

# L'avenir de l'Afrique

Denis Cogneau

JECO, Lyon, 16/11/2013

# La différence des continents (circa 1960)

		Capital/Terre: Colonisation de peuplement européenne	
		Oui	Non
Travail/Terre:  Agriculture intensive précoce	Oui	Europe	Asie + méditerranée méridionale
	Non	Amériques	Afrique subsaharienne (sf Sud)

Afrique: Rareté du travail, rareté du capital,  
abondance des terres + ressources naturelles

→ Institutions spécifiques

# Une nouvelle croissance?

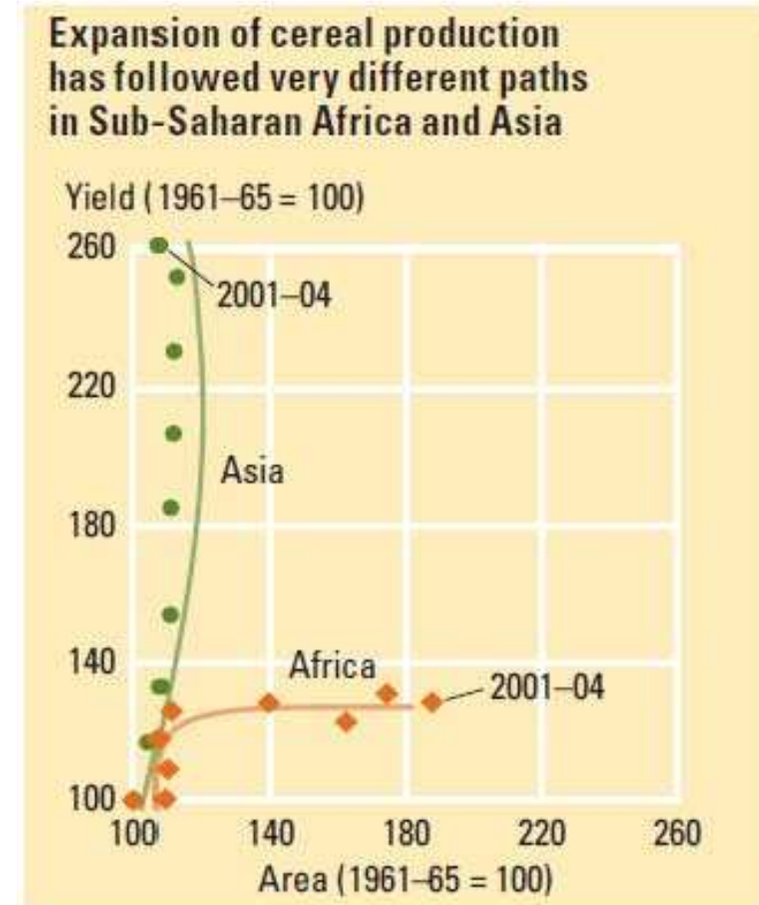
- Depuis 2000 environ, retour de la croissance dans beaucoup de pays
- Ruée sur les matières premières minérales
- Pays devenant « pétroliers »: Ghana, Côte d'Ivoire, etc.
- Rien de nouveau?
  - Ancrage à la croissance chinoise et asiatique
- Question: construction de l'Etat et de sa fiscalité, après ajustement structurel et désarmement douanier

# Agriculture

- Techniques: absence de la roue, de la charrue (houe), de l'écriture (cadastre, titres de propriété)
- Adoption du manioc, du maïs, du riz, puis du cacao, du café, etc.
- Colonisation a peu modifié les conditions de production (capital), hors l'accès au marché

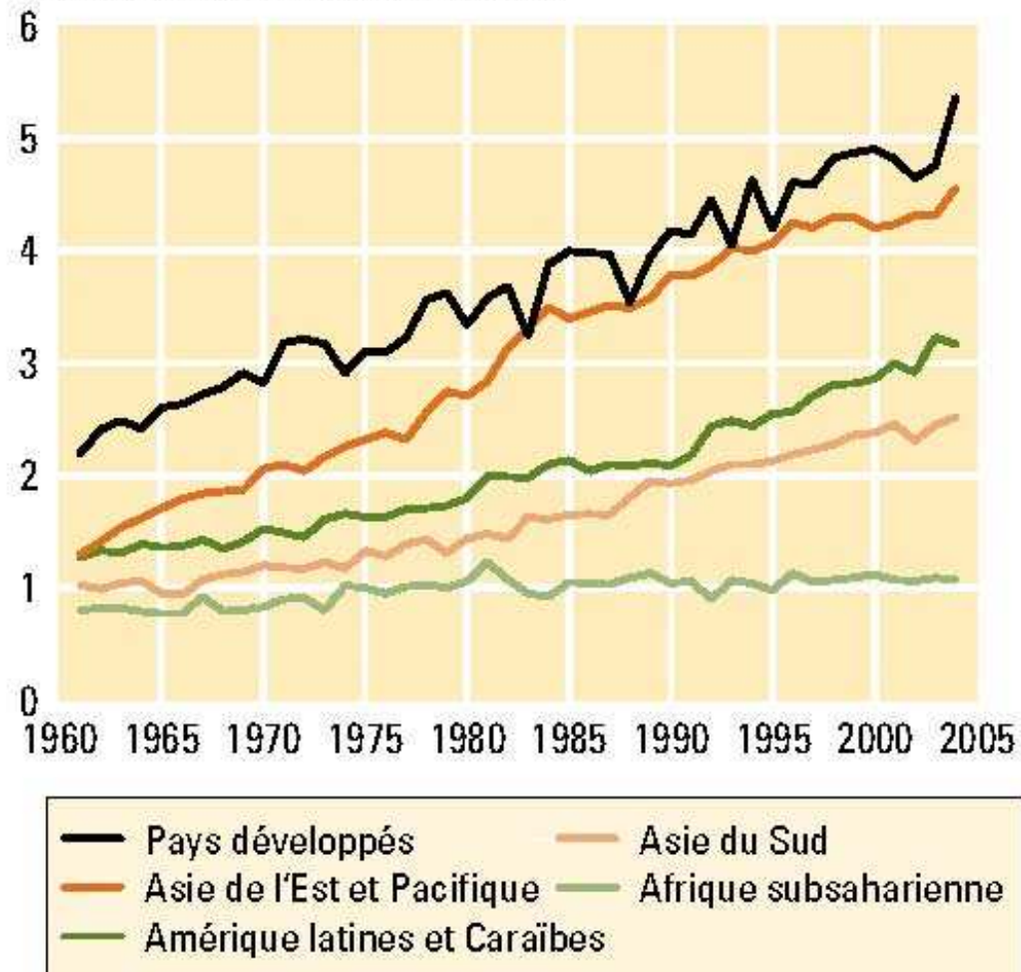
# Agriculture extensive

- Peu d'engrais
- Peu d'irrigation
- Peu de variétés améliorées
- Brûlis et jachères, rotations
- Outils manuels (houe)
- Travail féminin et enfantin



**Figure 7 L'écart entre les rendements céréaliers en Afrique subsaharienne et dans d'autres régions s'est creusé**

Rendements, tonnes à l'hectare



Source : <http://faostat.fao.org>, consulté en juin 2007.

# Malthus ou Boserup?

Au Ghana entre 1985 et 2005, quasi-doublement des superficies exploitées

Terres agricoles = 2 × terres exploitées (FAO)

Dans 20 ans ou moins:

→ Catastrophes malthusiennes?

→ Ou intensification boserupienne?

Pas sans Etat pour les infrastructures, l'éducation, la santé, l'assurance sociale.

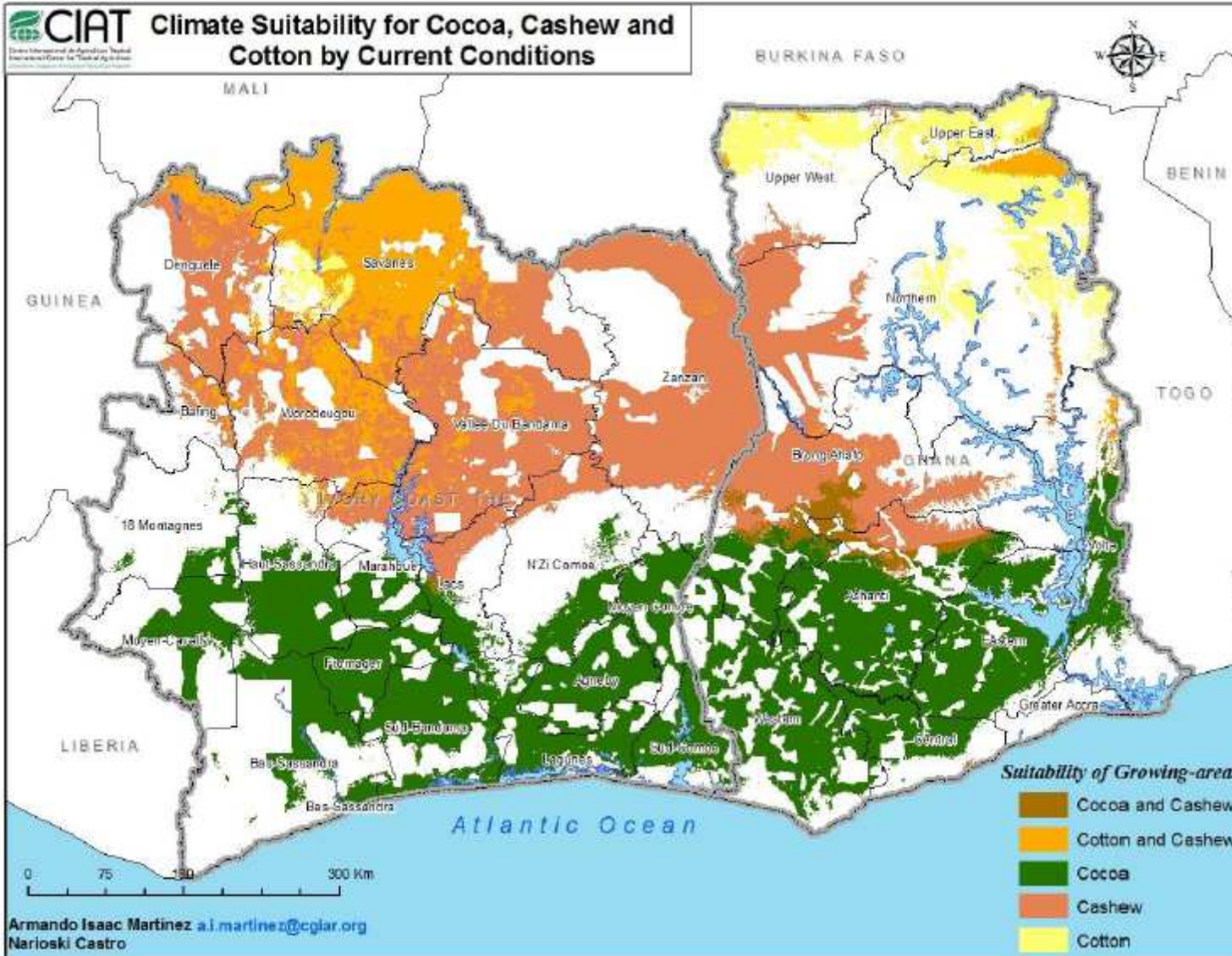
Le changement climatique pourrait accélérer les processus...

## Deforestation en Afrique de l'ouest : Cas de la Côte-d'Ivoire





# Climate Suitability for Cocoa, Cashew and Cotton by Current Conditions





# Climate Suitability for Cocoa, Cashew and Cotton by 2050

