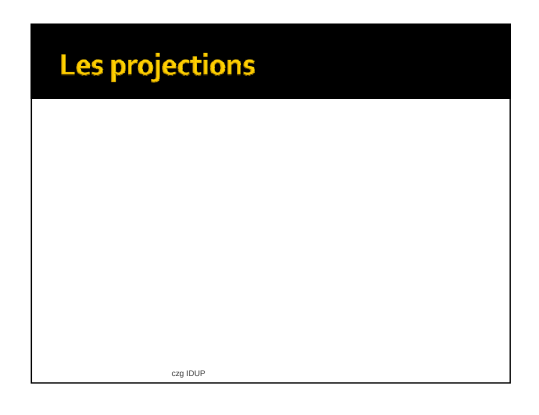


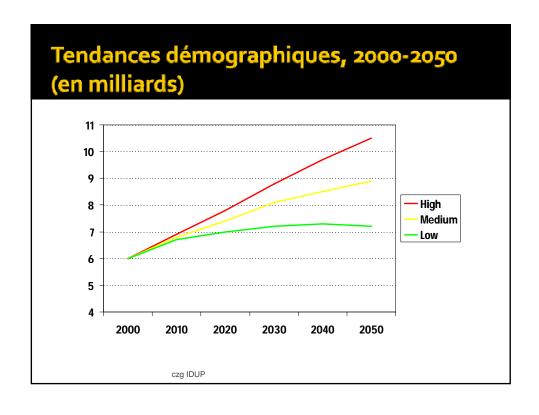
Densité * prospérité czg IDUP





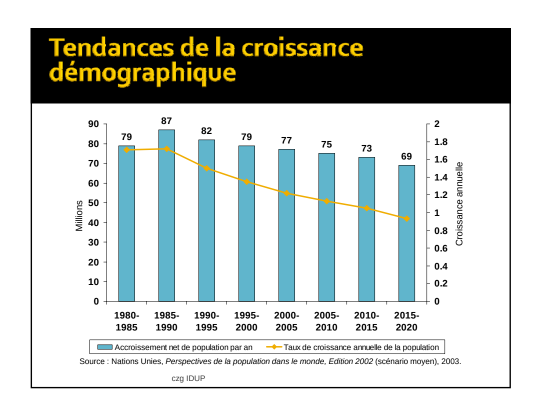






Projections de la population mondiale

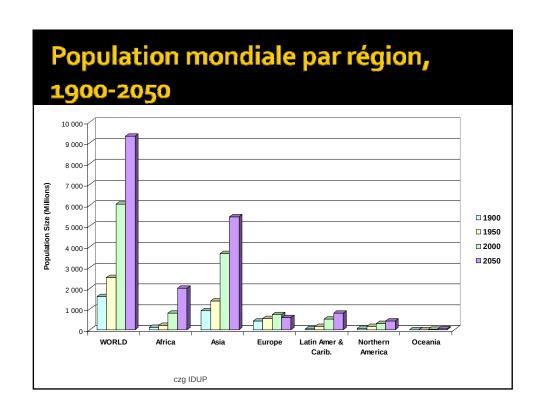
- Projections 2050
 - Population mondiale entre 7.3 et 10.7 milliards.
 - 8.9 milliards chiffre médian.
 - Estimé en 1996 à 9.4 milliards (modifications des projections): une différence de 500 millions!
 - La fécondité a baissé plus vite que prévu, mais la mortalité a également augmenté en différents endroits du monde (Europe de l'Est, Afrique subsaharienne)

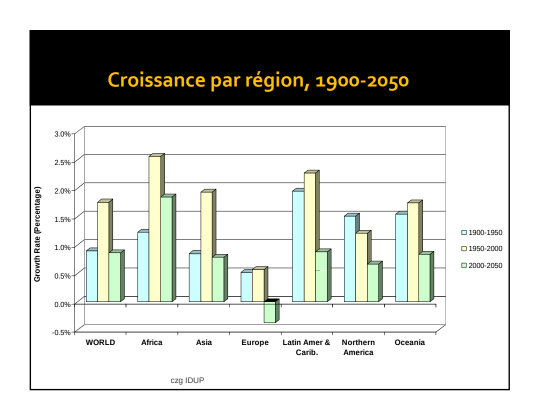


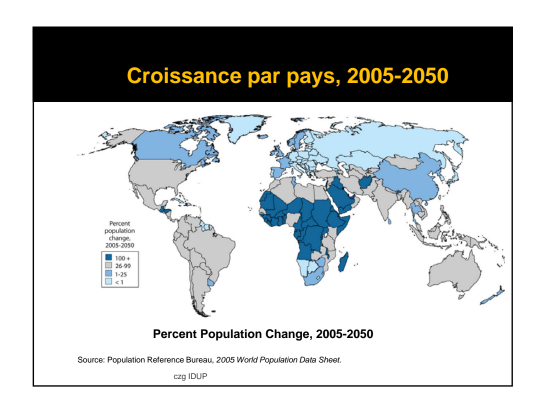
Notes sur les tendances de la croissance démographique à l'échelle mondiale

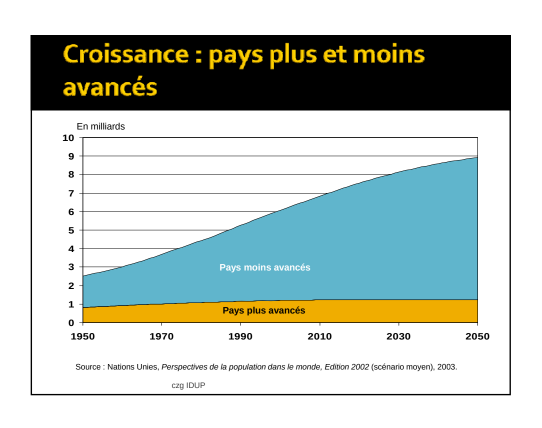
- Ce chiffre illustre le décalage entre les changements des taux de croissance et la croissance nette de la population par an.
- Pendant la décennie 1985-1995, le taux de croissance de la population a baissé (reflétant la baisse de la fécondité), mais des millions de personnes se sont ajoutées à la population mondiale (le pic fut atteint vers 1985, avec 87 millions de personnes en plus chaque année).
- A partir de 2000, le taux de croissance va continuer à baisser. De 2015 à 2002, 69 millions de personnes continueront à s'ajouter à la population chaque année. Pourquoi? Parce que la génération de femmes qui ont des enfants maintenant est très nombreuse à cause de la forte fécondité de leurs mères et de leurs grand-mères.

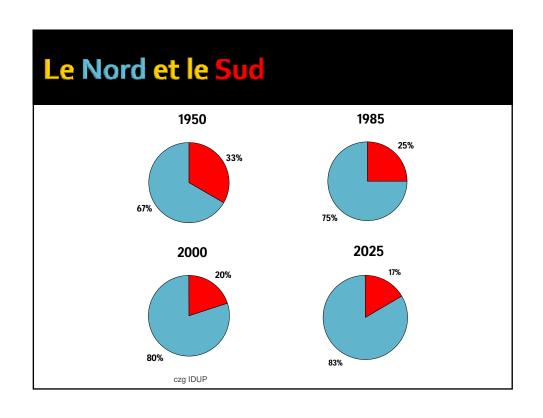
JC 1300 a 20	Jou par	region	du mo	nde							
		pulation			Pe	rcentage	Distributi	on	Ave. Ar	nual Grow	th Rate
	1900	1950	2000	2050	1900	1950	2000	2050	1900-50	1950-2000	2000-50
WORLD	1 608	2 519	6 057	9 322	100%	100%	100%	100%	0.9%	1.8%	0.9%
Africa	120	221	794	2 000	7%	9%	13%	21%	1.2%	2.6%	1.89
Asia	915	1 399	3 672	5 428	57%	56%	61%	58%	0.8%	1.9%	0.8%
urope	423	548	727	603	26%	22%	12%	6%	0.5%	0.6%	-0.49
atin Amer & Carib.	63	167	519	806	4%	7%	9%	9%	1.9%	2.3%	0.9%
Northern America	81	172	314	437	5%	7%	5%	5%	1.5%	1.2%	0.79
Oceania	6	13	31	47	0%	1%	1%	1%	1.5%	1.7%	0.89
	Estima		Projected		Estim		Projected				
	1950-55	1995-2000	_0.000			1995-2000					
WORLD	5.01	2.82	2.15		46.5	65.0	76.0				
Africa	6.71	5.27	2.39		37.8	51.4	69.5				
Asia	5.88	2.70	2.08		41.3	65.8	77.1				
urope	2.66	1.41	1.81		65.7	73.2	80.8				
atin Amer & Carib.	5.89	2.69	2.10		51.4	69.3	77.8				
Northern America	3.47	2.00	2.08		68.9	76.7	82.7				
Oceania	3.87	2.41	2.06		60.9	73.5	80.6				



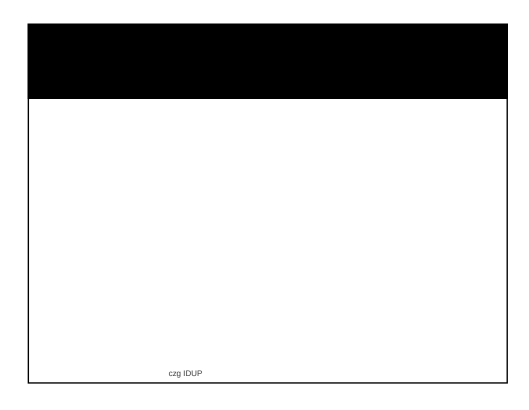






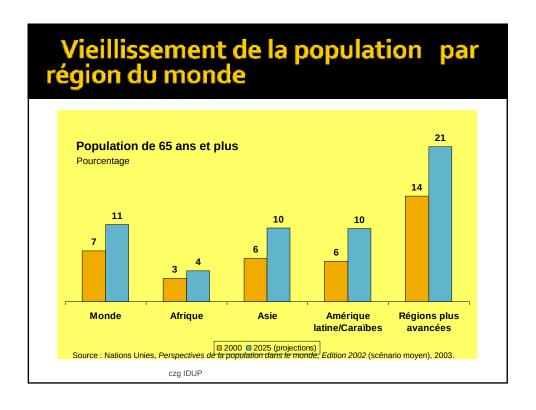


Crois	sance	démogr	aphiqu	e , 1950-20	50
Country by Rank	1950 en millions	Country by Rank	2000 en millions	Country by Rank	2050 en millions
1. China	562	1. China	1,262	1. India	1,601
2. India	369	2. India	1,002	2. China	1,417
3. US	152	3. US	282	3. US	420
4. Russia 👡	101	4. Indonesia	224	4. Indonesia	336
5. Japan	83	5. Brazil	175	5. Nigeria	307
6.Indonesia	82	∗6. Russia	146	6. Bangladesh	279
7. Germany	68	7. Pakistan	741	7. Pakistan	267
8. Brazil	53	8. Bangladesh	130 🐪	8. Brazil	228
9. UK	50	9. Japan 🦯	126	9. Congo-	181
10. Italy	47	10.Nigeria	123	Kinshasa 10. México	153



Quelques tendances démographiques

- Vieillissement
- Bonus démographique
- Urbanisation, les plus grandes villes



Notes sur les tendances au vieillissement de la population, par région du monde

- D'ici à 2025, plus de 20 % de la population dans les régions plus avancées aura au moins 65 ans.
- D'ici à 2025, un dixième de la population mondiale aura plus de 65 ans.
- L'Asie verra presque doubler sa proportion de personnes âgées, de 6 % en 2000 à 10 % en 2025. En termes absolus, ceci représente une augmentation radicale en à peine 25 ans : de 216 millions à presque 475 millions de personnes âgées.

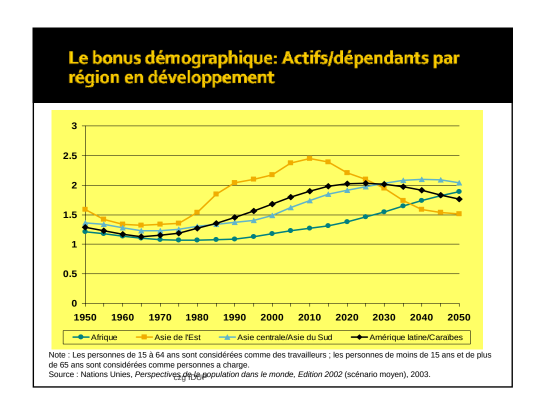
Le bonus démographique: Actifs/dépendants par région en développement (1)

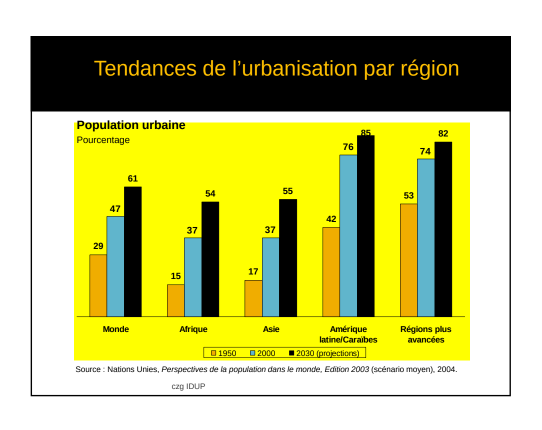
- Rapport de dépendance et part des actifs:
 - Dépendance: 0-14 et plus de 65 ans/ 15-64 and
 - Bonus: inverse = âges actifs/âges inactifs
- Bonus démographiques, alias demographic dividends, window of opportunity
- Le bonus est un effet temporaire des changements de structure par âge (fécondité, vieillissement)

czg IDUP

Le bonus démographique: Actifs/dépendants par région en développement (2)

- Effets macro du bonus
 - Augmentation du nombre relatif d'actif à l'échelle macro
 - Réduction des dépenses pour les dépendants
- Effets micro
 - Richesse du ménage par tête
 - Investissement renforcée en capital humain
 - Epargne
- Conditions: infrastructures, taux d'activité, emploi etc.





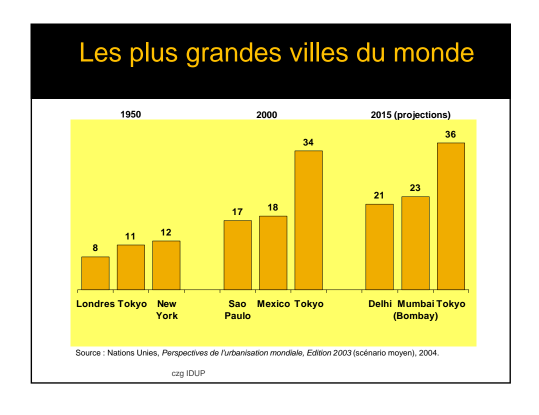
Rappel sur l'urbanisation

- Taux d'urbanisation ≠ croissance urbaine
- Trois composantes démographiques de la croissance urbaine
 - L'accroissement naturel propre aux villes (effets des structures par âge et des niveaux de fécondité/mortalité)
 - La redistribution démographique par migration (migration nette, durée des séjours des migrants, etc.)
 - Le reclassement des localités (absorption et promotion administrative des agglomérations, déclassement, etc.

czg IDUP

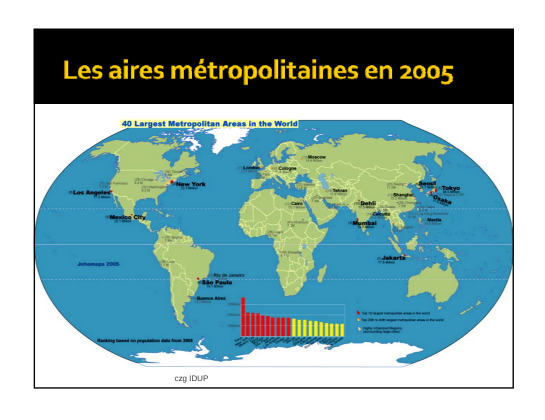
Notes sur les tendances de l'urbanisation par région

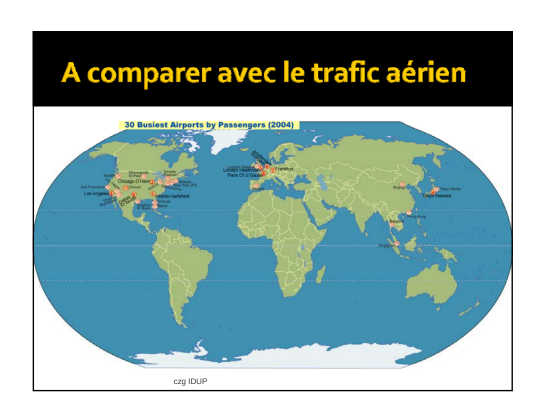
- Le monde s'urbanise. D'ici à 2007, la moitié de la population mondiale devrait vivre dans des zones urbaines.
 Traditionnellement, la population urbaine est celle vivant dans des villes de plus de 2000 habitants ou dans des capitales nationales et provinciales.
- Actuellement, les régions du monde diffèrent nettement de par leurs niveaux d'urbanisation. Dans les régions plus développées et en Amérique latine et aux Caraïbes, plus de 70 % de la population est urbaine, alors qu'en Afrique et en Asie, moins de 40 % de la population est urbaine. D'ici à 2030, toutefois, la proportion dans ces deux régions dépassera 50 %.
- D'ici à 2030, environ 61 % de la population du monde vivra dans des zones urbaines.

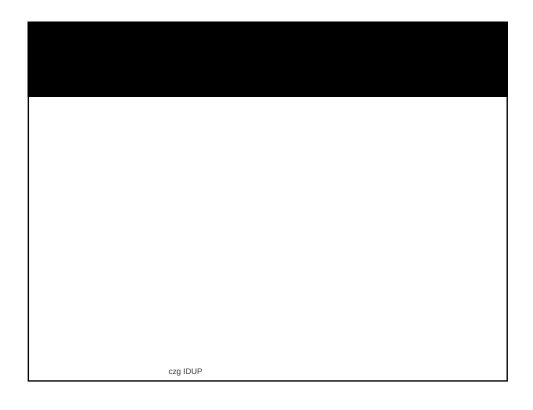


Notes sur les plus grandes villes du monde

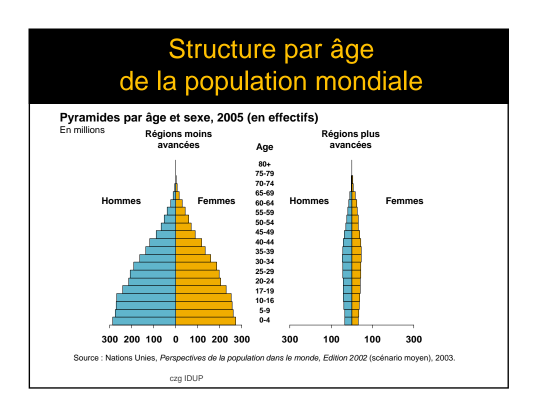
- Les plus grandes villes du monde croissent plus rapidement en taille et passent des régions plus développées aux régions moins avancées. En 1950, les trois plus grandes villes étaient dans des pays plus avancés; en 2000, seule Tokyo restait parmi les trois plus grandes.
- En 1950, New York était la plus grande ville du monde, avec une population d'environ 12 millions. D'ici à 2015, la plus grande ville du monde devrait être Tokyo avec 36 millions d'habitants.





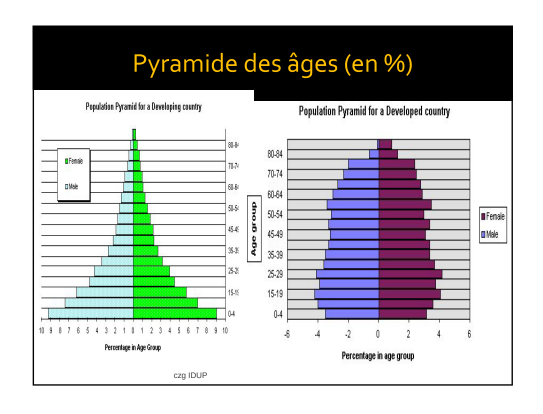


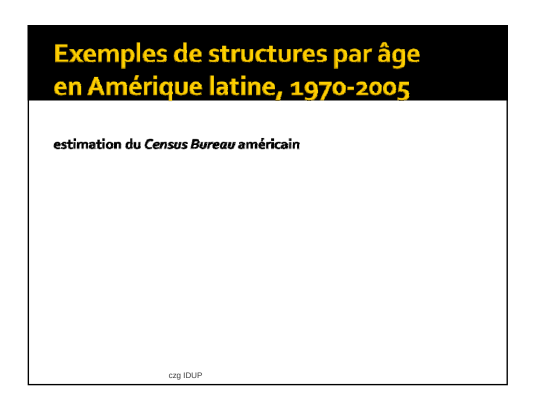
Structure par âge des populations



Notes sur la répartition de la population mondiale par âge

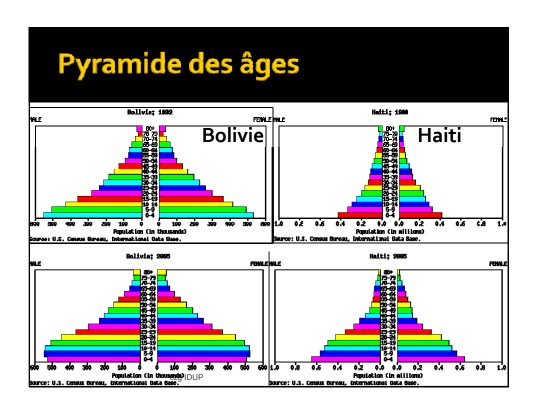
- Les répartitions par sexe et par âge montrent que les pays moins avancés ont des populations notablement plus jeunes que les pays développés.
- Environ un tiers de la population des pays moins avancés est âgée de moins de 15 ans. Dans de nombreux pays d'Afrique sub-saharienne, cette proportion passe à presque la moitié de la population. Par contre, moins de un cinquième de la population des pays plus développés a moins de 15 ans.
- Il y a aujourd'hui 2 milliards de jeunes de moins de 20 ans de plus dans les régions moins avancées -la tranche d'âge qui deviendra bientôt la nouvelle génération de parents du monde.
- Les pyramides d'âge jeunes des pays moins avancés sont dues principalement aux niveaux plus élevés de natalité des dernières décennies.

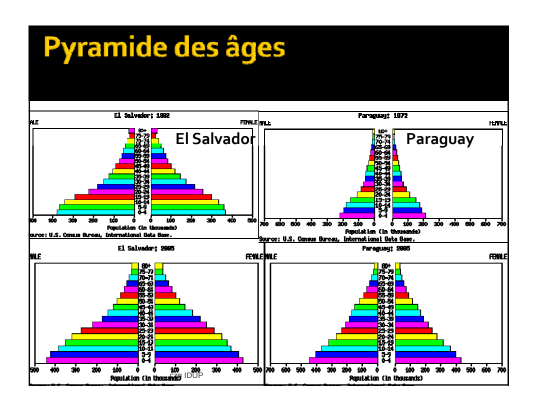




Exemples

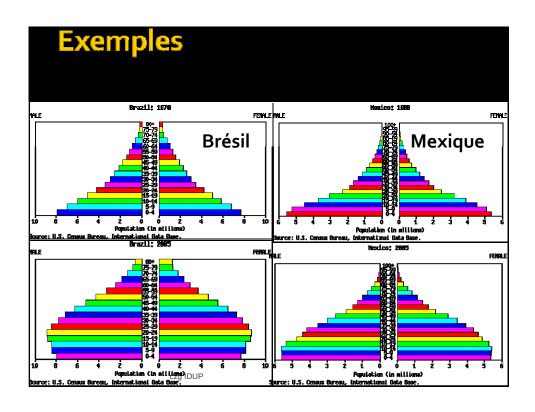
- <u>Début de Transition</u>: Bolivia et Haïti entrent dans la transition démographique.
- Autres pays en début de transition: El Salvador, Guatemala, Honduras, Nicaragua et Paraguay.
- Population jeune, faible niveau éducatif et faible urbanisation





Exemples

- <u>Transition rapide en cours:</u> Brésil, Colombie, Costa Rica, Ecuador, Mexico, Panama, Perou, République Dominicaine et Venezuela.
- Accroissement naturel en baisse et population urbanisée, jeune mais moins féconde
- Ex. Fécondité baissant de 6.3 enfants par femme en 1965 à 2.8 en 1990.



Exemples

- <u>Transition avancée</u>: Cuba, Argentine, Chili et Uruguay.
- Espérance de vie très élevée et fécondité basse ou modérée

