

La population indienne

Christophe Z Guilmoto
LPED/IRD
IDUP MP2 2005-06

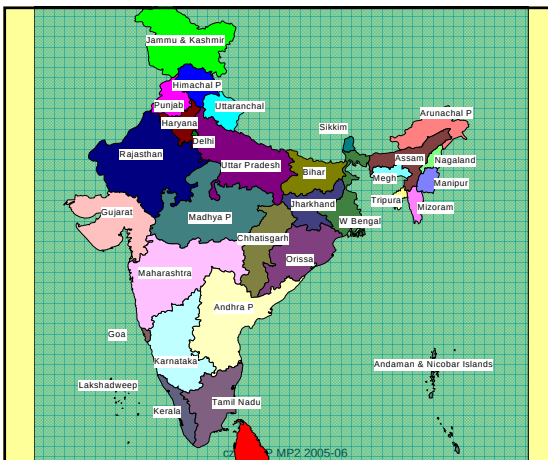
czg IDUP MP2 2005-06

Croissance démographique			
Année	Population (en milliers)	Durant la décennie précédente	
		Croissance en %	Taux d'accroisse- ment annuel
1901	238,396		
1911	252,093	5.75	0.56
1921	251,321	- 0.31	- 0.03
1931	278,977	11.00	1.04
1941	318,661	14.22	1.33
1951	361,088	13.31	1.25
1961	439,235	21.51	1.96
1971	548,160	24.80	2.22
1981	683,329	24.66	2.20
1991	846,303	23.86	2.14
2001*	1,027,015 cgz IDUP MP2 2005-06	21.34	1.94

L'Inde administrative

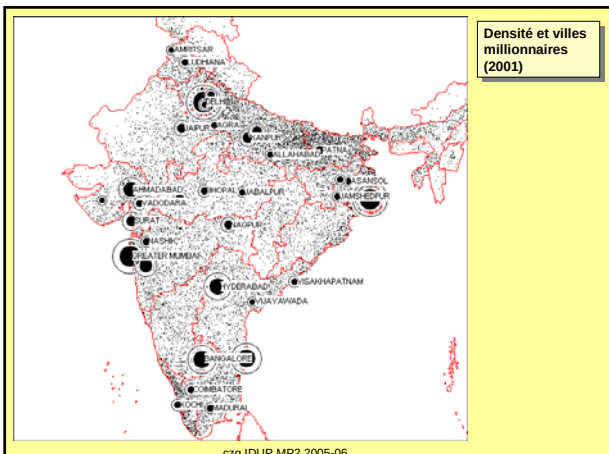
28 États (3 nouveaux)
7 territoires de l'Union
593 Districts (466 en 1991)
5564 tahsils/taluks

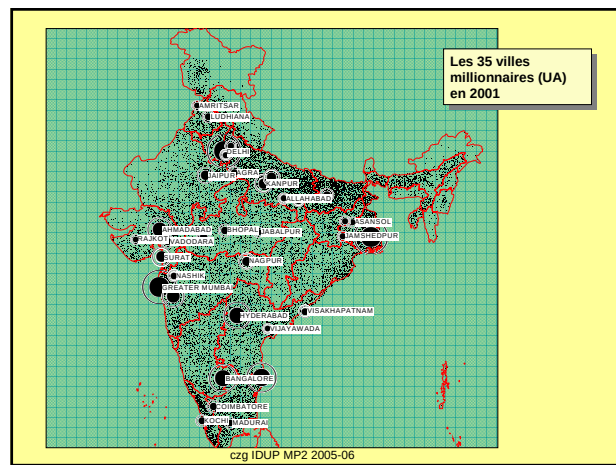
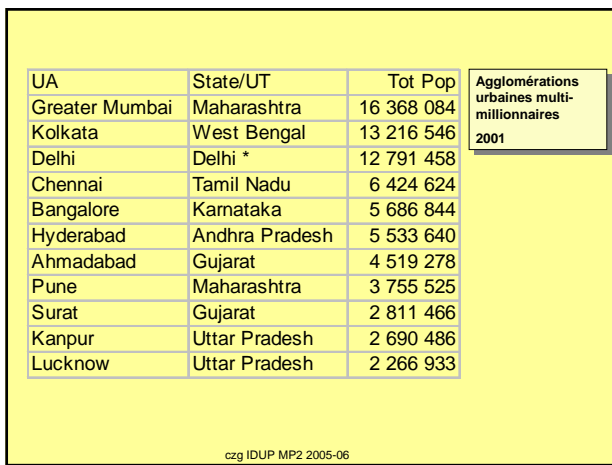
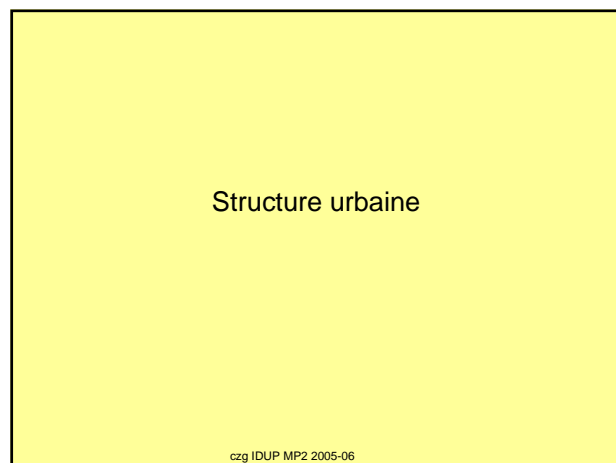
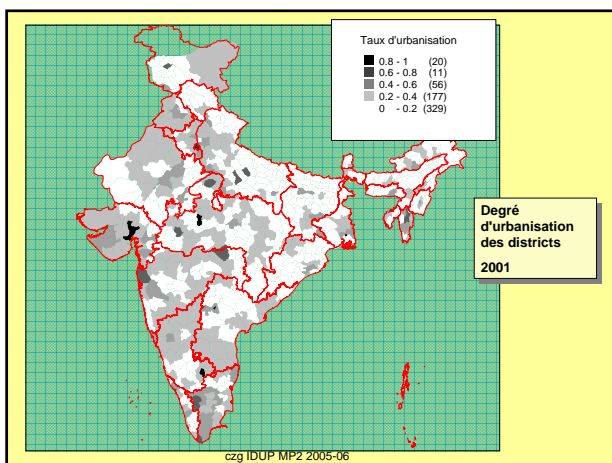
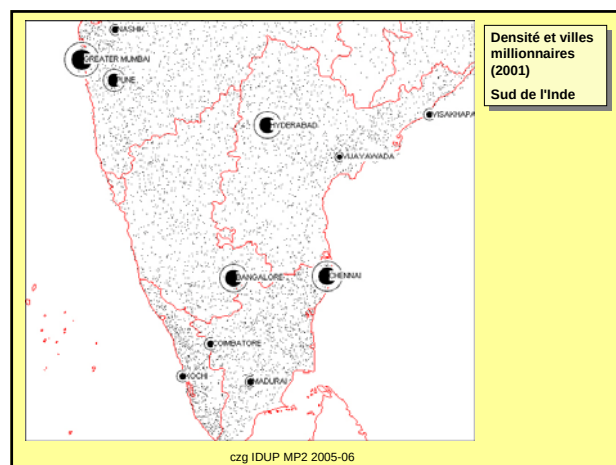
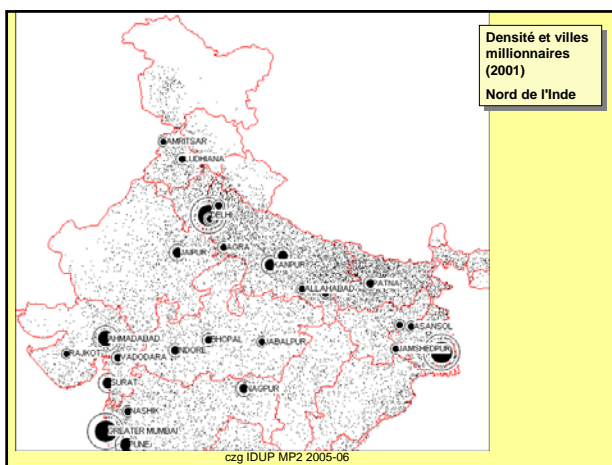
czg IDUP MP2 2005-06

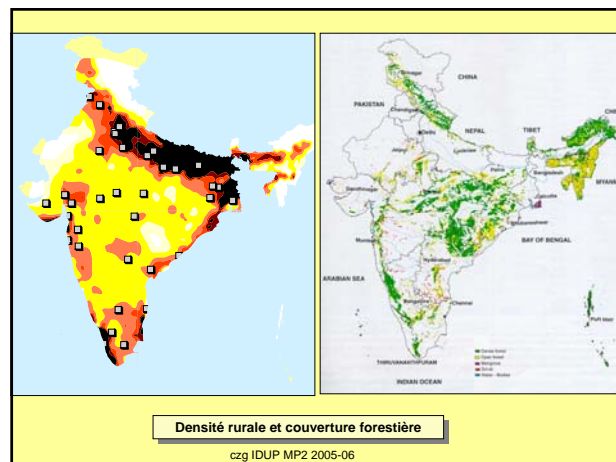
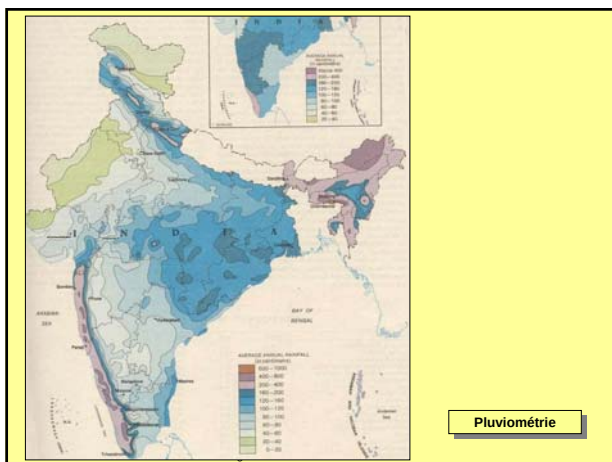
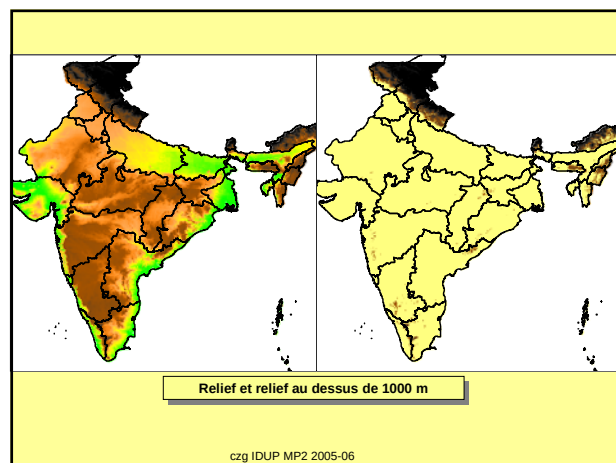
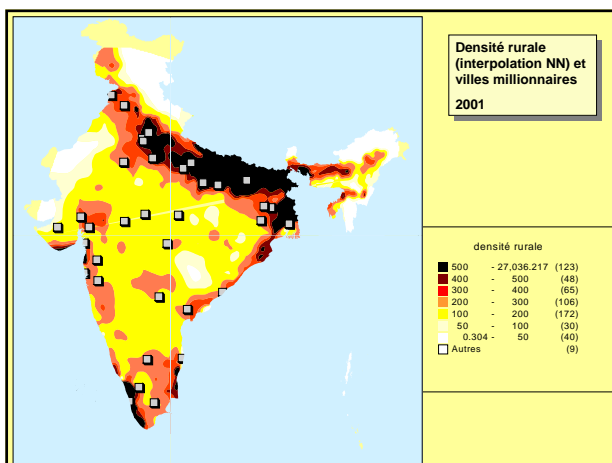
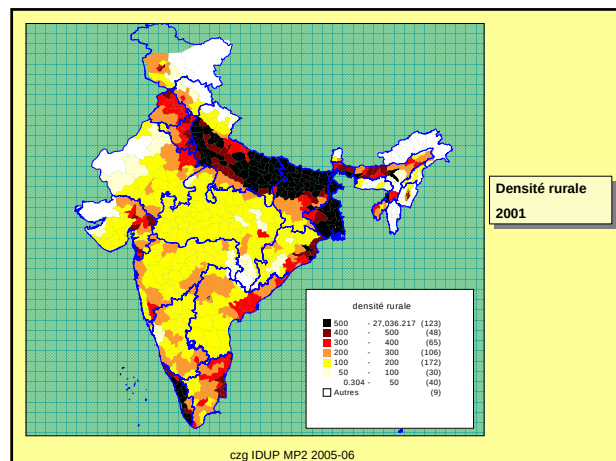
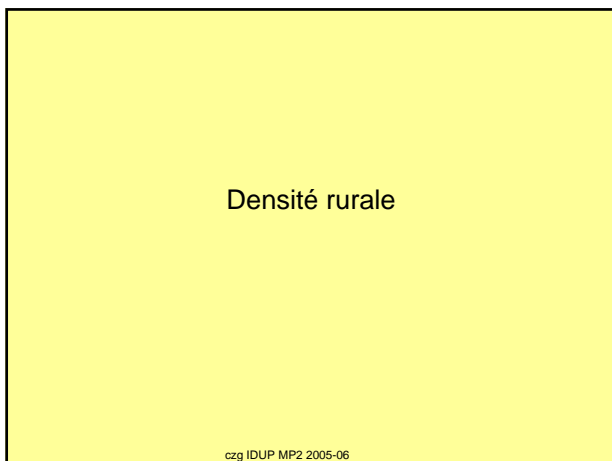


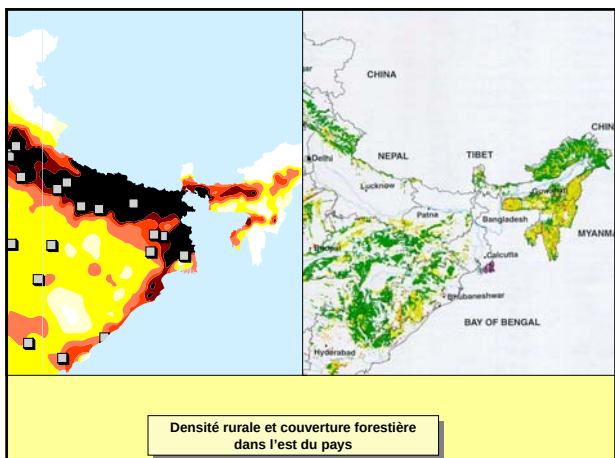
La densité et les villes en 2001

GZG IDLUR MR2 2005-06





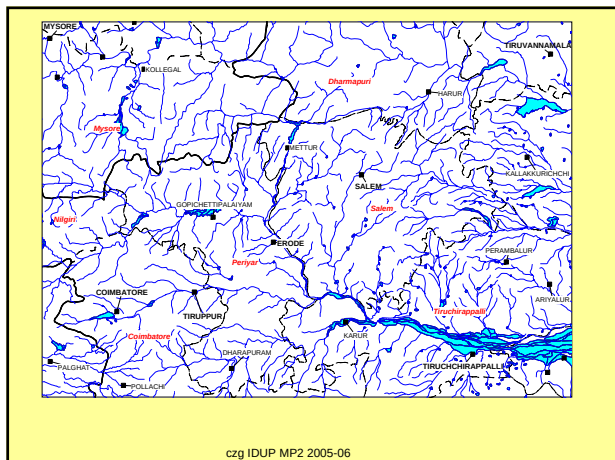
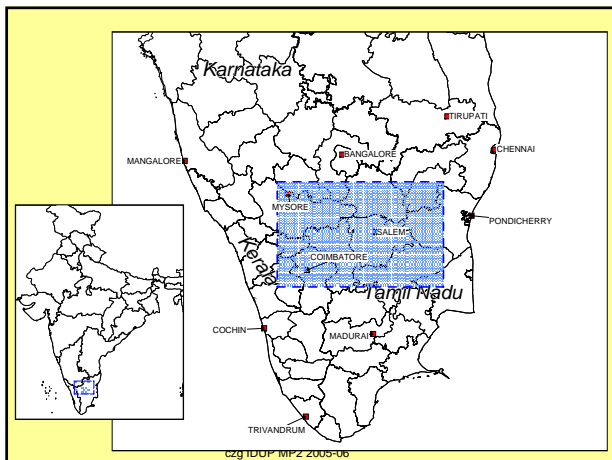




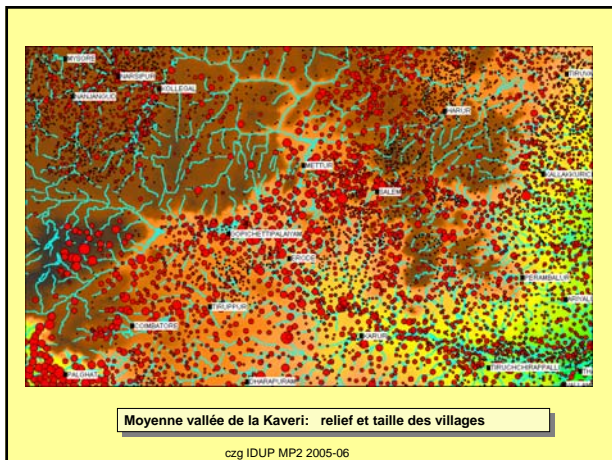
Densité dans le sud de l'Inde

Étude de la moyenne vallée de la Kaveri

CEA IDUP MP2 2005-06

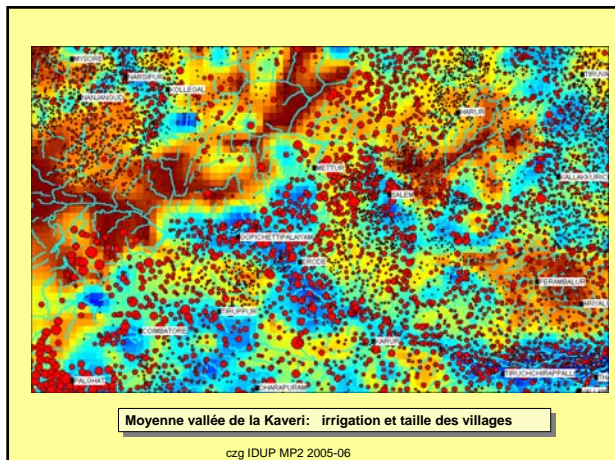


czg IDUP MP2 2005-06



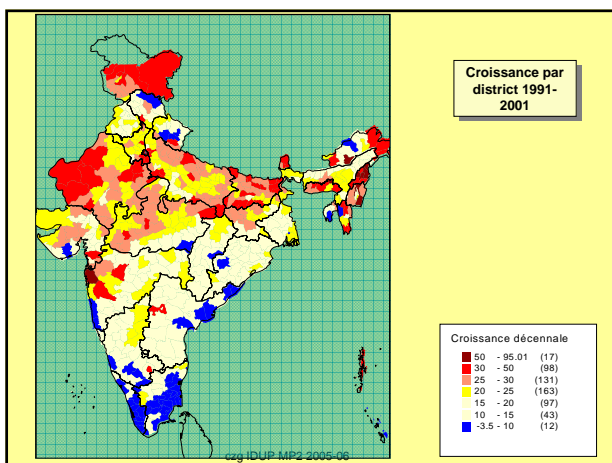
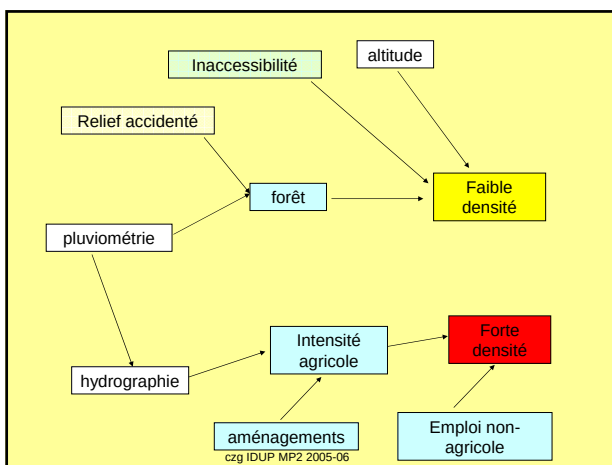
Moyenne vallée de la Kaveri: relief et taille des villages

GZB IDUP MP2 2005-06



Moyenne vallée de la Kayeri: irrigation et taille des villages

GZg IDUP MP2 2005-06

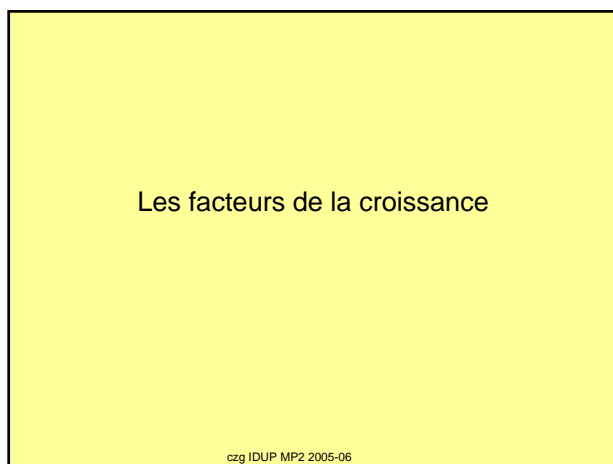
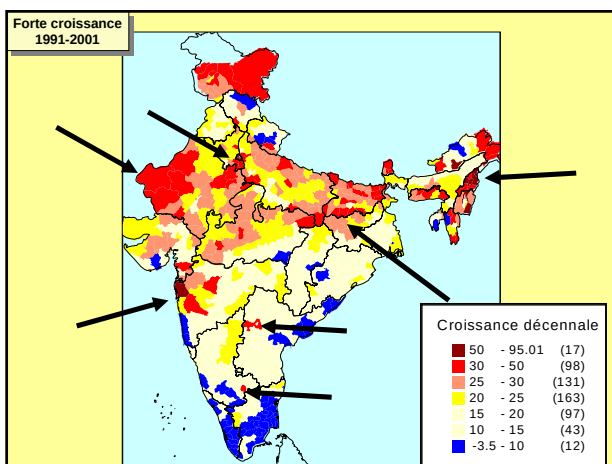


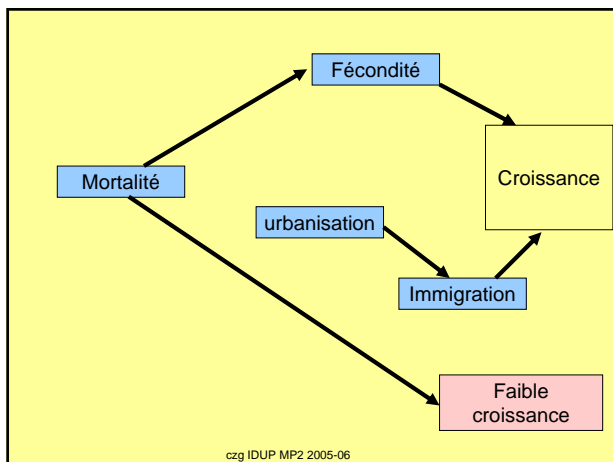
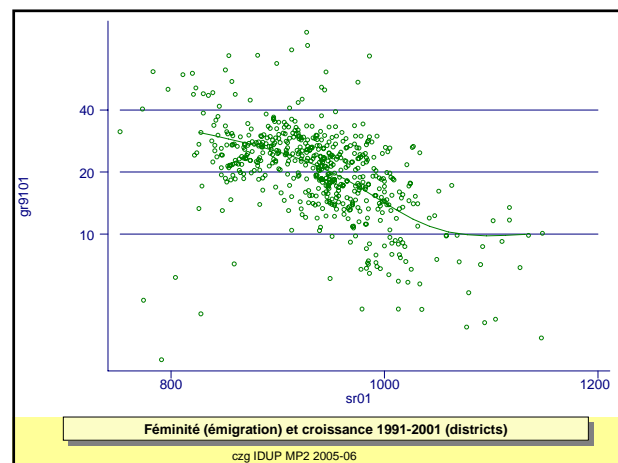
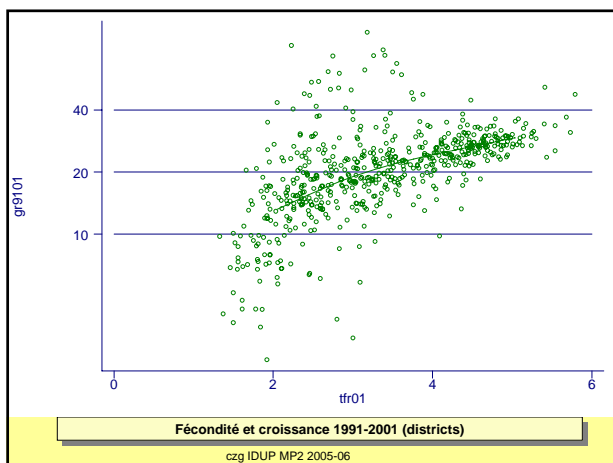
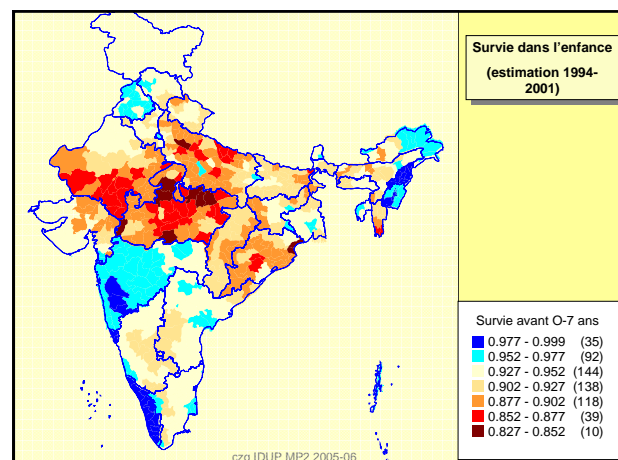
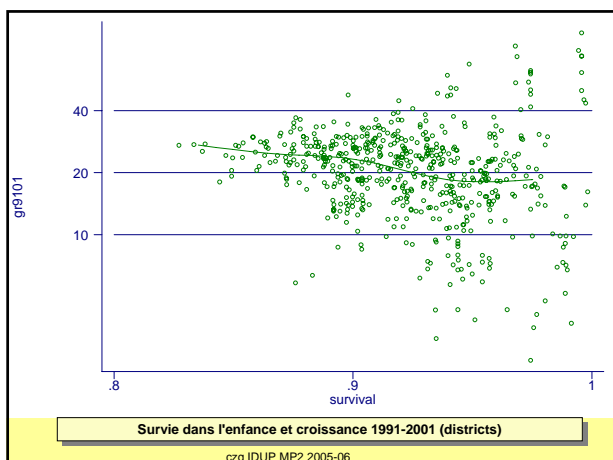
Croissance décennale supérieure à 40 % (districts de plus de 500.000 d'habitants)

... Districts de plus de 500.000 habitants: croissance décennale supérieure à 40%

state	district	gr9101	sr01
Chandigarh	Chandigarh	40.33	773
Madhya Pradesh	Indore	40.82	911
Delhi	East	41.61	845
Haryana	Gurgaon	44.64	874
Gujarat	Surat	47.04	835
Rajasthan			
Uttar Pradesh	Jaisalmer	47.45	821
Delhi	Ghaziabad	47.47	860
Haryana	West	47.81	830
Delhi	Faridabad	48.47	839
Maharashtra	South	50.27	797
Delhi	Thane	54.86	857
Delhi	North West	60.12	820
Delhi	South West	61.29	783
Delhi	North East	62.52	851

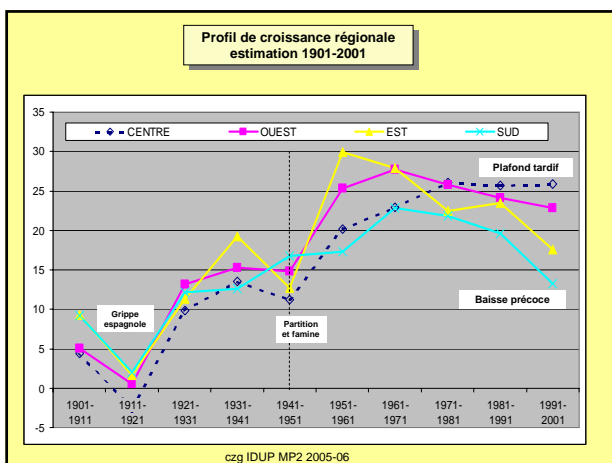
czg IDUP MP2 2005-06





Perspectives des différences régionales de croissance

czg IDUP MP2 2005-06

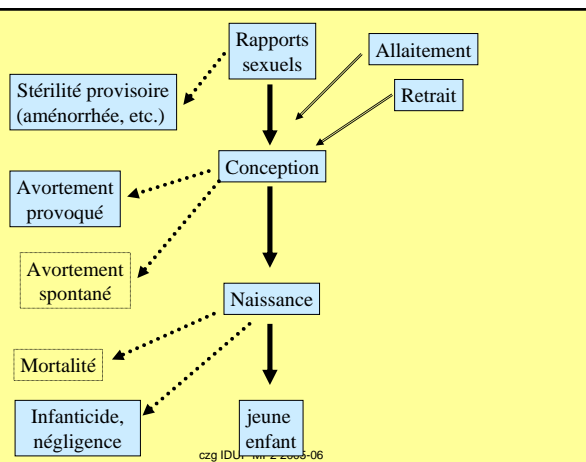
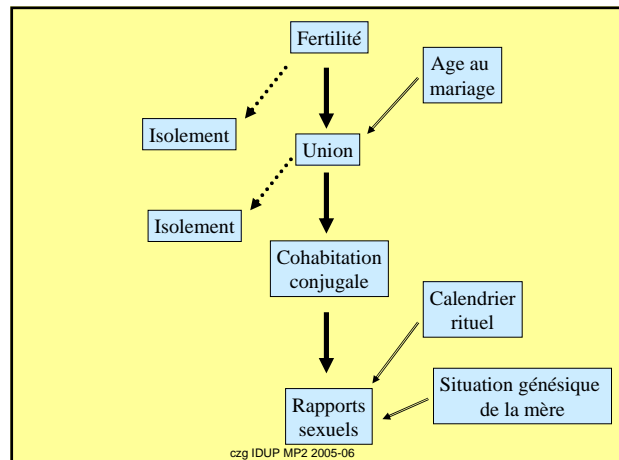


Fécondité et limitation des naissances en Inde

czg IDUP MP2 2005-06

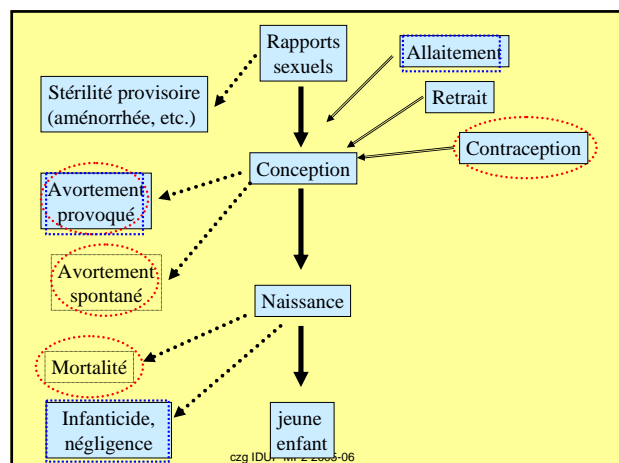
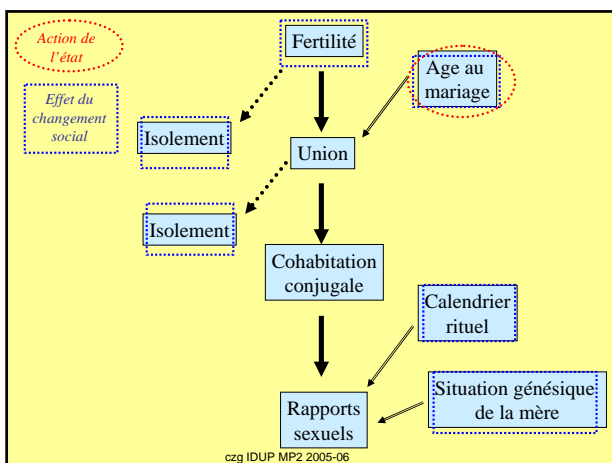
Union et naissance Le régime « traditionnel »

czg IDUP MP2 2005-06



Union et naissance Changement social et action de l'état

czg IDUP MP2 2005-06



Les cycles de la politique de limitation des naissances

- Lancement (1951-66)
- Intensification et dérapage (1966-77)
- Repli et modération (1977-93)
- Le Caire et la réorientation (1993-)

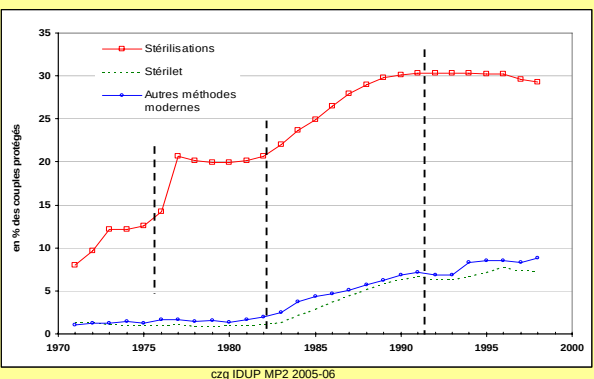
czg IDUP MP2 2005-06

Croissance démographique

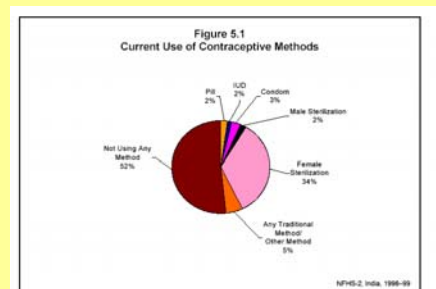
Année	Population (en milliers)	Durant la décennie précédente	
		Croissance en %	Taux d'accroissement annuel
1901	238,396		
1911	252,093	5.75	0.56
1921	251,321	- 0.31	- 0.03
1931	278,977	11.00	1.04
1941	318,661	14.22	1.33
1951	361,088	13.31	1.25
1961	439,235	21.51	1.96
1971	548,160	24.80	2.22
1981	683,329	24.66	2.20
1991	846,303	23.86	2.14
2001*	1,027,015	21.34	1.94

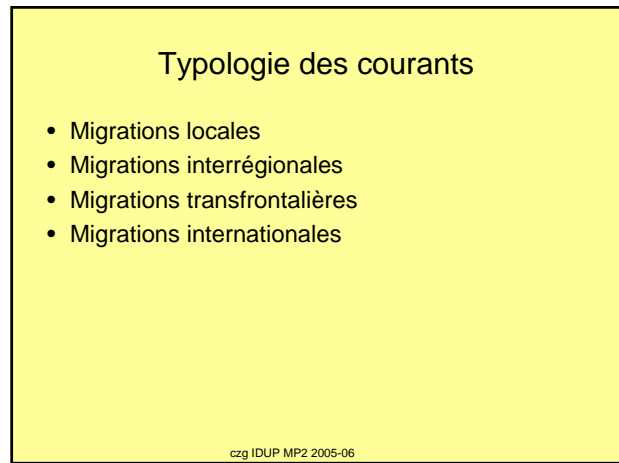
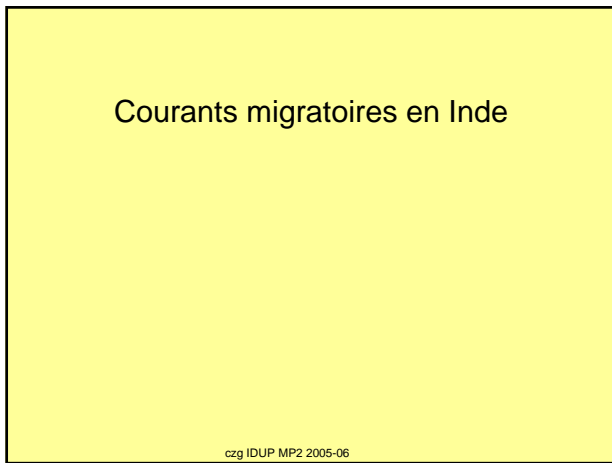
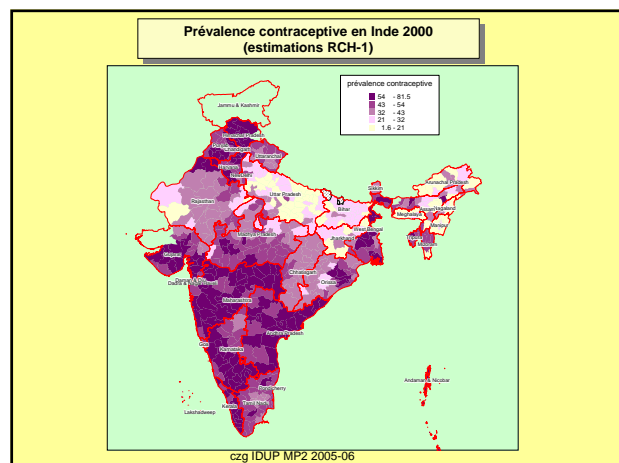
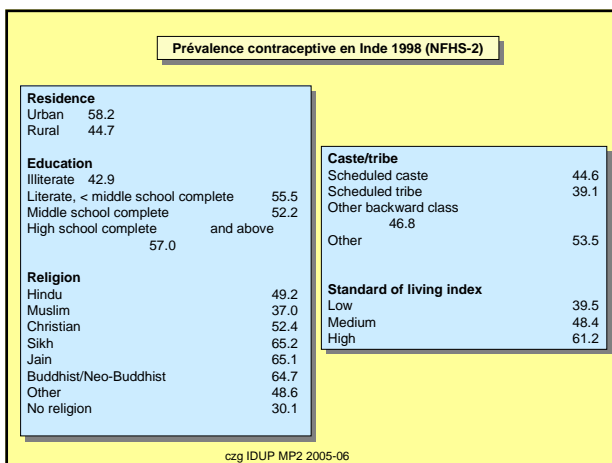
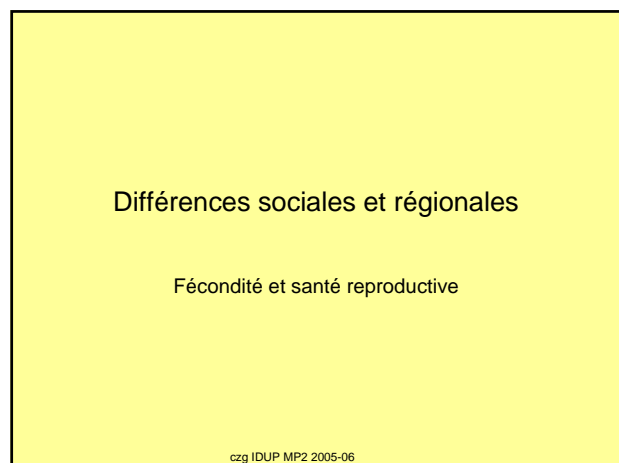
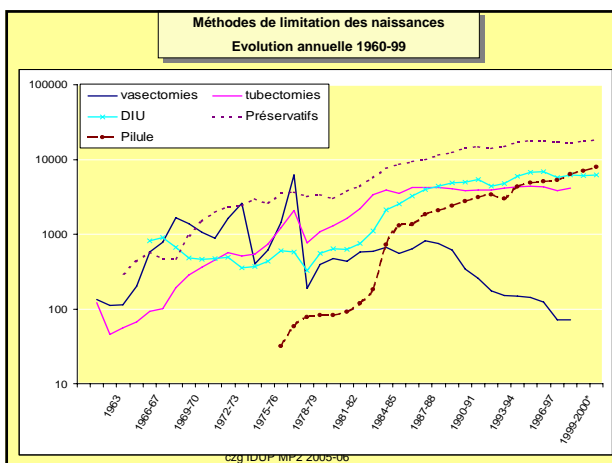
czg IDUP MP2 2005-06

Prévalence contraceptive en Inde
1970-2000



Méthodes contraceptives en Inde 1980-2000





Les grands traits

- Prédominance de la migration rurale, à courte distance, et féminine
- Minorité de migrations de travail
- Niveau relativement bas: 24,7% de migrants en 1991
- Croissance dans les années 1990 (NSS)
- Des zones pauvres vers les prospères (urbain, régions)

czg IDUP MP2 2005-06

Migrations de courte durée

- Souvent sous-estimé (7 M en 91; 9-10 en 99)
- Majoritairement rural-rural, concerne les plus pauvres, les hommes, les tribaux, les basses castes
- Mouvements saisonniers (ou circulaires) ou migrations de détresse
- Emploi instable, courte durée, sans qualification, sans protection sociale, salaire minimum.

czg IDUP MP2 2005-06

Illustrations

- 100,000 Tribaux du Khandesh (MH) allant couper la canne au Gujarat
- Tribaux travaillant au MH: briques, construction, récolte, etc.
- Hommes du Kumaon/Garhwal travaillant à Delhi
- Jeunes femmes kéralaïses travaillant dans l'industrie du poisson (activité saisonnière)
- Informel dans les grandes villes: manœuvres, rickshaws, etc.
- Équipes circulant durant les récoltes en inde du sud, au Bengale, au Punjab
- Domestiques dans les grandes villes: filières locales, interrégionales, internationales

czg IDUP MP2 2005-06

Migrations interrégionales

- Inter-régional comme local: contiguïté culturelle et discontinuité administrative
- Les inégalités régionales: fortes et croissantes: Punjab/Bihar 2.6 (1980-83) -> 3.5 (1997-2000)
- Poches de pauvreté > 30%: Orissa, Bihar, Madhya Pradesh, Assam, Uttar Pradesh

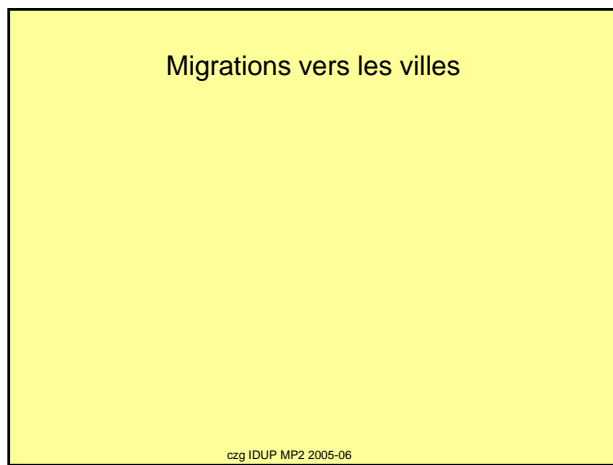
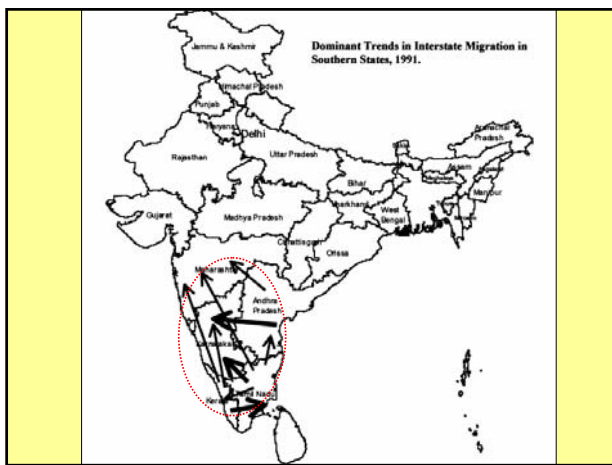
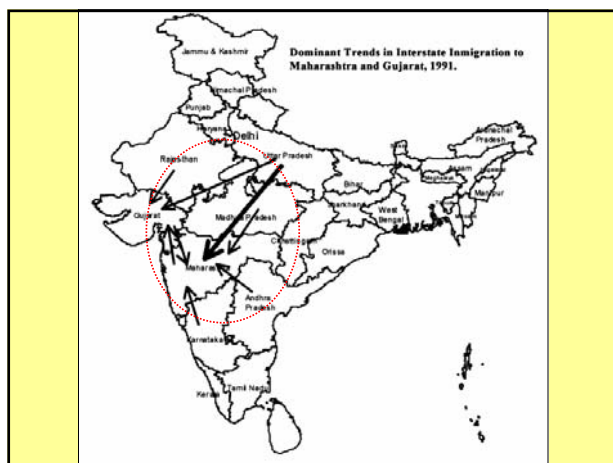
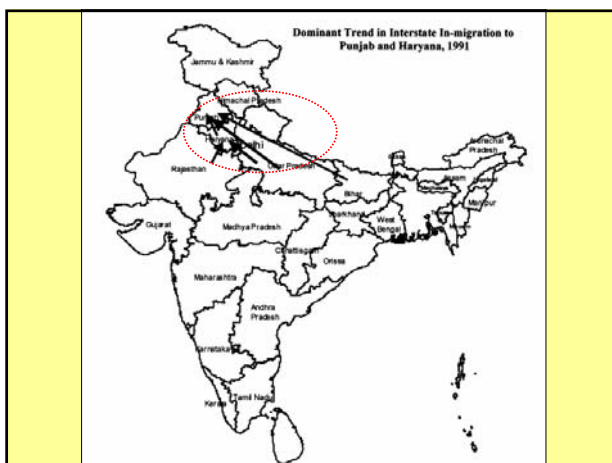
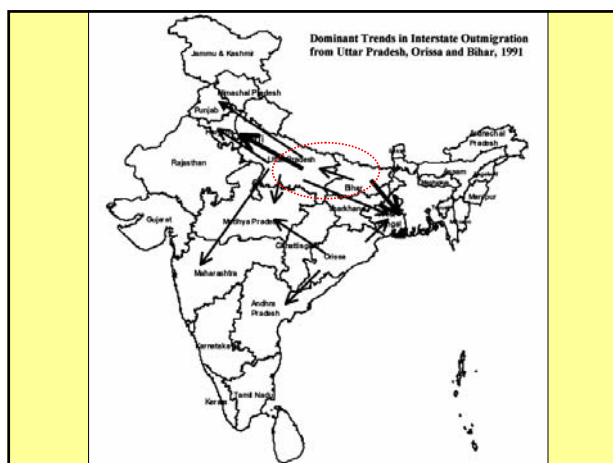
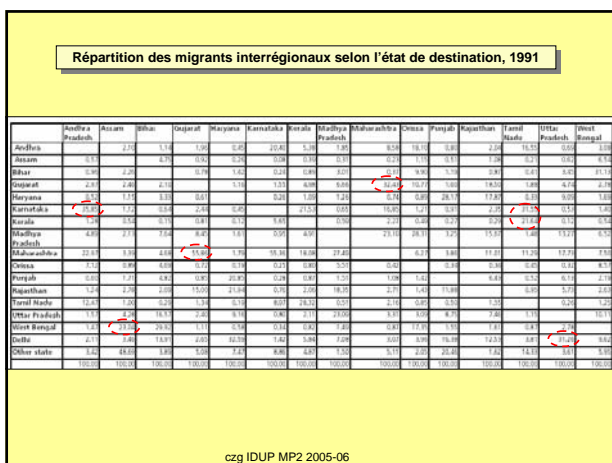
czg IDUP MP2 2005-06

Répartition des migrants interrégionaux par état d'origine, 1991

Inter-state Outmigration Of which percentage share of:	P			M			F			Total Economic		
	100.00	100.00	100.00	100.00	100.00	100.00	100.00	100.00	100.00	100.00	100.00	100.00
AP	4.60	4.35	4.80	3.82	3.69	4.93						
Assam	1.32	1.48	1.20	1.03	1.02	1.17						
Bihar	11.33	13.44	9.64	14.77	15.24	10.64						
Gujarat	3.50	3.53	3.48	3.02	3.04	2.83						
Haryana	5.34	3.81	6.57	3.39	3.44	2.96						
HP	1.29	1.32	1.26	1.28	1.31	1.05						
Karnataka	5.35	4.80	5.78	4.41	4.11	7.08						
Kerala	3.63	4.28	3.11	5.03	4.74	7.63						
MP	5.57	3.76	7.02	3.17	2.90	5.53						
Maharashtra	6.64	5.95	7.19	5.20	4.78	8.94						
Orissa	2.33	2.39	2.28	2.65	2.63	2.78						
Punjab	5.16	5.07	5.22	4.21	4.25	3.89						
Rajasthan	7.31	6.48	7.98	6.79	6.79	6.71						
Tamil Nadu	5.49	6.03	5.06	6.38	6.03	9.52						
Uttar Pradesh	21.56	25.01	18.79	28.24	29.63	15.80						
West Bengal	4.27	3.66	4.76	3.44	3.42	3.62						

Répartition des migrants interrégionaux selon l'état d'origine, 1991

Table A8: Percentage of migrants in different states in India, 1991														
Jharkhand	Assam	Bihar	Gujarat	Haryana	Karnataka	Kerala	Madhya Pradesh	Maharashtra	Orissa	Punjab	Rajasthan	Tamil Nadu	Uttar Pradesh	West Bengal
0.76	1.01	1.29	0.75	24.19	5.02	1.01	15.92	9.42	0.76	3.37	22.15	4.16	11.20	
1.63	1.82	1.86	0.99	0.29	1.09	1.10	1.29	1.79	1.29	1.02	1.56	4.81	1.79	
1.49	1.21	0.74	2.11	0.45	1.19	1.19	1.63	0.81	2.09	1.91	2.09	0.87	1.56	
3.85	0.69	0.61	0.19	1.71	1.04	0.64	32.51	1.84	1.19	21.13	1.84	1.56	4.81	
0.36	0.24	0.63	0.26	0.26	0.76	0.15	0.79	0.79	0.15	0.15	0.15	0.15	1.20	
0.26	0.09	0.12	0.12	0.29	0.29	0.29	0.29	0.29	0.29	0.29	0.29	0.29	0.29	
2.88	0.07	0.03	1.06	0.10	3.13	0.10	1.57	0.10	0.10	0.10	0.10	0.10	0.10	
2.31	0.09	0.76	1.06	0.10	3.13	0.10	1.57	1.69	1.69	1.69	1.69	1.69	1.69	
1.11	0.07	0.44	0.44	0.12	1.83	0.12	0.12	0.12	0.12	0.12	0.12	0.12	0.12	
2.88	0.14	10.83	0.41	21.15	0.29	0.09	1.61	1.61	0.45	0.09	0.04	0.04	1.61	
1.63	0.79	4.62	7.13	26.18	0.09	18.03	5.14	16.18	1.63	1.63	1.63	1.63	1.63	
1.63	0.02	1.09	7.22	16.78	1.63	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	
16.49	1.02	1.02	1.02	1.02	1.02	1.02	1.02	1.02	1.02	1.02	1.02	1.02	1.02	
1.63	1.01	1.02	1.02	1.02	1.02	1.02	1.02	1.02	1.02	1.02	1.02	1.02	1.02	
1.25	0.61	0.51	0.51	0.51	0.51	0.51	0.51	0.51	0.51	0.51	0.51	0.51	0.51	
0.54	0.14	10.83	0.41	21.15	0.29	0.09	1.61	1.61	0.45	0.09	0.04	0.04	1.61	
1.63	0.79	4.62	7.13	26.18	0.09	18.03	5.14	16.18	1.63	1.63	1.63	1.63	1.63	
1.63	0.02	1.09	7.22	16.78	1.63	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	
16.49	1.02	1.02	1.02	1.02	1.02	1.02	1.02	1.02	1.02	1.02	1.02	1.02	1.02	
1.63	1.01	1.02	1.02	1.02	1.02	1.02	1.02	1.02	1.02	1.02	1.02	1.02	1.02	
1.63	0.51	0.51	0.51	0.51	0.51	0.51	0.51	0.51	0.51	0.51	0.51	0.51	0.51	
0.54	0.14	10.83	0.41	21.15	0.29	0.09	1.61	1.61	0.45	0.09	0.04	0.04	1.61	
1.63	0.79	4.62	7.13	26.18	0.09	18.03	5.14	16.18	1.63	1.63	1.63	1.63	1.63	
1.63	0.02	1.09	7.22	16.78	1.63	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	
16.49	1.02	1.02	1.02	1.02	1.02	1.02	1.02	1.02	1.02	1.02	1.02	1.02	1.02	
1.63	1.01	1.02	1.02	1.02	1.02	1.02	1.02	1.02	1.02	1.02	1.02	1.02	1.02	
1.63	0.51	0.51	0.51	0.51	0.51	0.51	0.51	0.51	0.51	0.51	0.51	0.51	0.51	
0.54	0.14	10.83	0.41	21.15	0.29	0.09	1.61	1.61	0.45	0.09	0.04	0.04	1.61	
1.63	0.79	4.62	7.13	26.18	0.09	18.03	5.14	16.18	1.63	1.63	1.63	1.63	1.63	
1.63	0.02	1.09	7.22	16.78	1.63	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	
16.49	1.02	1.02	1.02	1.02	1.02	1.02	1.02	1.02	1.02	1.02	1.02	1.02	1.02	
1.63	1.01	1.02	1.02	1.02	1.02	1.02	1.02	1.02	1.02	1.02	1.02	1.02	1.02	
1.63	0.51	0.51	0.51	0.51	0.51	0.51	0.51	0.51	0.51	0.51	0.51	0.51	0.51	
0.54	0.14	10.83	0.41	21.15	0.29	0.09	1.61	1.61	0.45	0.09	0.04	0.04	1.61	
1.63	0.79	4.62	7.13	26.18	0.09	18.03	5.14	16.18	1.63	1.63	1.63	1.63	1.63	
1.63	0.02	1.09	7.22	16.78	1.63	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	
16.49	1.02	1.02	1.02	1.02	1.02	1.02	1.02	1.02	1.02	1.02	1.02	1.02	1.02	
1.63	1.01	1.02	1.02	1.02	1.02	1.02	1.02	1.02	1.02	1.02	1.02	1.02	1.02	
1.63	0.51	0.51	0.51	0.51	0.51	0.51	0.51	0.51	0.51	0.51	0.51	0.51	0.51	
0.54	0.14	10.83	0.41	21.15	0.29	0.09	1.61	1.61	0.45	0.09	0.04	0.04	1.61	
1.63	0.79	4.62	7.13	26.18	0.09	18.03	5.14	16.18	1.63	1.63	1.63	1.63	1.63	
1.63	0.02	1.09	7.22	16.78	1.63	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	
16.49	1.02	1.02	1.02	1.02	1.02	1.02	1.02	1.02	1.02	1.02	1.02	1.02	1.02	
1.63	1.01	1.02	1.02	1.02	1.02	1.02	1.02	1.02	1.02	1.02	1.02	1.02	1.02	
1.63	0.51	0.51	0.51	0.51	0.51	0.51	0.51	0.51	0.51	0.51	0.51	0.51	0.51	
0.54	0.14	10.83	0.41	21.15	0.29	0.09	1.61	1.61	0.45	0.09	0.04	0.04	1.61	
1.63	0.79	4.62	7.13	26.18	0.09	18.03	5.14	16.18	1.63	1.63	1.63	1.63	1.63	
1.63	0.02	1.09	7.22	16.78	1.63	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	
16.49	1.02	1.02	1.02	1.02	1.02	1.02	1.02	1.02	1.02	1.02	1.02	1.02	1.02	
1.63	1.01	1.02	1.02	1.02	1.02	1.02	1.02	1.02	1.02	1.02	1.02	1.02	1.02	
1.63	0.51	0.51	0.51	0.51	0.51	0.51	0.51	0.51	0.51	0.51	0.51	0.51	0.51	
0.54	0.14	10.83	0.41	21.15	0.29	0.09	1.61	1.61	0.45	0.09	0.04	0.04	1.61	
1.63	0.79	4.62	7.13	26.18	0.09	18.03	5.14	16.18	1.63	1.63	1.63	1.63	1.63	
1.63	0.02	1.09	7.22	16.78	1.63	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	
16.49	1.02	1.02	1.02	1.02	1.02	1.02	1.02	1.02	1.02	1.02	1.02	1.02	1.02	
1.63	1.01	1.02	1.02	1.02	1.02	1.0								



Population 1951-2001 et progression urbaine							
Année	Population en millions	urb pour 100	UAs/Towns	Population urbaine	croissance générale	croissance urbaine	diff
1901	238 396 327	10.8	1830	25 851 873	5.7%	0.3%	-5.4%
1911	252 093 390	10.3	1815	25 941 633	-0.3%	8.3%	8.6%
1921	251 321 213	11.2	1944	28 086 167	11.0%	19.1%	8.1%
1931	278 977 238	12.0	2066	33 455 989	14.2%	32.0%	17.7%
1941	318 660 580	13.9	2253	44 153 297	13.3%	41.4%	28.1%
1951	361 088 090	17.6	2822	62 443 934	24.8%	38.2%	13.4%
1961	439 234 771	18.0	2334	78 936 603	21.6%	26.4%	4.8%
1971	548 159 652	19.9	2567	109 113 977	24.7%	46.1%	21.5%
1981	683 329 097	23.3	3347	159 462 547	23.9%	36.4%	12.6%
1991	846 387 888	25.7	3769	217 551 812	21.3%	31.2%	9.8%
2001	1 027 015 247	27.8	4378	285 354 954			

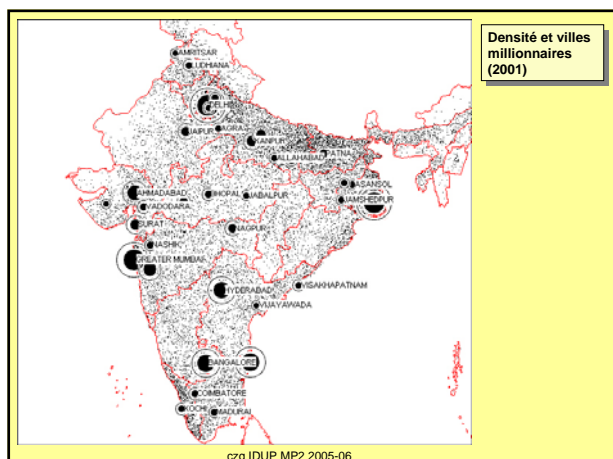
czg IDUP MP2 2005-06

Population 1951-2001 et excédent de croissance urbaine			
Année	Population en millions	Population urbaine	Excédent de croissance
1951	361,088,090	62,443,934	
1961	439,234,771	78,936,603	2,978,553
1971	548,159,652	109,113,977	10,602,057
1981	683,329,097	159,462,547	23,442,402
1991	846,387,888	217,551,812	20,037,658
2001	1,027,015,247	285,354,954	21,375,482
			78,436,152

czg IDUP MP2 2005-06

UA	State/UT	Tot Pop	Agglomérations urbaines multi-millionnaires 2001
Greater Mumbai	Maharashtra	16 368 084	
Kolkata	West Bengal	13 216 546	
Delhi	Delhi *	12 791 458	
Chennai	Tamil Nadu	6 424 624	
Bangalore	Karnataka	5 686 844	
Hyderabad	Andhra Pradesh	5 533 640	
Ahmedabad	Gujarat	4 519 278	
Pune	Maharashtra	3 755 525	
Surat	Gujarat	2 811 466	
Kanpur	Uttar Pradesh	2 690 486	
Lucknow	Uttar Pradesh	2 266 933	

czg IDUP MP2 2005-06



czg IDUP MP2 2005-06

Impact des migrations internes

Sur les migrants

- Mauvaises conditions de vie: logement, hygiène, santé, éducation des enfants.
- Segmentation familiale
- Gains économiques, sociaux (en ville)

Dans les zones de départ

- Effet des transferts financiers (remboursement, consommation, investissement)
- Assouplissement du marché du travail local

Dans les zones de départ

- Main d'œuvre docile, flexible, économique.
- Transfert du risque des employeurs vers les migrants

czg IDUP MP2 2005-06

Migrations frontalières et réfugiés

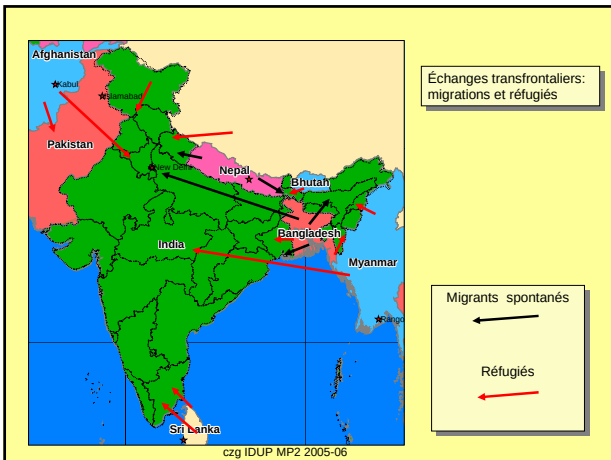
Migrations de travail

- Liens culturels transfrontaliers (communautaires, religieux, etc.)
- Facilite les vas-et-vient

Réfugiés

- Populations minoritaires (numériquement, politiquement) et zones marginales (montagnes, forêts)
- Liens culturels transfrontaliers (communautaires, religieux, etc.)
- Du temporaire au permanent (Tibétains, Biharis, etc.)

czg IDUP MP2 2005-06

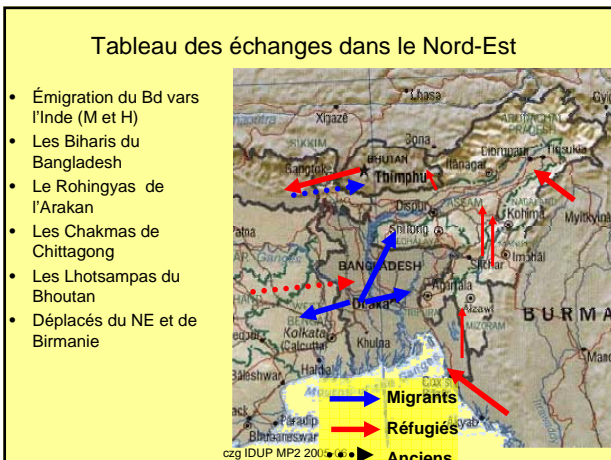


Réfugiés: identités et territoires

Les principaux ingrédients

- Frontières géographiques poreuses
- Existence de groupes transfrontaliers
- Marges politiques (colonial et post-colonial)
- Développement économique inégal et démographie migratoire (recrutement, migration spontanée, vagues de réfugiés etc.)
- Opposition Hindous/musulmans/bouddhistes
- Consolidation étatique tardive
- Revendications nativistes

czg IDUP MP2 2005-06

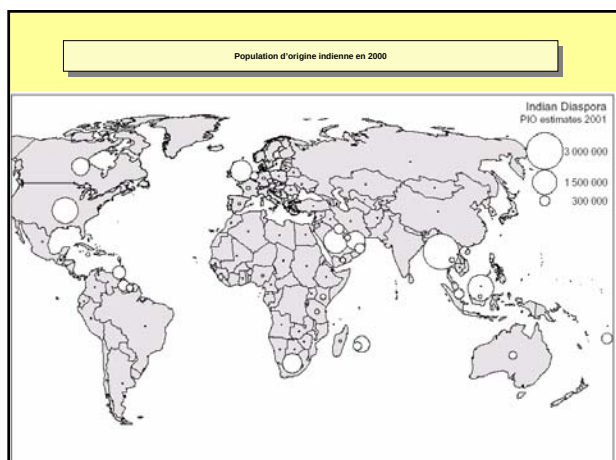


Migrations internationales

- Courants coloniaux
- Courants des cinquante dernières années

czg IDUP MP2 2005-06

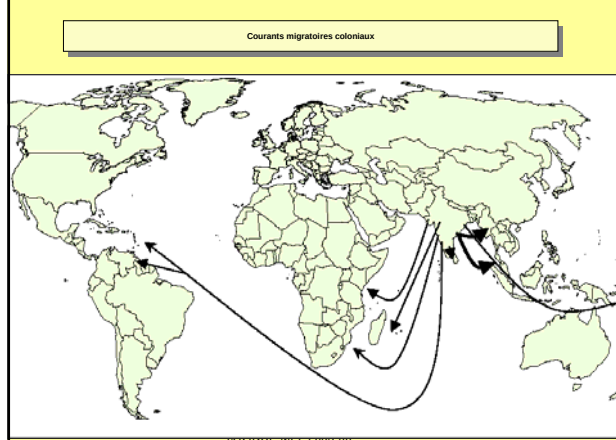
Population d'origine indienne en 2000 (> 100.000)				
country	indian origin	citizens	stateless	TOTAL
World	8 626 437	3 909 458	468 910	16 883 570
Myanmar	2 500 000	2 000	400 000	2 902 000
United States				1 678 765
Malaysia	1 600 000	15 000	50 000	1 665 000
Saudi Arabia	0	1 500 000	0	1 500 000
United Kingdom				1 200 000
South Africa				1 000 000
United Arab Emirates	50 000	900 000	0	950 000
Canada	700 000	150 000	1 000	851 000
Mauritius	704 640	11 116	0	715 756
Trinidad & Tobago	500 000	600	0	500 600
Guyana	395 250	100	0	395 350
Fiji	336 579	250	0	336 829
Oman	1 000	311 000	0	312 000
Singapore	217 000	90 000	0	307 000
Kuwait	1 000	294 000	0	295 000
Reunion	220 000	55	0	220 055
Netherlands	200 000	15 000	2 000	217 000
Australia	160 000	30 000	0	190 000
Suriname	150 306	150	0	150 456
Qatar	1 000	130 000	0	131 000
Bahrain	0	130 000	0	130 000
Kenya	85 000	15 000	2 500	102 500
Yemen	100 000	900	0	100 900



Migrations coloniales

- 30 millions de migrants hors d'Inde entre 1834 et 1947 (=migrants européens aux Amériques durant le XIXème siècle)
- Abolition de l'esclavage et introduction de l'indenture system (1850)
- Plantations de sucre, puis de caoutchouc et de thé (colonies britanniques, françaises, Assam, etc.)
- Migrations indépendantes vers les villes coloniales (Singapour, etc.) de commerçants, manœuvres, etc.

czg IDUP MP2 2005-06



Population d'origine indienne en 2000 (migrations récentes)

country	indian origin	citizens	stateless	TOTAL
World	8 626 437	3 909 458	468 910	16 883 570
United States	0	1 500 000	0	1 678 765
Saudi Arabia	50 000	900 000	0	1 200 000
United Arab Emirates	700 000	150 000	1 000	851 000
Canada	1 000	311 000	0	312 000
Singapore	217 000	90 000	0	307 000
Kuwait	1 000	294 000	0	295 000
Australia	160 000	30 000	0	190 000
Qatar	1 000	130 000	0	131 000
Bahrain	0	130 000	0	130 000
Italy	36 000	35 500	0	71 500
France	55 000	10 000	0	65 000
New Zealand	50 000	5 000	0	55 000
Hong-Kong	28 500	22 000	0	50 500
Germany	10 000	25 000	0	35 000
Spain	16 000	13 000	0	29 000

Courants migratoires depuis l'indépendance



Migrations internationales depuis l'indépendance

- Trois destinations majeures:
 - Moyen-Orient
 - Grande-Bretagne
 - USA, Canada et autres pays développés
- Volume modeste, mais croissante (de 10 à 60,000 personnes/an de 1950 aux 1990s)
- Forte segmentation socioéconomique et régionale de chaque courant

czg IDUP MP2 2005-06

Migrations internationales depuis l'indépendance

- La régulation de la migration
- Les courants vers le Moyen-Orient: évolution, destination, provenance
- Les courants vers le monde anglo-saxon: évolution, destination, composition

czg IDUP MP2 2005-06

La migration vers le Moyen-Orient

- Décollage à partir de 1974 puis 1979 (augmentation du prix du brut)
- Bref ralentissement durant les 1980s (stagnation des prix) puis en 1991 (Guerre du Kuwait), suivi d'une vigoureuse reprise
- Migrations temporaires, par contrat
- Majorité d'hommes non ou faiblement qualifiés

czg IDUP MP2 2005-06