

Pays Pauvres, la crise au prix fort ?

**Journée de l'économie de Lyon
12 novembre 2009**

Pierre Jacquet

Chef économiste et directeur de la stratégie, AFD

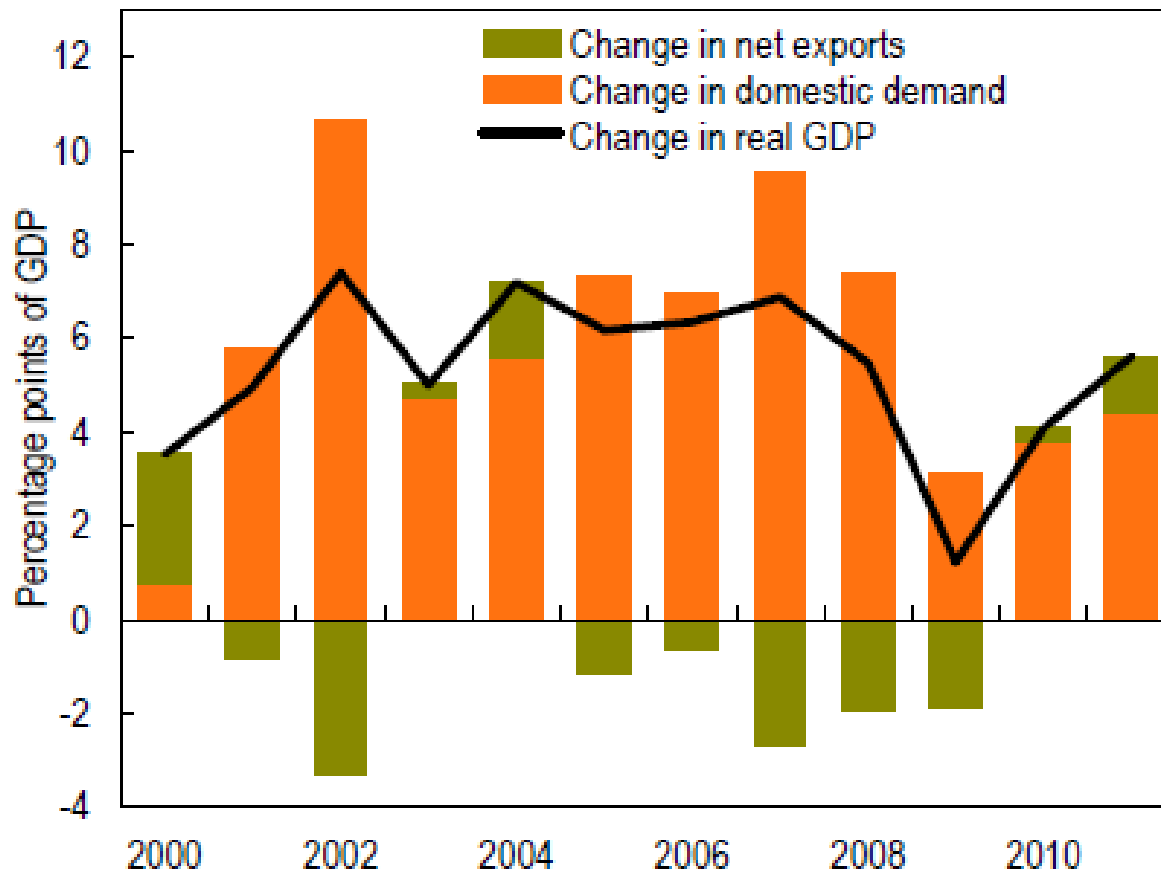
L'Afrique subsaharienne au-delà de la crise

- L'Afrique subsaharienne et la crise 2007-2009
- Perspectives de plus longue période
- Quel rôle pour l'aide au développement ?

Croissance réelle du PIB

	1997-2002	2003	2004	2005	2006	2007	2008	2009 (prev)	2010 (prev)
Afrique Subsaharienne	4.1	5.1	7.2	6.2	6.4	6.9	5.5	1.1	4.1
Pays producteurs de pétrole	6.4	8.3	11.2	7.6	7.4	9.2	7.0	1.9	5.5
Pays à ressources non pétrolières	3.5	2.6	4.8	2.7	3.8	3.7	3.5	-0.6	3.8
Pays côtiers sans ressource	3.0	3.8	5.1	5.2	5.5	5.5	3.7	-0.4	2.6
Pays enclavés sans ressource	3.6	3.0	6.2	8.1	8.5	7.9	8.7	5.3	5.6

Contributions à la croissance

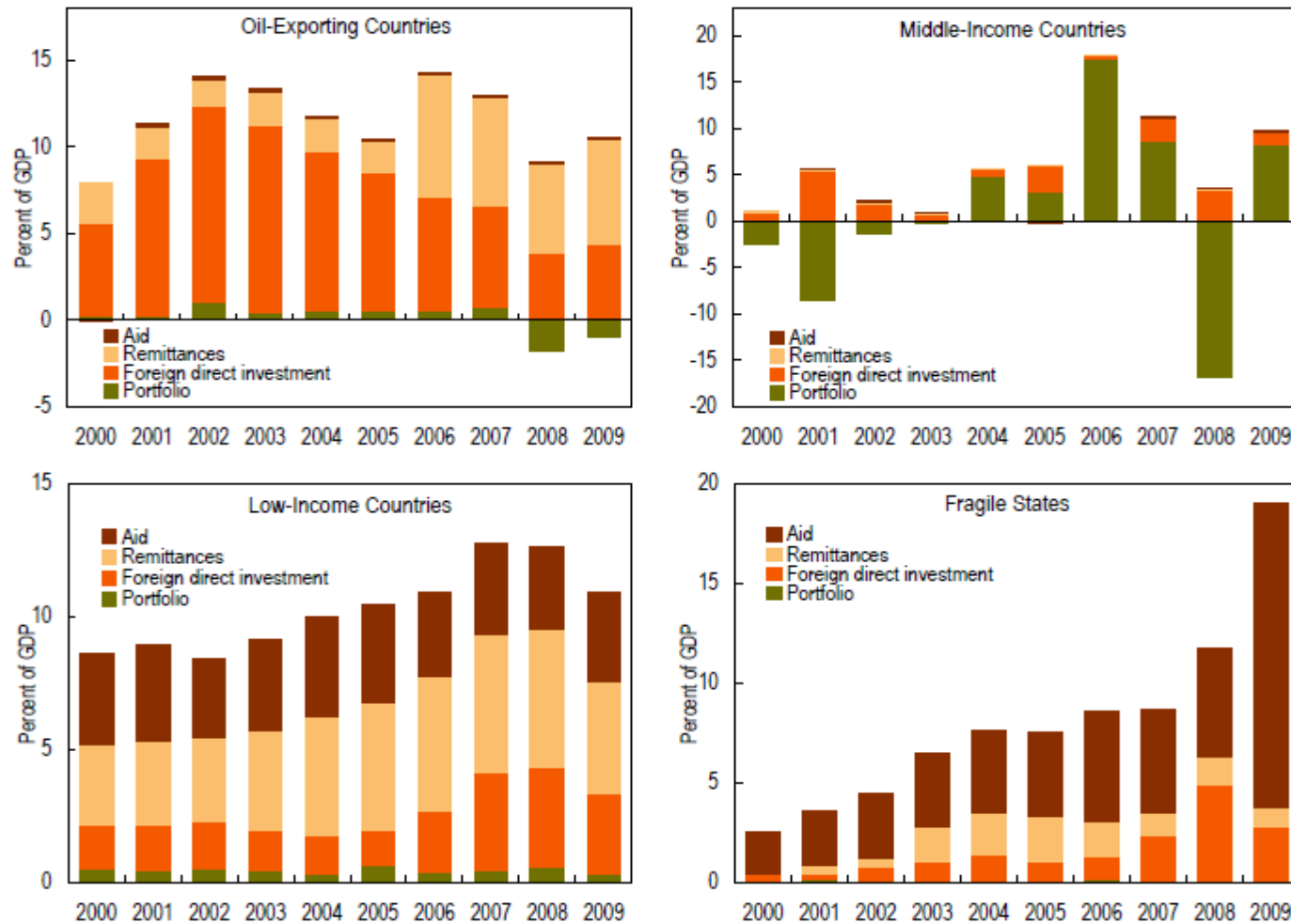


Source: graphique tiré de FMI (2009), Regional Economic Outlook – Sub-Saharan Africa, graphique 1.8, p. 20

Flux internationaux vers l'Afrique

Source: tiré de Regional Economic Outlook – Sub-Saharan Africa, FMI, p. 11

Figure 1.3. Sub-Saharan Africa: Selected Foreign Inflows



Sources: IMF, *World Economic Outlook*; and IMF, African Department database.

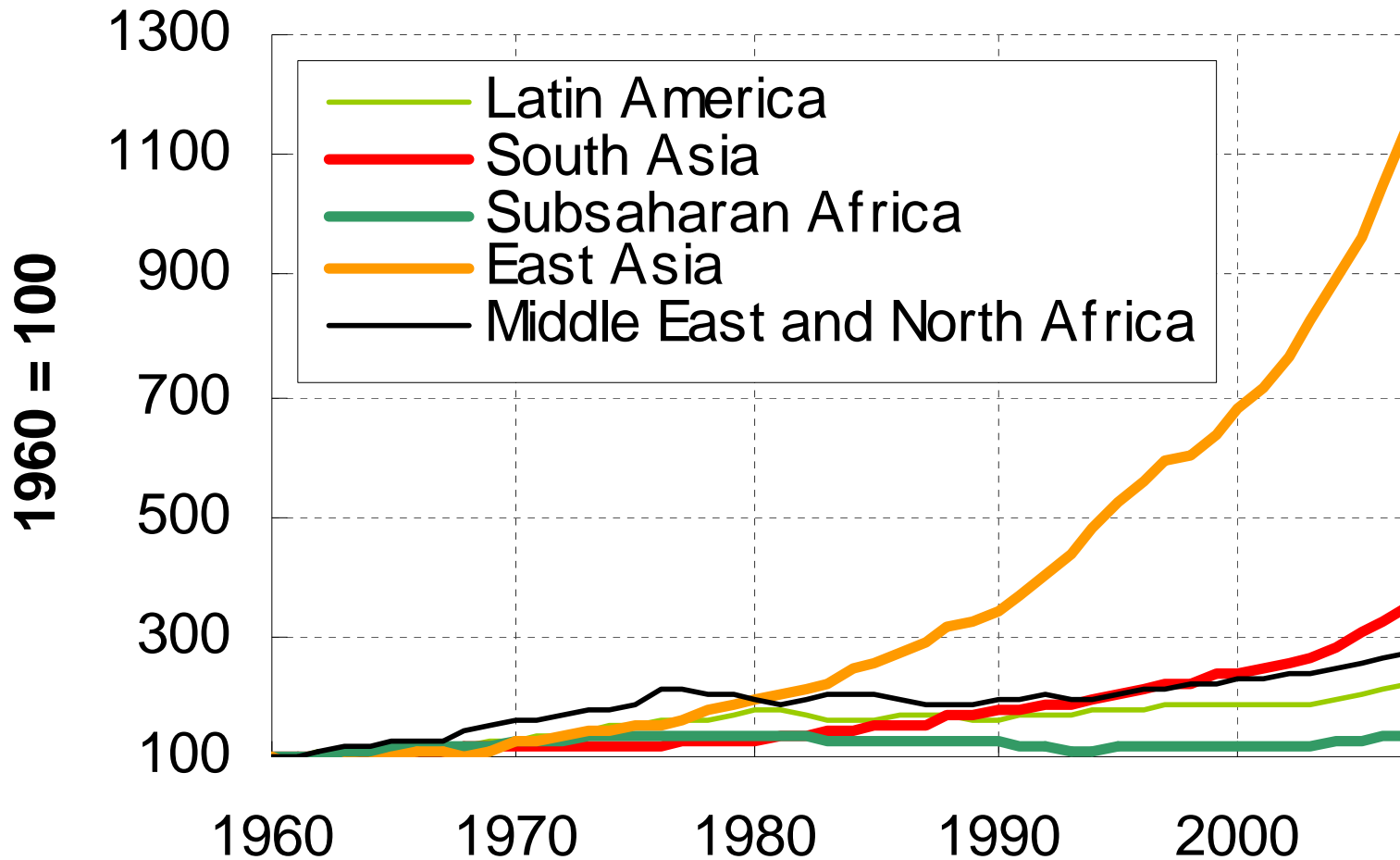
Les réponses de politiques économiques

- Utilisation de déficits budgétaires pour tenter de combler la demande déficiente
- Baisse des taux d'intérêt pour faciliter le crédit
- Sont possibles grâce à une amélioration des situations macroéconomiques (inflation, balance courante, termes de l'échange) de nombreux pays africains dans les années 1990
- Réponse contracyclique internationale, par l'aide et les concours du FMI

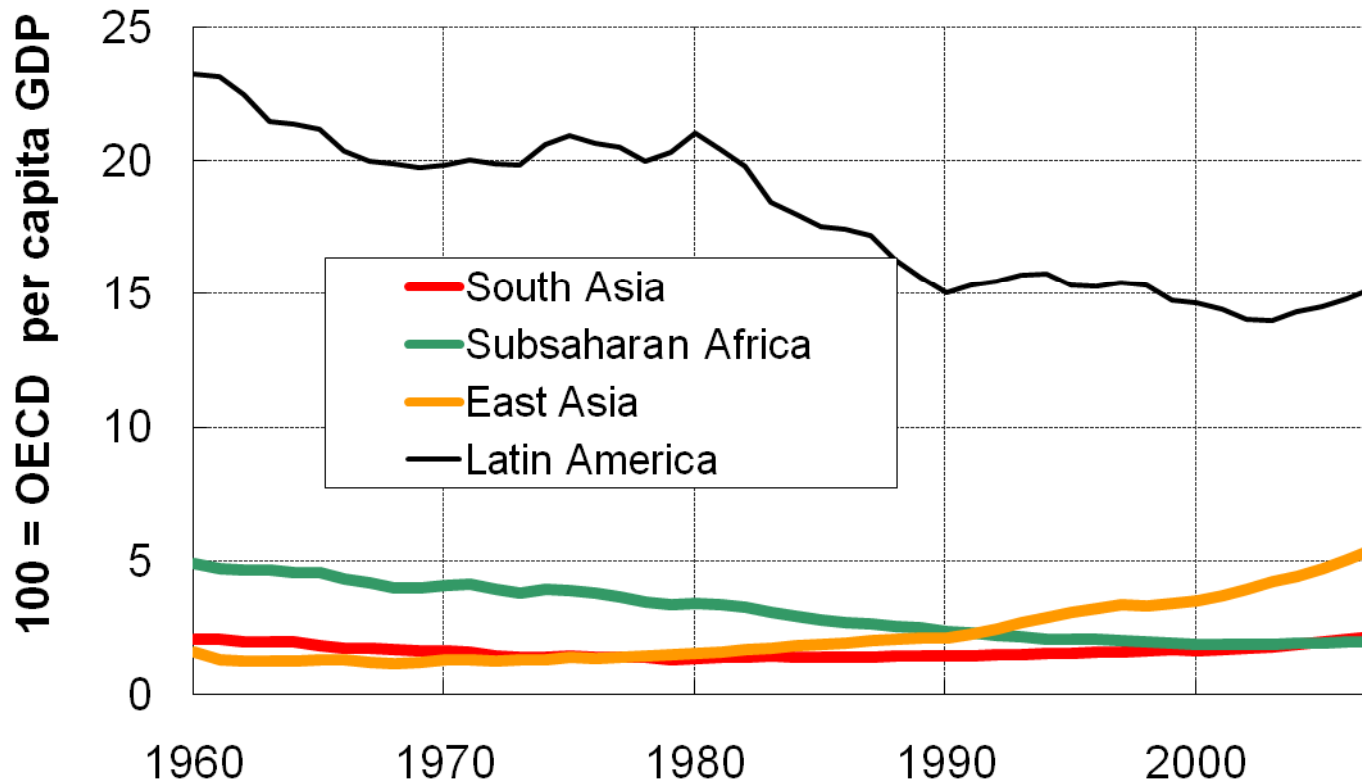
Quelques faits stylisés sur le long terme

- Avant « la crise », et malgré des performances économiques encourageante depuis le début des années 2000, la plupart des pays d'Afrique subsaharienne était en retard structurel.
- Pas de rattrapage du PIB par tête entre 1960 et 2007
- Rapport épargne-investissement défavorable
- Pas de progrès de l'industrialisation
- Dans le rapport Spence de 2008, le Botswana et la seule « success story » en Afrique sub-saharienne

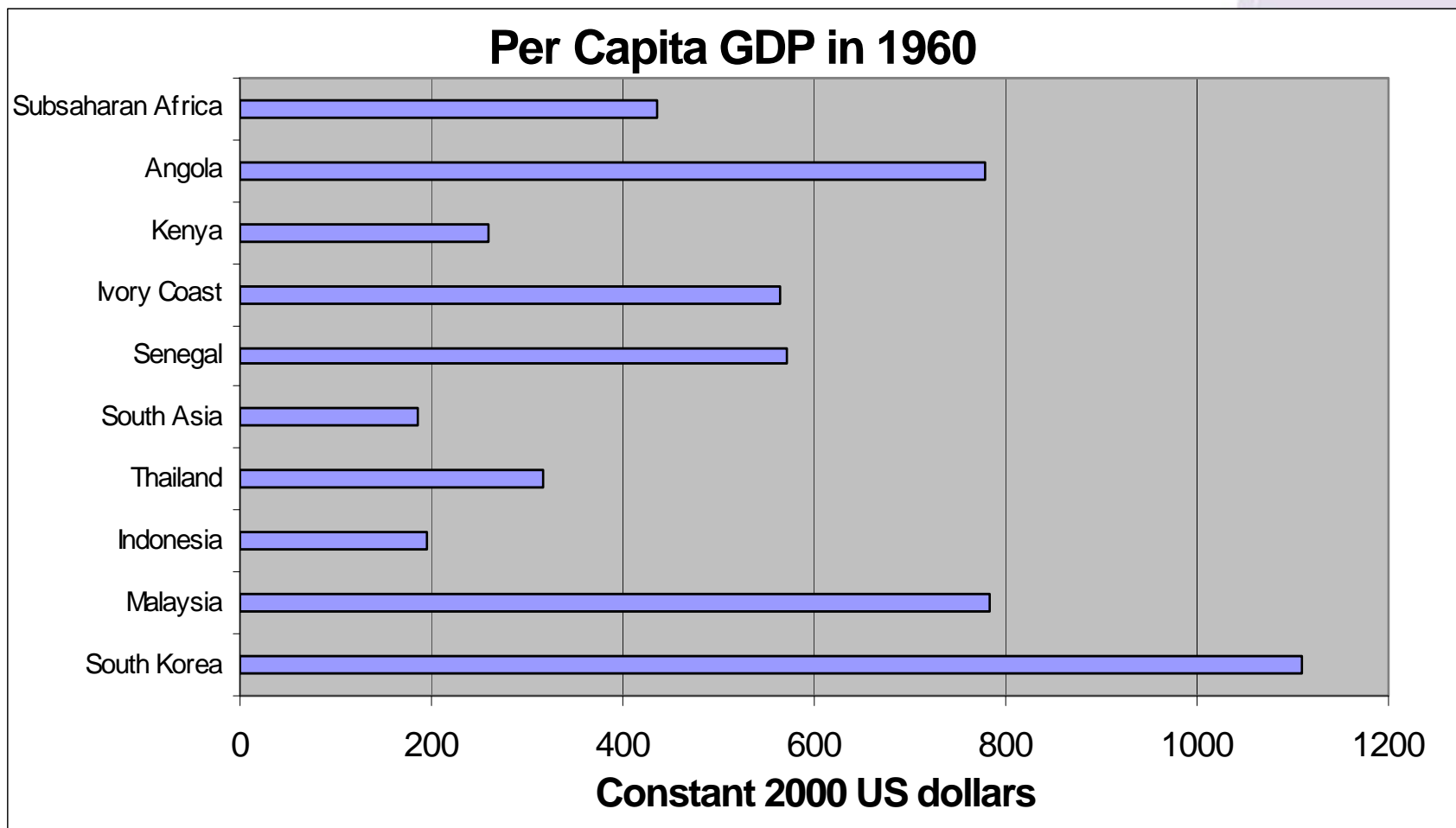
Evolution of per capita GDP



Per capita GDP divergence



Subsaharan African per capita GDP was 4.9% of OECD per capita GDP in 1960, 1,9 percent in 2000, 2 percent in 2007.

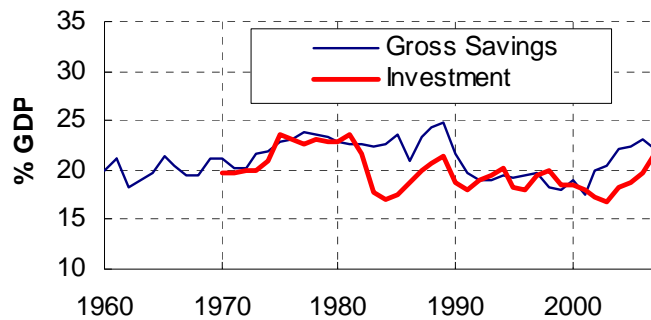


- Les mauvaises performances par rapport à d'autres pays ne sont pas dues aux conditions initiales de revenu

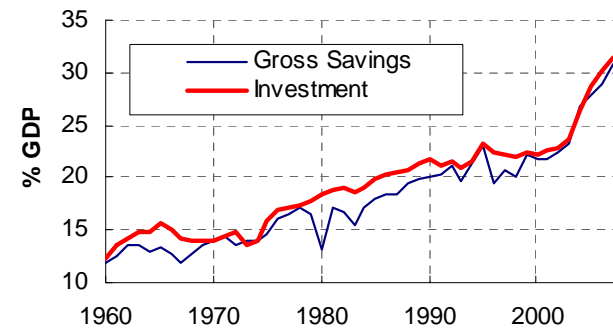
Savings-Investment Balances (% GDP)

Major debt shock in the 1980s

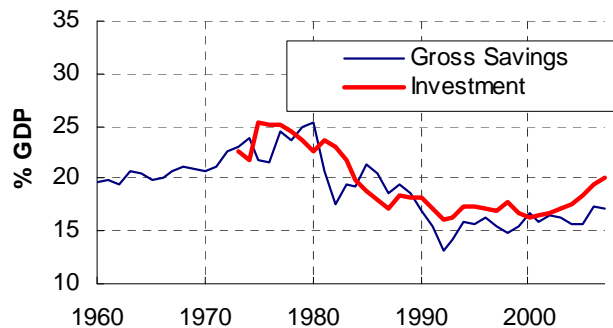
Latin America and Caribbean



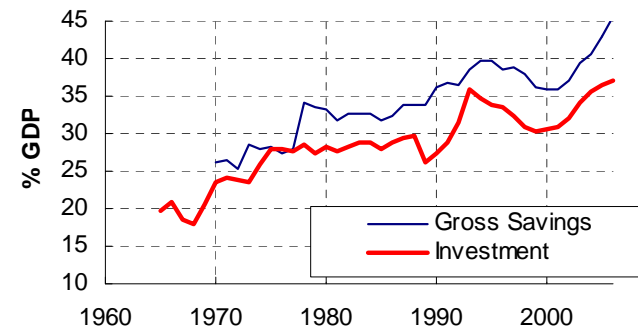
South-Asia



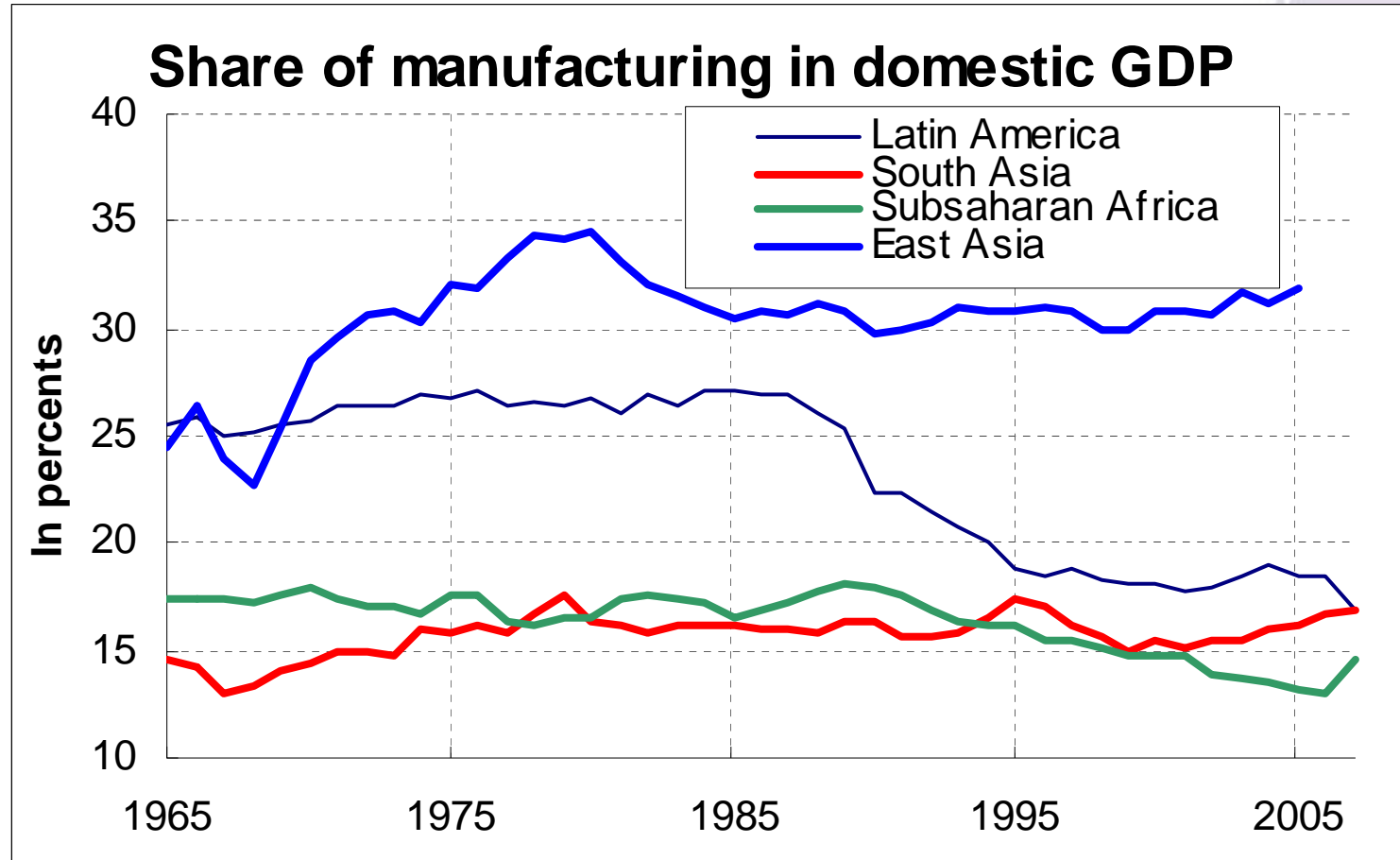
Sub-Saharan Africa



East-Asia and Pacific



L'Afrique en désindustrialisation ?



Source : WDI (Ecowin database)

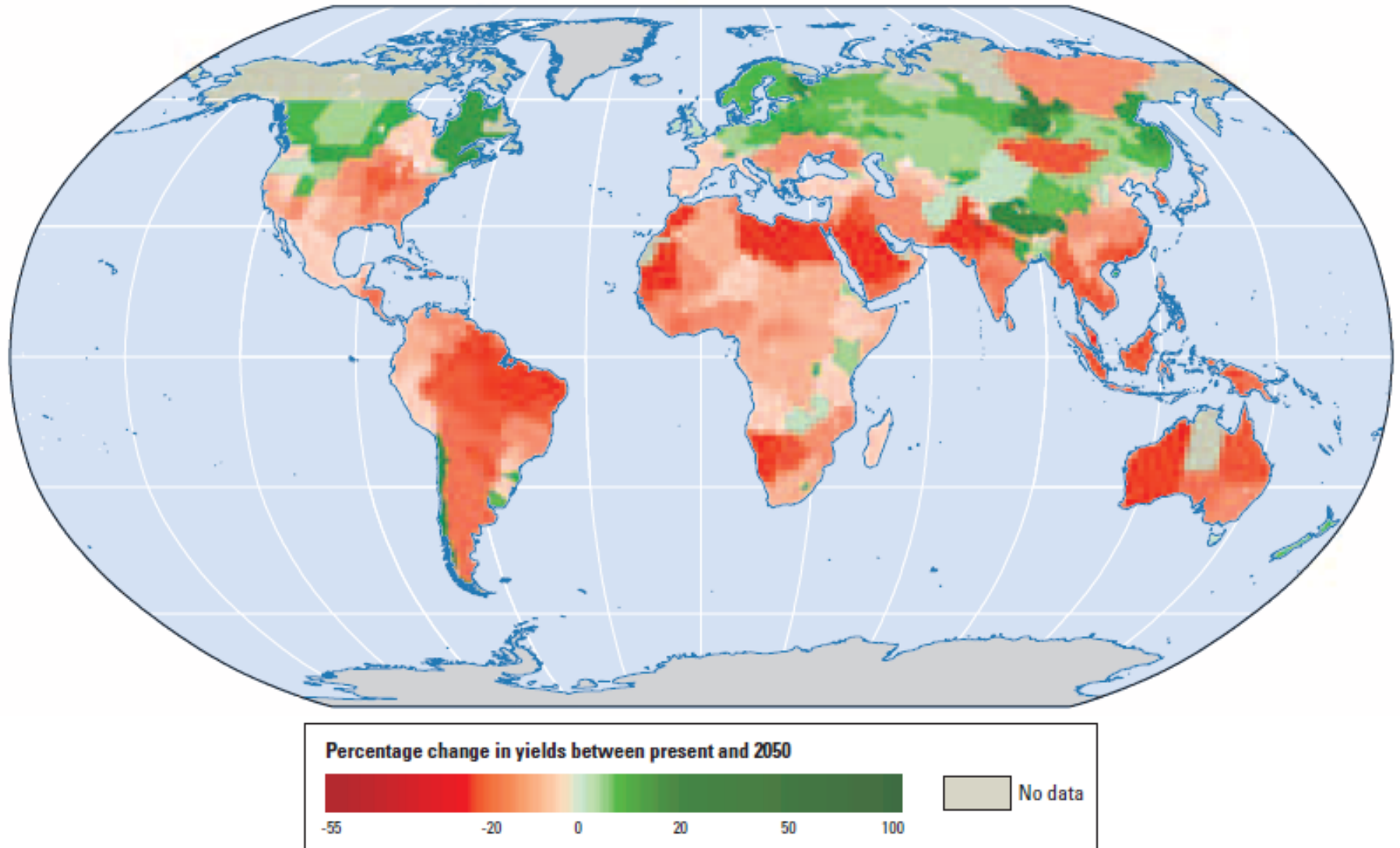
Des causes structurelles au retard économique de l'Afrique

- Conditions sanitaires et sociales
- Dotations en facteurs
- Contraintes géographiques (pays enclavés, climat difficile)
- Dynamique démographique et urbanisation rapide
- Institutions politiques fragiles

Le développement durable et les pays pauvres

- Entre 1996 et 2005 les pertes économiques dues à des désastres climatiques ont été 7 fois plus élevées celles des années 1960s
- Les pays en développement ont un grand potentiel pour développer des services environnementaux comme
 - Captation du dioxyde de carbone
 - Prévention de la déforestation
 - Maintien de la biodiversité
- Les pays en développement sont ceux qui vont le plus souffrir du réchauffement climatique et ce sont ceux qui ont le moins d'options pour y faire face (voir carte). Ils font aussi face à des enjeux de sécurité alimentaire.
- Potentiel (et opportunité) d'adaptation considérable puisque l'industrialisation n'y est pas encore importante.

Map 1 Climate change will depress agricultural yields in most countries in 2050, given current agricultural practices and crop varieties



Sources: Müller and others 2009; World Bank 2008c.

Note: The figure shows the projected percentage change in yields of 11 major crops (wheat, rice, maize, millet, field pea, sugar beet, sweet potato, soybean, groundnut, sunflower, and rapeseed) from 2046 to 2055, compared with 1996–2005. The values are the mean of three emission scenarios across five global climate models, assuming no CO₂ fertilization (a possible boost—of uncertain magnitude—to plant growth and water-use efficiency from higher ambient CO₂ concentrations). Large negative yield impacts are projected in many areas that are highly dependent on agriculture.

Source : World Development Report 2010, Banque Mondiale, p. 5

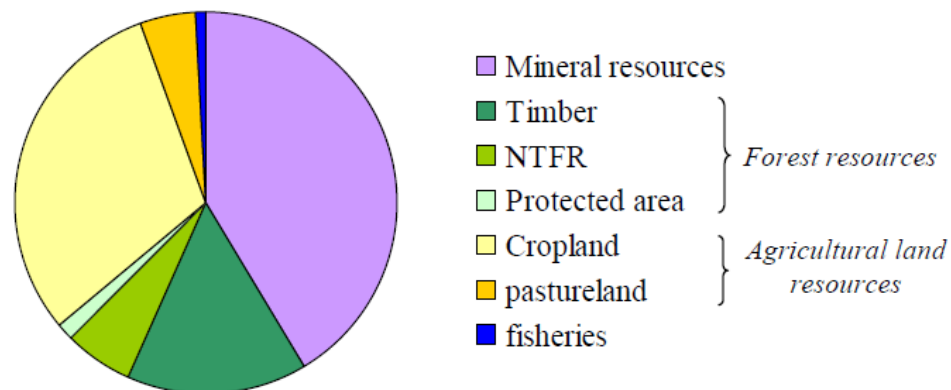
Quel rôle pour l'aide ?

- Le rôle contracyclique évoqué pour les politiques macroéconomiques
- L'aide permet de faire le lien entre la conjoncture et les déficiences structurelles à combler (secteurs sociaux, faiblesse de l'intermédiation financière, défaillances de marché, etc.)
- L'aide permet aussi de combiner croissance économique (notamment par la promotion du secteur privé), réduction de la pauvreté et développement durable
- Effet de levier : son impact est supérieur aux volumes engagés, rôle de catalyseur et d'orientation (développement durable)
- Défis reliés :
 - Accroissement de la productivité agricole et enjeux de sécurité alimentaire
 - Equipement des villes devant les enjeux de la croissance démographique

Prendre en compte le capital naturel au Mozambique

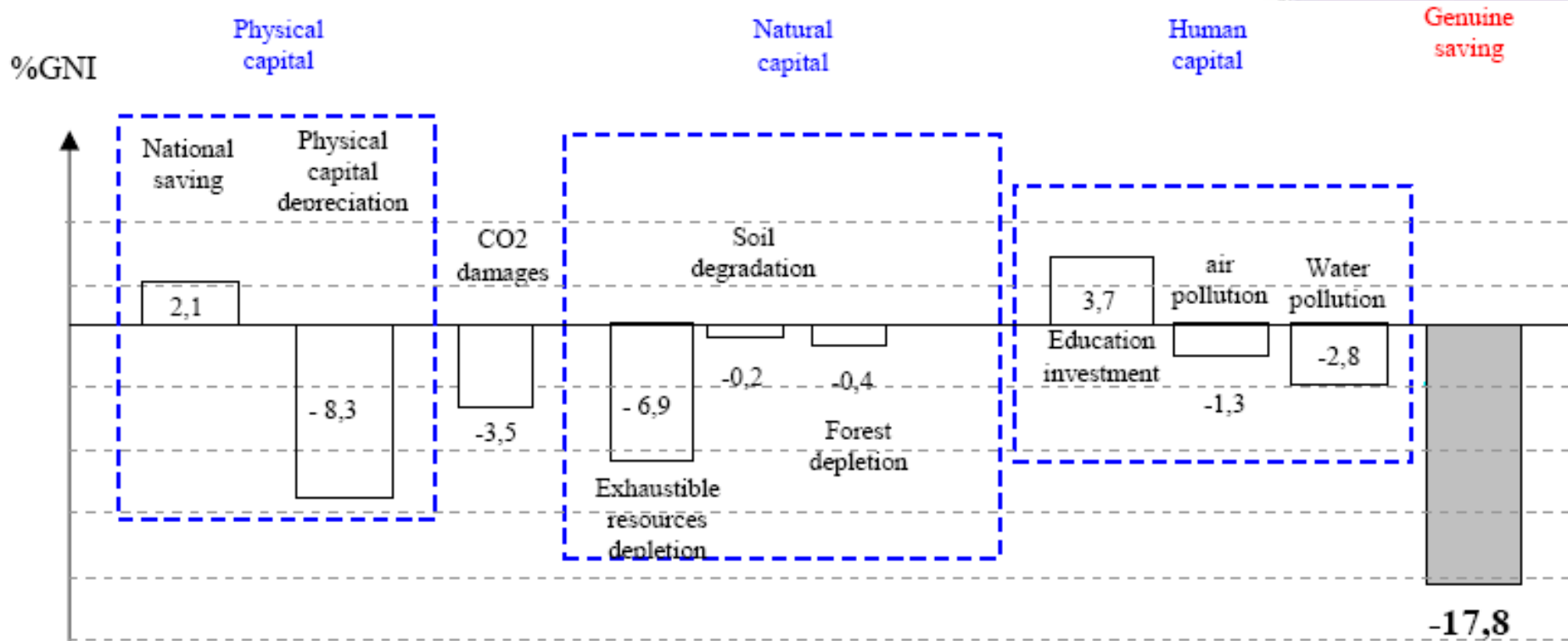
- Contexte : croissance de 7% tirée par des grands projets (aide et IDE importants)
- Ressources souterraines, forestières, terres arables
- Composition du capital et du capital naturel du Mozambique

	Mozambi- que	Afrique Sub- Saharienne
Capital Naturel	49%	24%
Capital physique	19%	13%
Capital intangible	32%	63%



MOZAMBIQUE

PRELIMINARY RESULTS: ADJUSTED NET SAVINGS

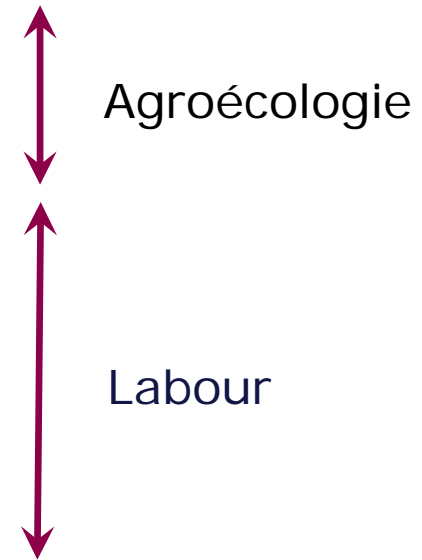


Mozambique GNI growth in 2007: 7.3 %



Exemple: Agroécologie à Madagascar

- Coopération entre un laboratoire et des Etats (Fr. Madagascar)
- Financement de l'adaptation et de l'atténuation (30 000 t par an CO₂ évitées)
- Emploi de techniques du sud (Brésil)
- Amélioration des rendements



Questions

- Quel modèle de développement à long terme pour l'Afrique subsaharienne? Modèle fondé sur les exportations ? Lesquelles? Comment ?
- La croissance démographique et l'urbanisation sont elles une chance pour le développement durable?
 - La productivité agricole est le sujet le plus important. 70% de la population est rurale.
 - Comment assurer des rendements croissants dans les agglomérations ? manque d'infrastructure, organisation et équipement des villes
- Comment penser la gouvernance et le lien entre institutions et développement ?

Références

- Banque Mondiale (2009), *Protecting progress: The Challenge facing low-income countries*
<http://siteresources.worldbank.org/NEWS/Resources/WorldBankG20PaperonLICsSept2009.pdf>
- Bloom, D., and J. D. Sachs (1998), *Geography, Demography, and Economic Growth in Africa*, Harvard Institute of for International Development.
- CNUCED (2009), *Rapport 2009 sur les pays les moins avancés : Etat, gouvernance et développement*.
- Fonds monétaire international (2009), *The implications of the Global Financial Crisis for Low-Income Countries. An Update*
- Drummond, Paulo and Gustavo Ramirez (2009), *Spillovers from the Rest of the World into Sub-Saharan African Countries*
- FMI (2009), *Fiscal Policy in Sub-Saharan Africa in Response to the Impact of the Global Crisis*, Staff Position Note.
- FMI (2009), *Regional Economic Outlook: Sub-Saharan Africa*
- Krugman, P. (1999), *The Role of Geography in Development*, International Regional Science Review, Vol. 22.
- Moss, Todd (2009), *How the Economic Crisis Is Hurting Africa— And What to Do About It*, Centre for Global Development:
<http://www.cgdev.org/content/publications/detail/1422072/>
- Ndulu B., S. O'Connel (2006), *Policy Plus : African Growth Performance 1960-2000*.
- Nunn N., (2009), *The Importance of History for Economic Development*, National Bureau of Economic Research Working Paper.
- North, D., B. Weingast and J. Wallis (2006)
- Platteau, J.-P.,(2009), *Institutional Obstacles to African Economic development : State, ethnicity and custom*. Journal of Economic Behaviour Organisation.
- Rodrik, D. (2000), *Institutions for High-Quality Growth : What They Are and How to Acquire Them*, National Bureau of Economic Research Working Paper
- Rodrik, Dani (2009). “Growth after the Crisis”, Cambridge, MA: Harvard Kennedy School:
http://www.growthcommission.org/storage/cgdev/documents/financial_crisis/rodrikafterthecrisis.pdf