

SESSION D'OUVERTURE

« Les villes du Sud, c'est quoi au juste ? »

Vendredi 19 avril 2013



Le grand quizz des villes du Sud



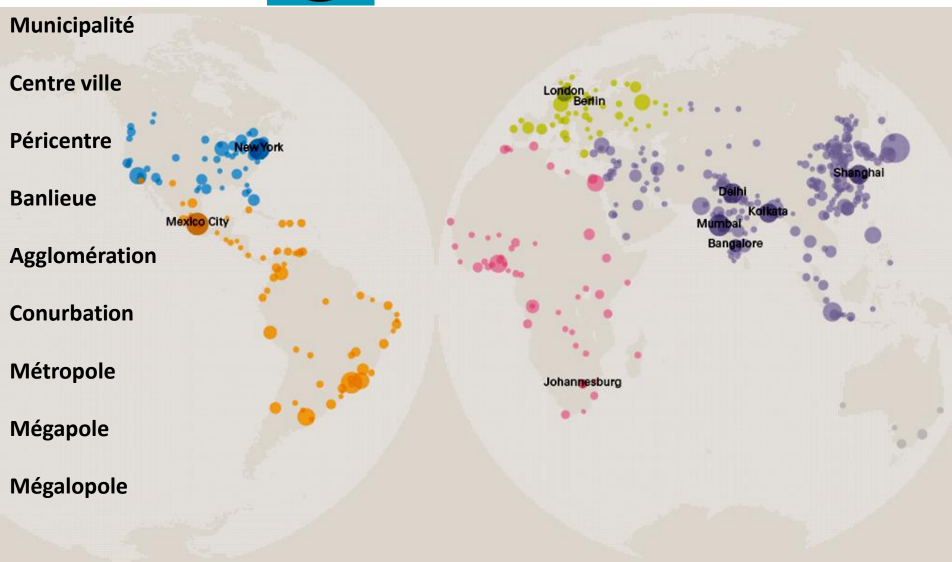
1

Les villes du Sud: définition(s)



Comment définiriez-vous une ville?





Définitions nationales : taille, fonction, statut

Formes de l'urbanisation

Urbanisation au Proche-Orient

Densités urbaines





Territoires de la métropole





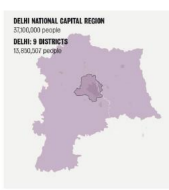


Villes indiennes









Grandes métropoles





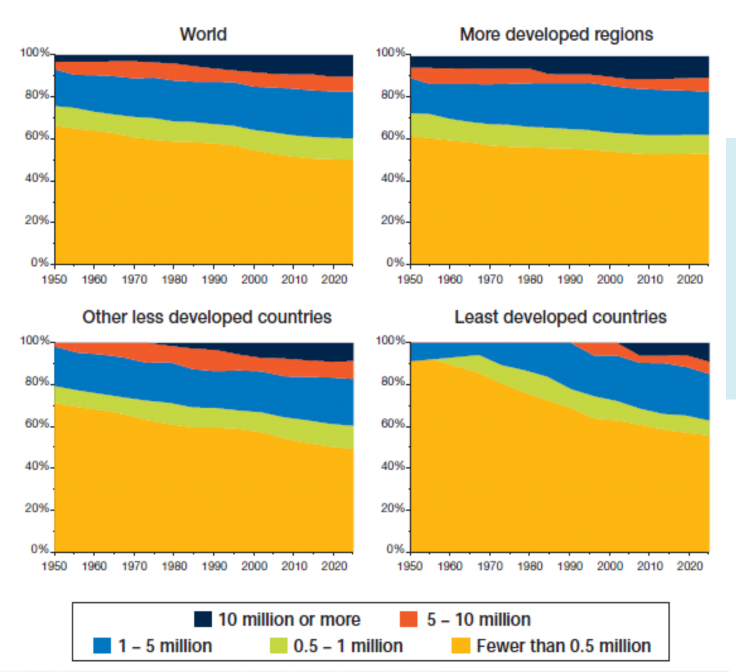


Les villes du Sud en chiffres



VRAI ou FAUX: Seules les villes du Sud connaissent une croissance démographique positive?

Évolution de la population urbaine par taille de villes



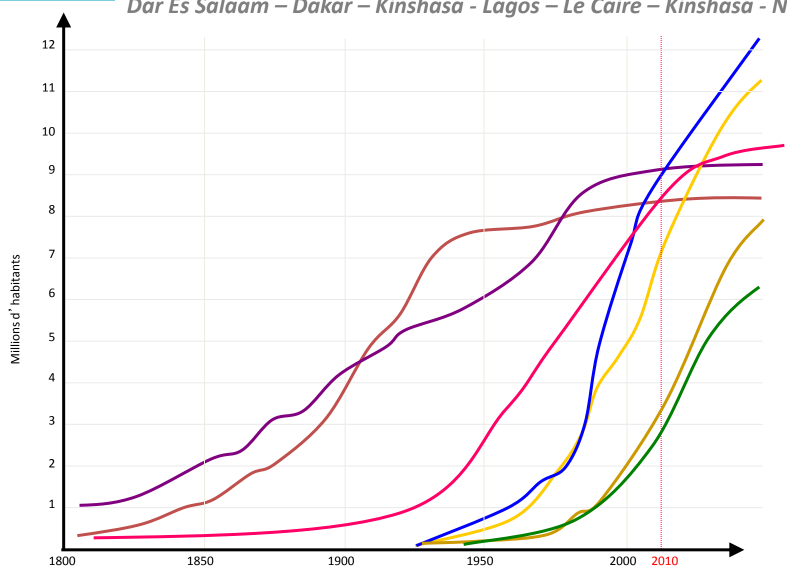
Toutes les
villes sont en
croissance

Il n'y a pas de
tropisme
urbain des
PMA!



Pourrez-vous deviner les villes auxquelles se réfèrent ces courbes de croissance démographique?

Dar Es Salaam – Dakar – Kinshasa - Lagos – Le Caire – Kinshasa - New York - Paris



Évolution de la population

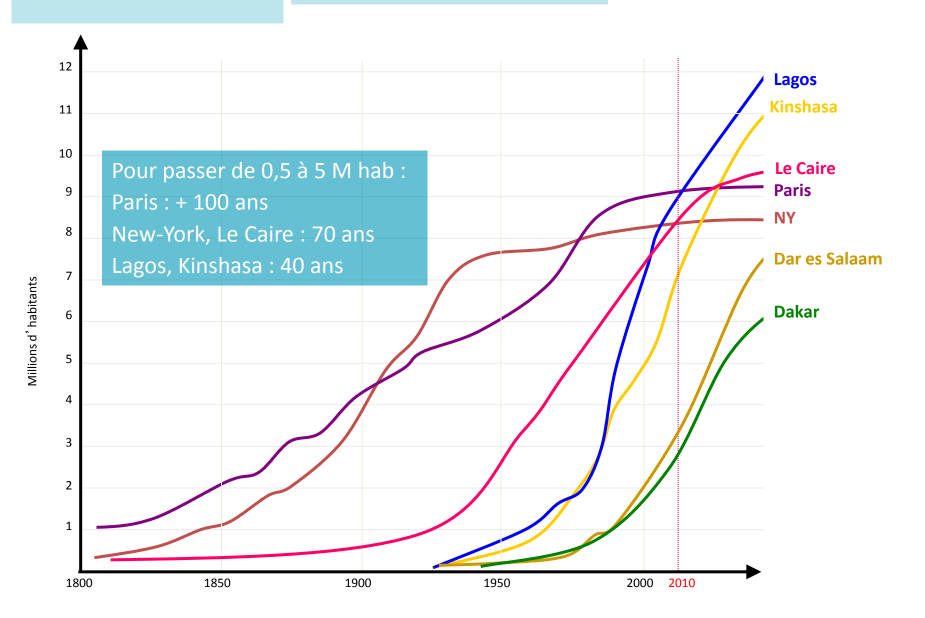
New-York: 1800 - 1910: 3.8% par an

Kinshasa: 1960-2010: 5,7% par an

Paris: 1840 – 1920: 1.8% par an

Lagos: 1960-2010: 4,7% par an

Dar es Salaam: 1960-2010: 6,1% par an





Lagos et Kinshasa croissent de 1000 **habitants** par jour, combien de temps met Toulouse?

TABLE 1.7: AFRICA'S TEN FASTEST GROWING LARGE CITIES (2005-2010)

City	2005 Absolute Growth (000s)	City	2005-10* Proportional Growth (%)		
Lagos	1,811	1000 hab par jour	51.7		
Kinshasa	1,648	= Toulouse / an	43.7		
Luanda	1,239	Luanda	35.0		
Nairobi	709	Lomé	27.2		
Abuja	680	Nairobi	25.2		
Dar es Salaam	669	1500 à 2500 hab p	ar semaine		
Ouagadougou	E04	= Amiens / an			
Abidjan	561				
Dakar	429	Niamey	23.5		
Alexandria	414	Maputo	23.4		

^{*}Projections

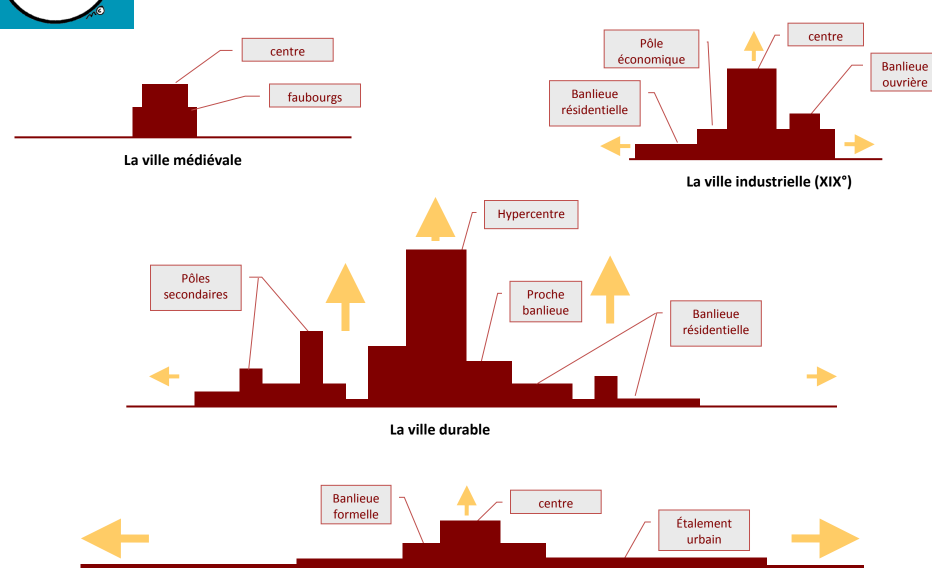
Source: World Urbanisation Prospects, The 2009 Revision, DESA, United Nations, New York, 2010

3

Les villes du Sud: quel(s) modèle(s)?



A quel modèle de villes correspondent chacune des silhouettes ?





Pourrez-vous deviner à quelles villes correspondent chacun des modèles mis en image?



Sienne, Jodhpur, Sanaa, Alep, Djenné, Boukhara,



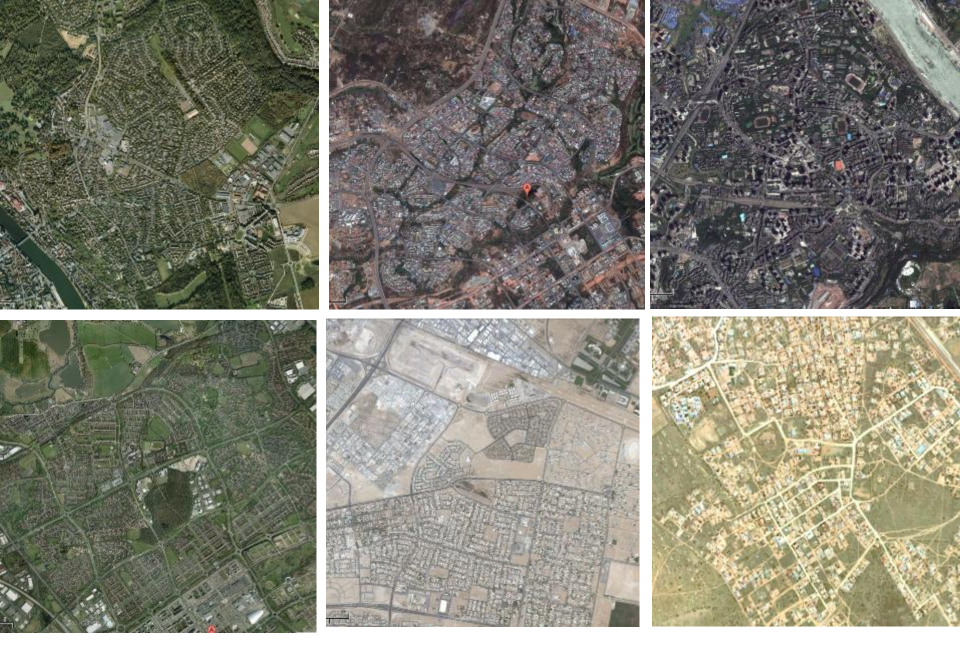
Centres compacts

Toulouse, Paris, Istanbul, Samarcande, Bombay, Cuzco



tramés

Buenos-Aires, Liverpool, Carcassonne, Washington, Seattle, N'Djaména



« Villes nouvelles »

Sénart, Chongqin, Abuja Dubai, Gaborone, Milton-Keynes

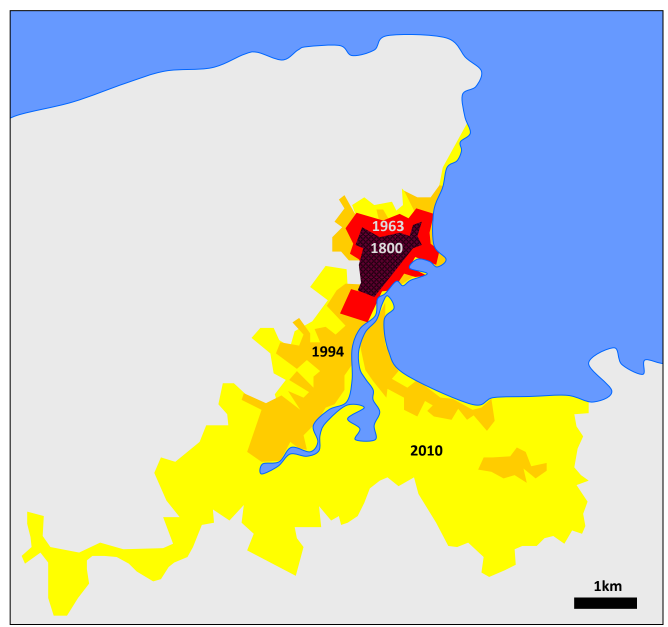


Les villes du Sud en mutation(s)

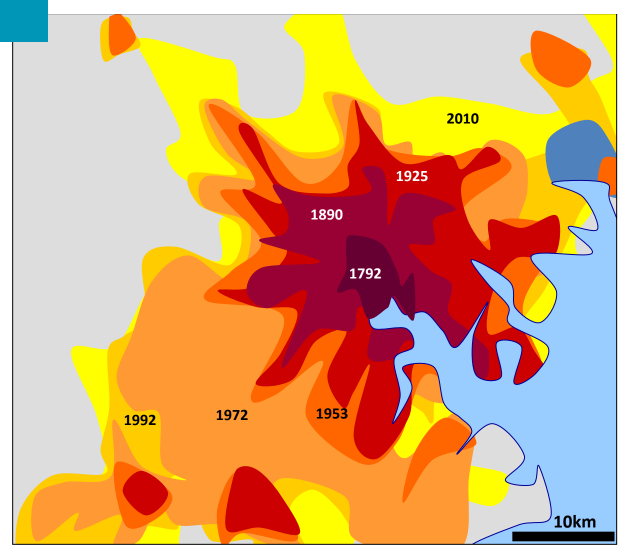


A votre avis, les villes croissent-elles plus vite en superficie ou en population?

Cap-Haïtien (Haïti) 1800-2010

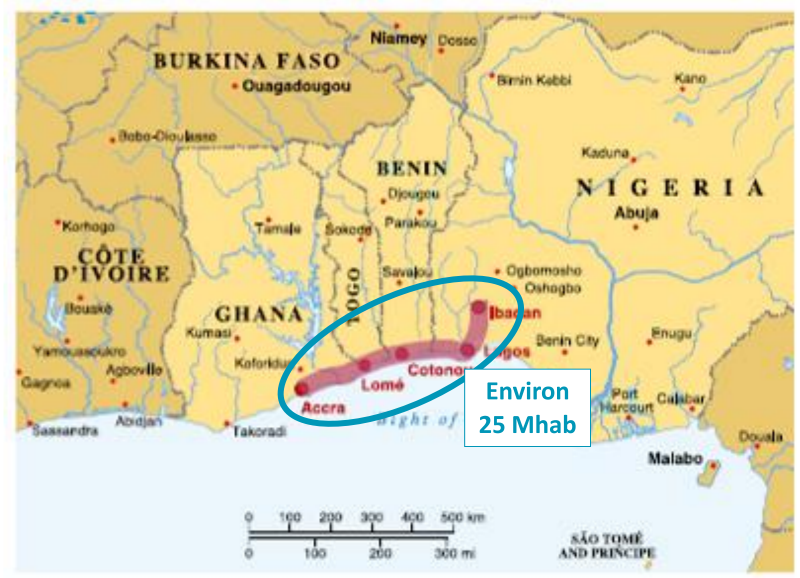


Baltimore (USA) 1792-2010





Quel phénomène urbain est mis en évidence sur cette carte ?





Qu'observez-vous sur cette vue satellite de Ouagadougou ?

Zone lotie (75% de la population)

Zone non lotie (25% de la population)

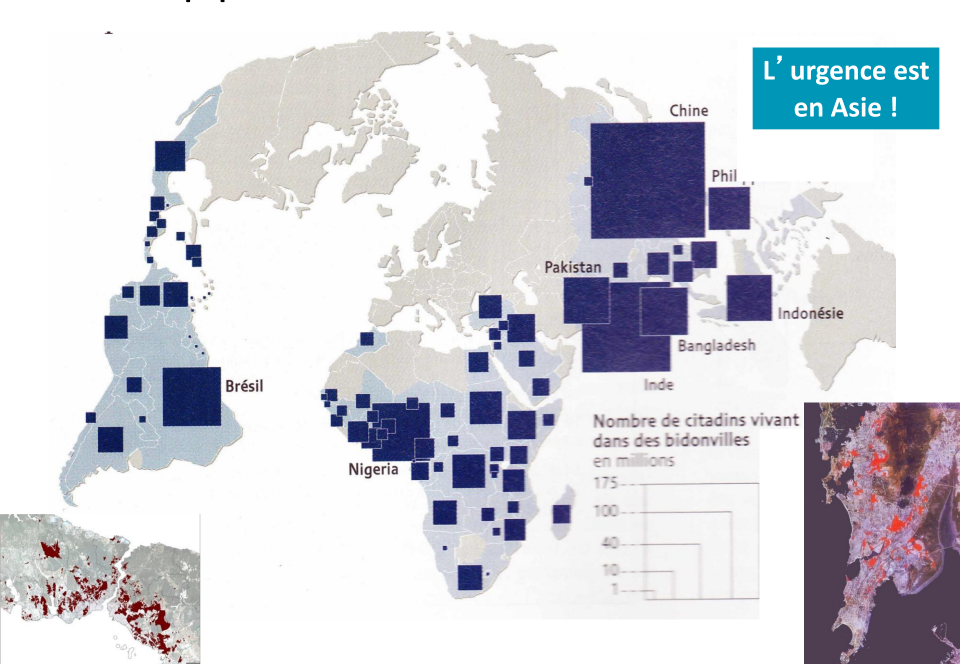




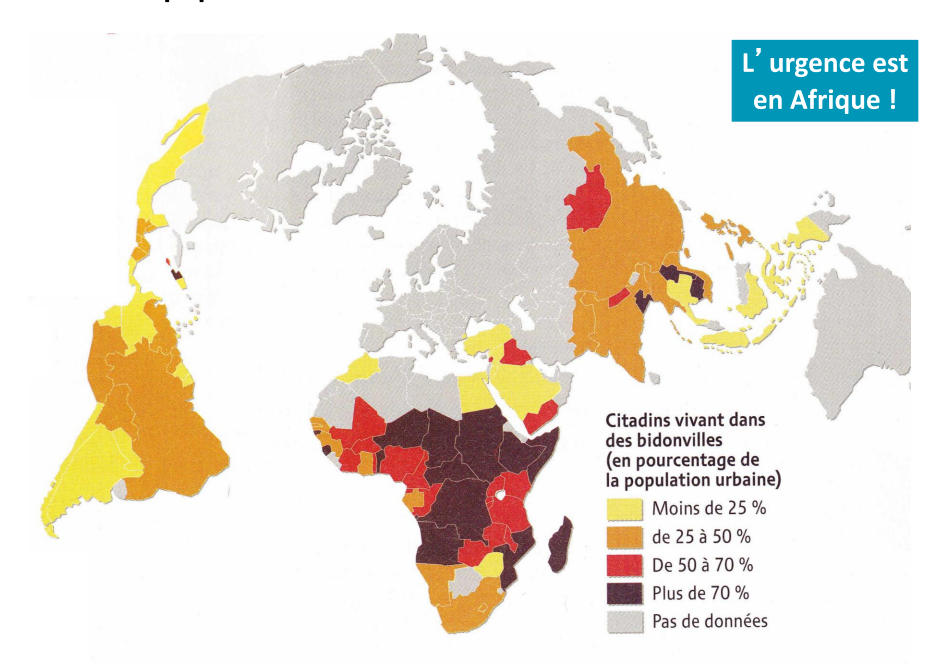


Selon vous, quel est le continent le plus touché par le phénomène de « bidonvillisation » ?

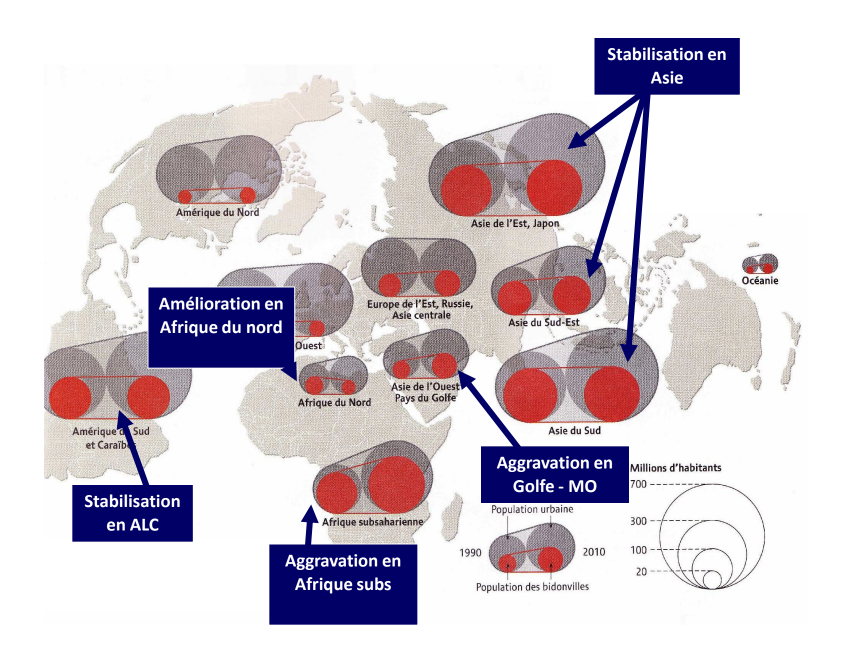
Part de la population urbaine vivant dans des bidonvilles



Part de la population urbaine vivant dans des bidonvilles



Évolution de la population urbaine vivant dans des bidonvilles

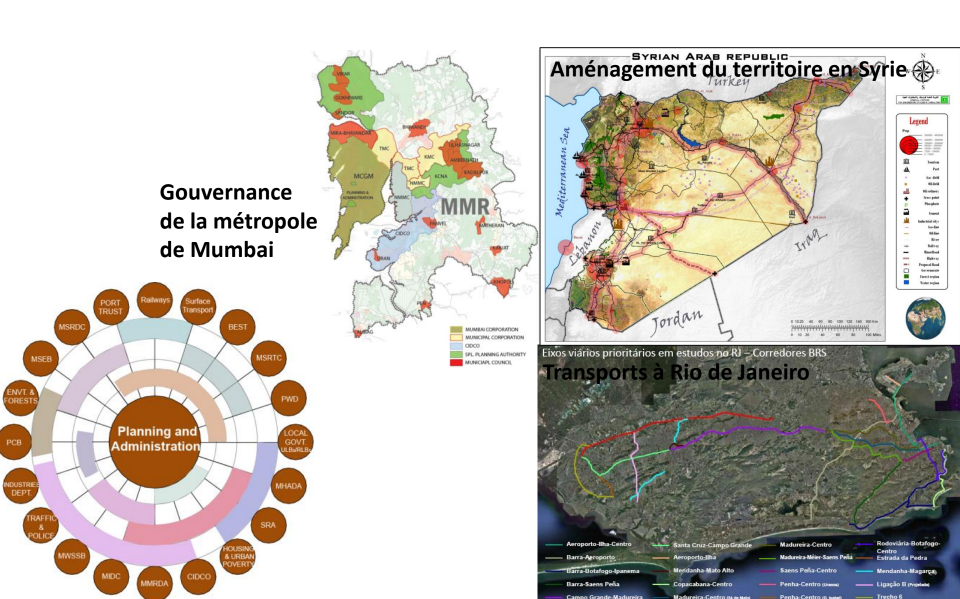


Les villes du Sud: planification et gouvernance

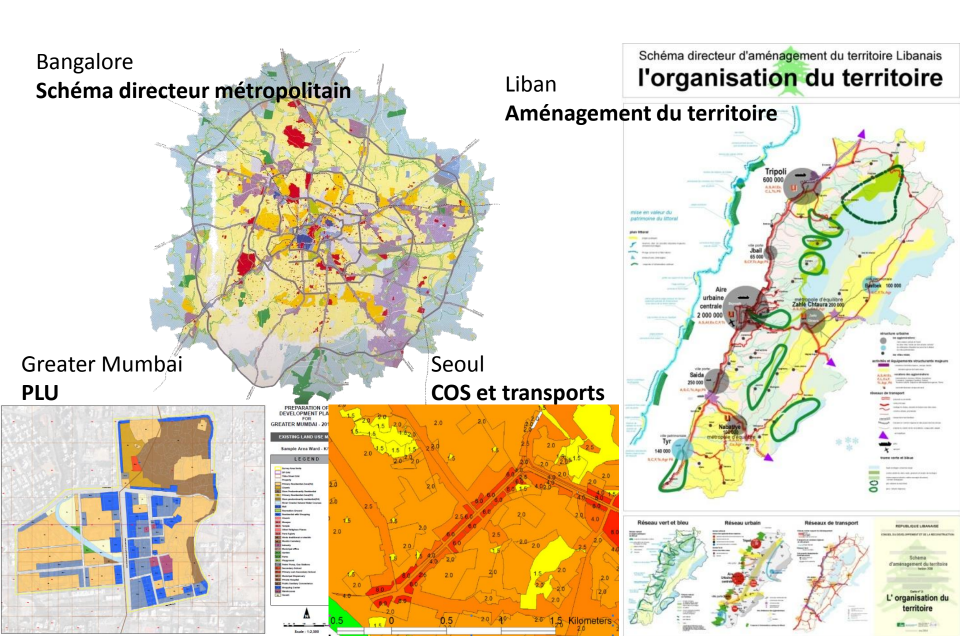


Selon vous, quelles sont les manières de traduire un projet urbain?

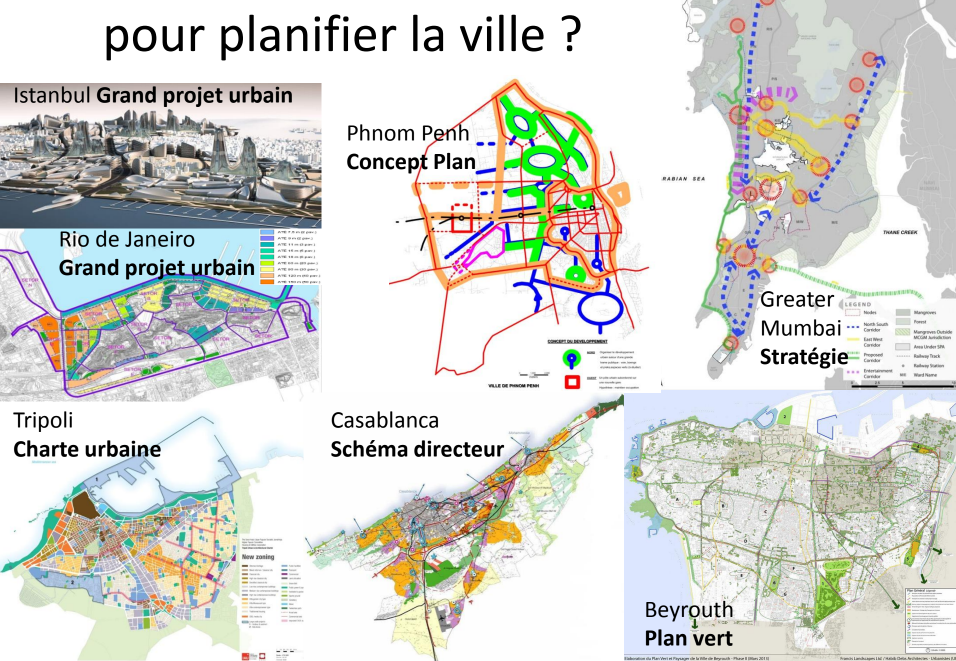
Articuler les systèmes quelle gouvernance ?



Articuler les échelles

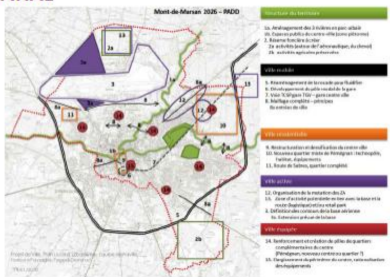


Quels outils



4 composantes du projet urbain

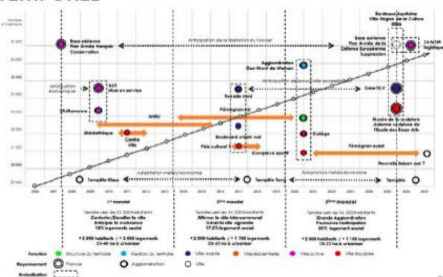
SPATIAL



PROGRAMMATIQUE

Language to the control of the contr							100	Pre	jet de Ville - progra	mention et	balne			
MORE -56 - AARSAM - Scholare de arrelatione ortocke de la commune administration (*) 16 de la commune de la composition (*) 16 de la commune de la composition (*) 16 de la commune de la composition (*) 16 de la commune de la	Recement MIR						NAME							
			Assessment	en nas	E7	- 3	1 1000		AA AA					
						3	F01							
							2							
			modium andiens			\$" mis table Chipachi of Stohnachama Stohnachama Stohnachama 11 Stohnachama Lam Stohnachama Lam Stohnachama		3 ³⁻¹⁰⁰ evaluated Objects 34 900 materials 20 14 8000 14000 tarchino 93%		3 ^{mm} mondel Describ M 0001 springer 2005-2006 Selfo montern ART ART part mondel				
	1100 1998 [7 Me reprose) [41 pers/mercya		100 100 H Steinsteine 0.00 137 pag (range		1900-8008 31-210 naturbon 0.175 3.71 pass, real-sage									
Population des métalges														
Total de cometas comunite de population														
Table missessine stee mensiges														
Manager program	11130%	105	(181)	10%	11886	118.	manne.	10%	17000 FF	100	10000 NF	108		
Terrence territories	\$40	.74	JP4	.74	179	28	21100	F6	\$1166	- 19	210.00	196		
Separted society	1 (00)	- 140	460	100	1199	74	THREE	401	100000	11.45	DRIVE.	100		
timene	12 FOR Expensarios		12120 Ingernany		COST opinion.		rettingenera		18.885 (quelon)		11 Staff Ingaments			
shard point stratell			1000		11/344	179	Still Injections	118	STITL Inguitable	168	100 ngarrans	2500		
Control science acceptable of transaction			SH truth	308	Military Stronger	175	Million .	800	Stiffenson Street	***	Militaria.	1601		
A Transportant			1 DES Supris	679	Bits leagts	108	- ECTION I	108	190 ragin	108	Trial.	196		
Parket			CONTRACT		-	100	THE RESERVE TO SERVE	-	THE REAL PROPERTY.	100	THE PERSON NAMED IN	-		
error, print de la constitución proveigna i VII contra a			- 20		(.4		1.9				1,1,6			
Mellenipursus retrapacionimistra			417/nánepe		elliminopes		1304 milrogen		100/mloque		1000mH/reget			
Combaction being			-		Talk Supermont		100 harries		(Mingelest)		1 hit spends			
yfore de conductor orruet sour 1000 topmorts			8.0		6.8		7/4		10		1.0			
Bythma annual de construction			176 topts/six		186 ingly/see		\$50° legital and		Differences		211 logle inc.			
Augmantenes dy start			110	1	191		FTIR ingements		17% ingernents		1900 ogaments			
ingenerations							55/hagements	11%	Ottogenate	246	still keepeds	108		
Singerrants at factors						90	1944		87to		42.60			
(M. Ingaritarira di Piachola	construction functions filterings that				481p		Mina		16.94					
85 togethers & Trestere	SPECIFICATION SPECIFICATION FOR THE SEC. 60					80	27%		Ethi		1606			
195 ingerwis à l'estère	100						31 kg STkg			13ha				

TEMPOREL



FINANCIER

									CHANG.						
MANI	RMITER					796	FRANCIMEN'								DISWITE
	STUCKING MICHIGAN	Vilenciale	Mile Molecticia	We atte	Mile: Autoba	0.0000	Georgie	Agricultura	Distance	Myon	Officested	101	Hid	000000	
75.				1		Collège restriction			2						0
	= 1	- 3		Ji.		Bain	. 100 000			1			1	30000	
			- 4	0.00		Dilight soles	0.	0		1500 0000	172000000	0		200	BRIDGING, SIDOS Agrado de la rigi
						MENE		-		-			7000mm	75 200 000 0	BIRDS/NE
	- 14/7			(A = A)		Historie leg	10	No.	10	10	10	KERREN		CHORSE	94/47
					_	VRI .	2	2				-		66	
						tool little	10000	- 64	- 14	100 804	17200004	esterne	Names	***	Ž.
					4	Sale today/after		16	10					- 11	7
						0.00	100							10000	
g.						Suite Marie	10000							10000	
					100	Section Specific	200							9.01	
					-	Culture								- 11	
	-			-		Strings serious				188 804	1140 004			100	BORNOG STREET, STATE OF
						NOM							SCHOOL SECTION	gmme	
						in terforchy had						1 None of		176.001	
						YES.	2	9							
						too bas	170.00	- 14		100000	Hanne	176000	GORGE	rum	
a						tale .	188.00							188	Co.
						tion .	188 000							188 000	
					-	inte				STATE MOS				CHICAGO !	
			_	Steel St.		THE REAL PROPERTY.				100 mos			_	INCHES	THE RESERVE OF THE PERSON NAMED IN
				-	_	HINDRING					Distance.	_	100		HIDDOX STREET, SANDON
			OR THE			Silvet.					Recipion 1		Name		BEDS'NE
	- 10			Company of the last		Mitafoxier legt		6				CARROOM	10000	4300 mg (
		100				via:	1	9						16	
						Sec led	10000	- 10	- 44	1120000	110000000	100000	Name	name	8
						TOTAL:	10 790 000 0		- 16	20000000	10.60000	come	20 epope	an secure	

6

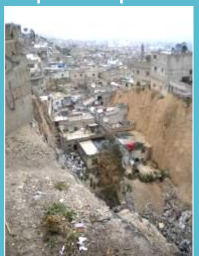
Les villes du Sud : quels enjeux ?



A quels risques majeurs les villes en développement doivent-elles faire face?

Villes et risques

Risque sismique



Bidonvillisation



Gestion des déchets





Congestion

Risques sociaux

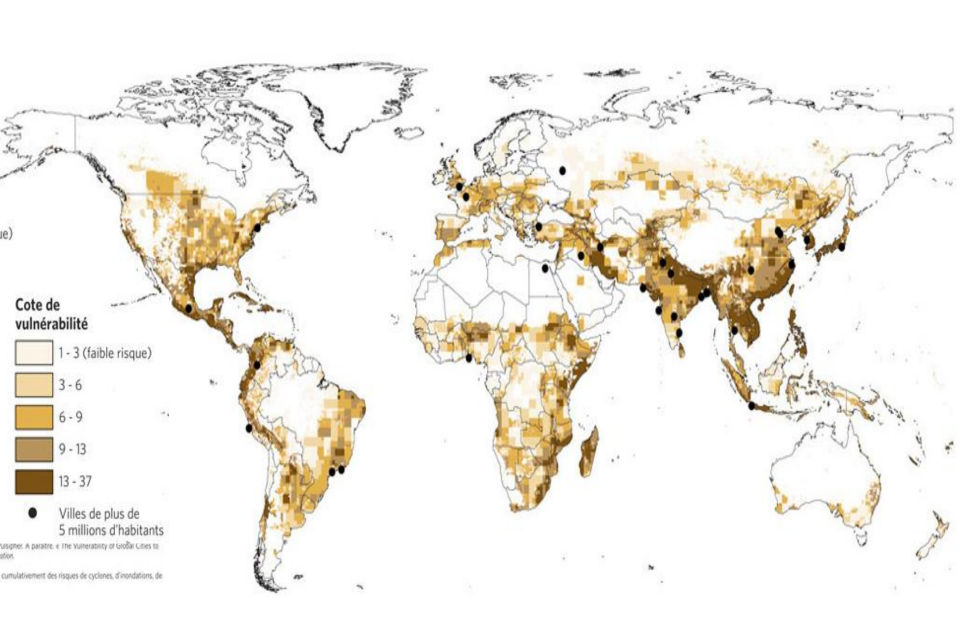


Urbanisation zones agricoles



Risques et changement climatiques

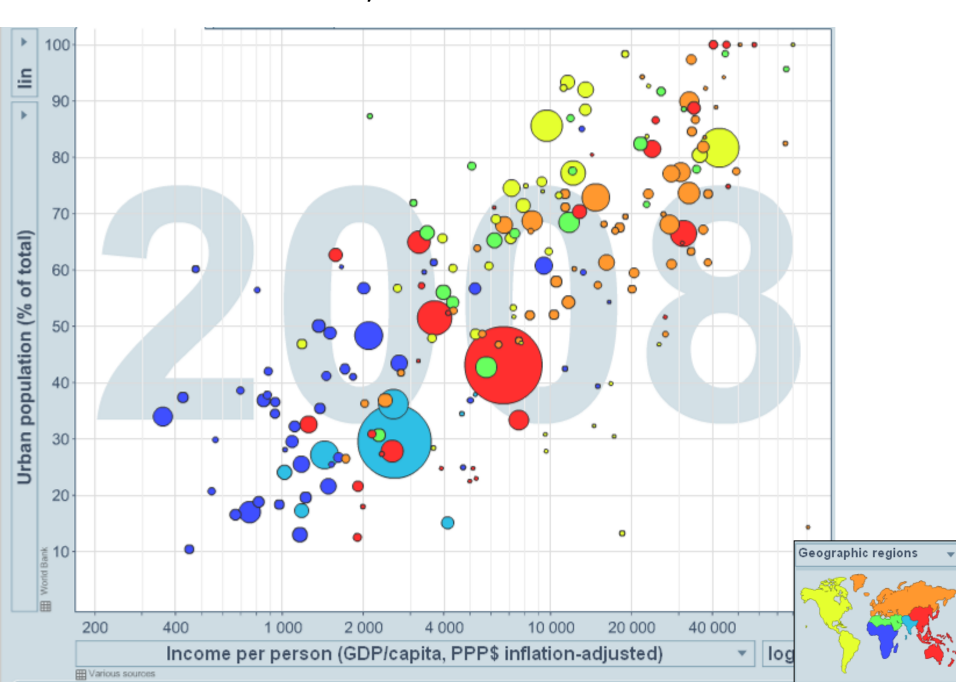
Risque cumulé : sécheresse, cyclones, inondations, glissements de terrains



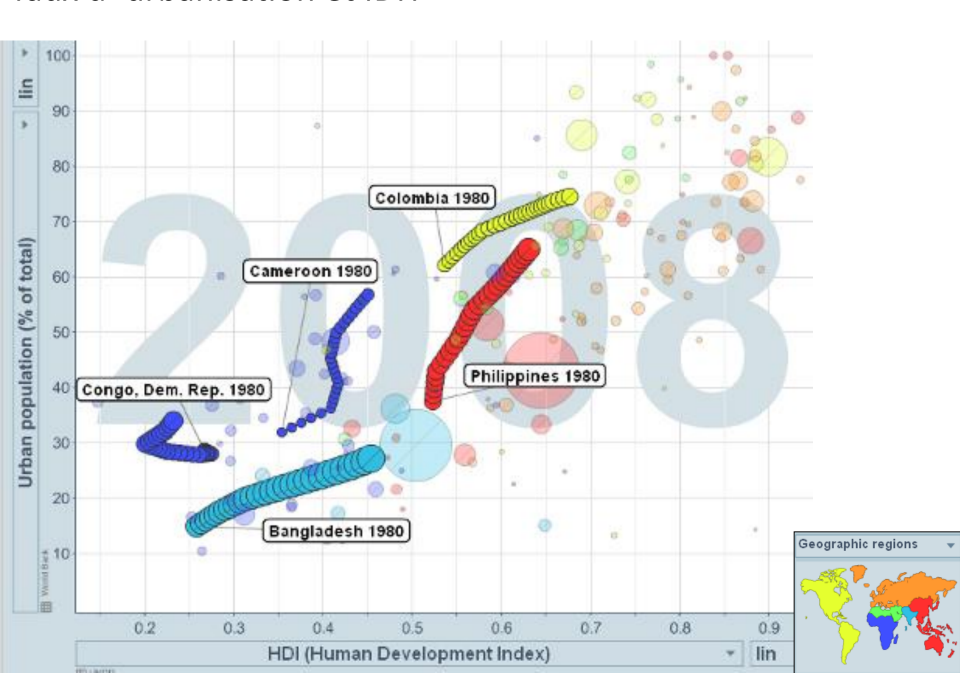


La ville, une opportunité pour les pays en développement?

Taux d'urbanisation et PNB/hab



Taux d'urbanisation et IDH





Conclusion

Quels sont les grands enjeux pour les villes en développement ?

ENJEUX METROPOLITAINS

- Métropolisation et ses formes
- Equiper et structurer la ville
- Financer et gérer les services urbains
- Finance internationale // rente foncière locale
- Informalité à grande échelle
- Qualité de vie, Biodiversité
- Risques urbains
- Concurrence entre métropoles
- Gouvernance métropolitaine

