



Vers une économie VERTE



Dr. Moustapha Kamal Gueye

Programme des Nations Unies pour l'environnement



Vers une
économie VERTE

Pour un développement durable et une
éradication de la pauvreté

Synthèse à l'intention des décideurs

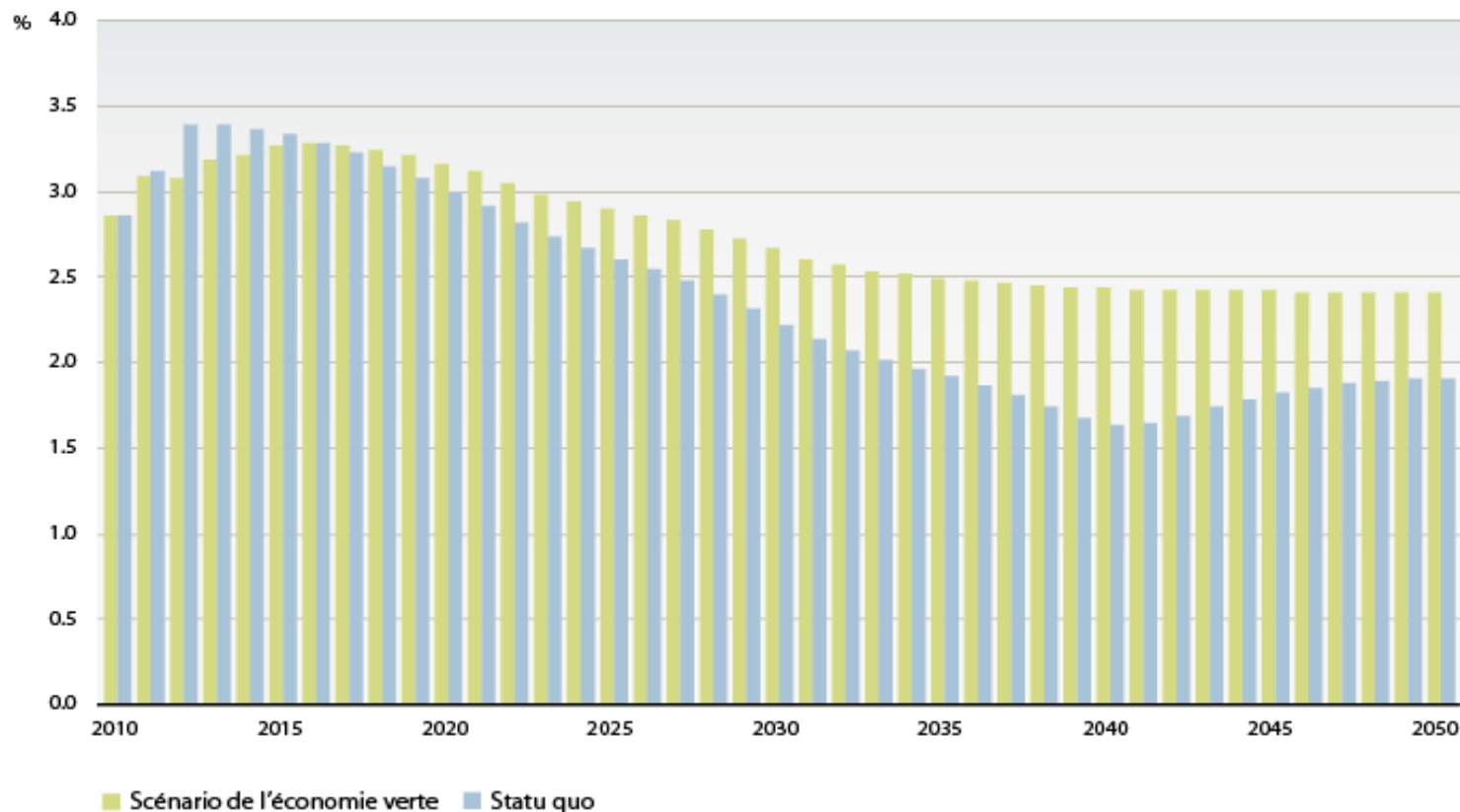


Modélisation
Energie
Agriculture
Industrie Manufacturière
Tourisme
Gestion des ordures
Eau
Urbanisme
Bâtiment
Transport
Forêts
Financement
Politiques Favorables

www.unep.org/greeneconomy



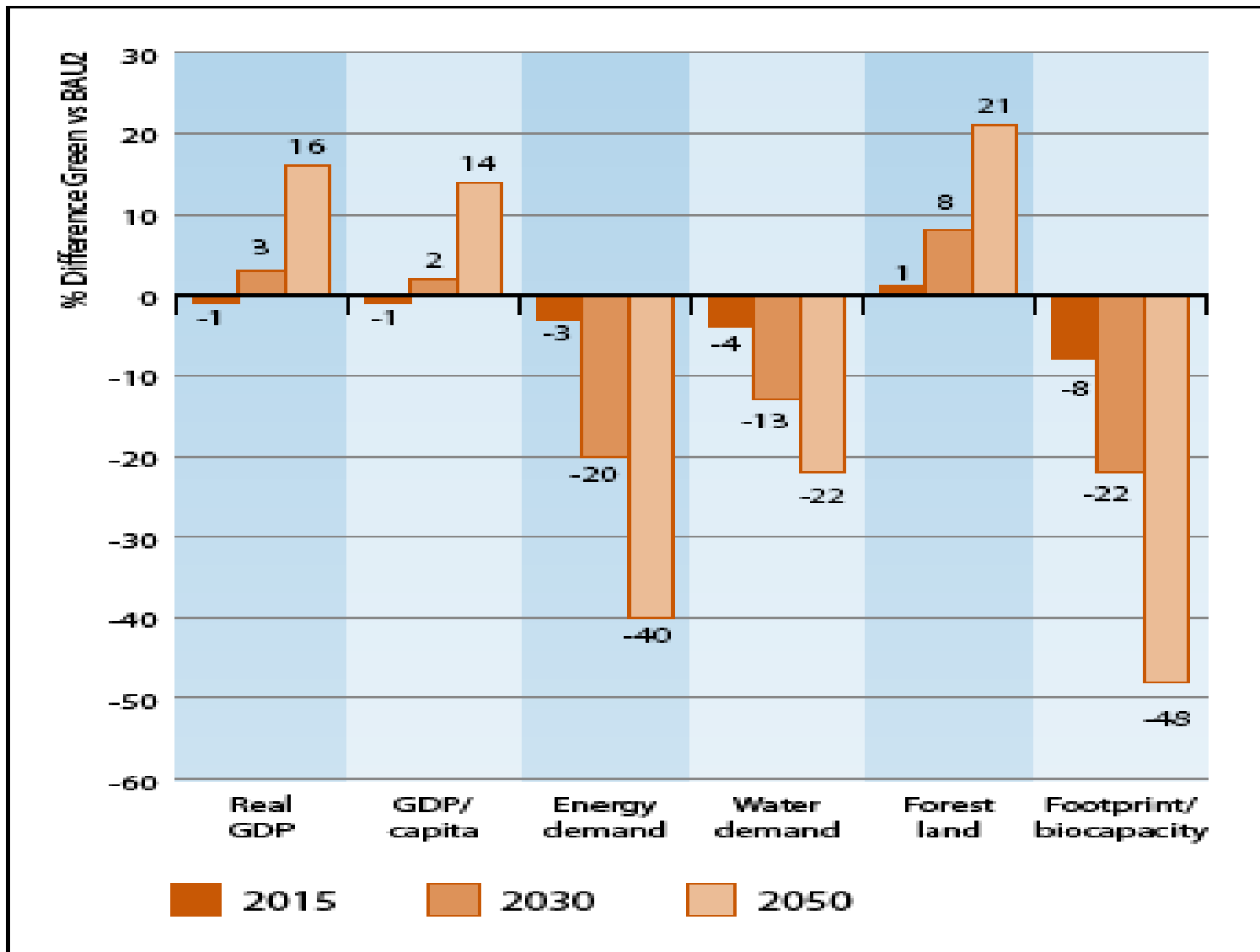
La croissance peut rester identique



Projections des tendances de croissance annuelle du PIB



... Avec un impact plus faible : Scénario Vert vs Statu Quo –



Economic Growth, Employment, Poverty Eradication

- Africa's economic growth in the past decade has been strong, but not inclusive >>> Poverty remains persistent and pervasive (Economic Report on Africa 2011)
- Unemployment and underemployment remain high even during times of rapid economic growth.
- Economic growth in the last decade led by capital-intensive enclave sectors >>> Low employment elasticity of output growth.



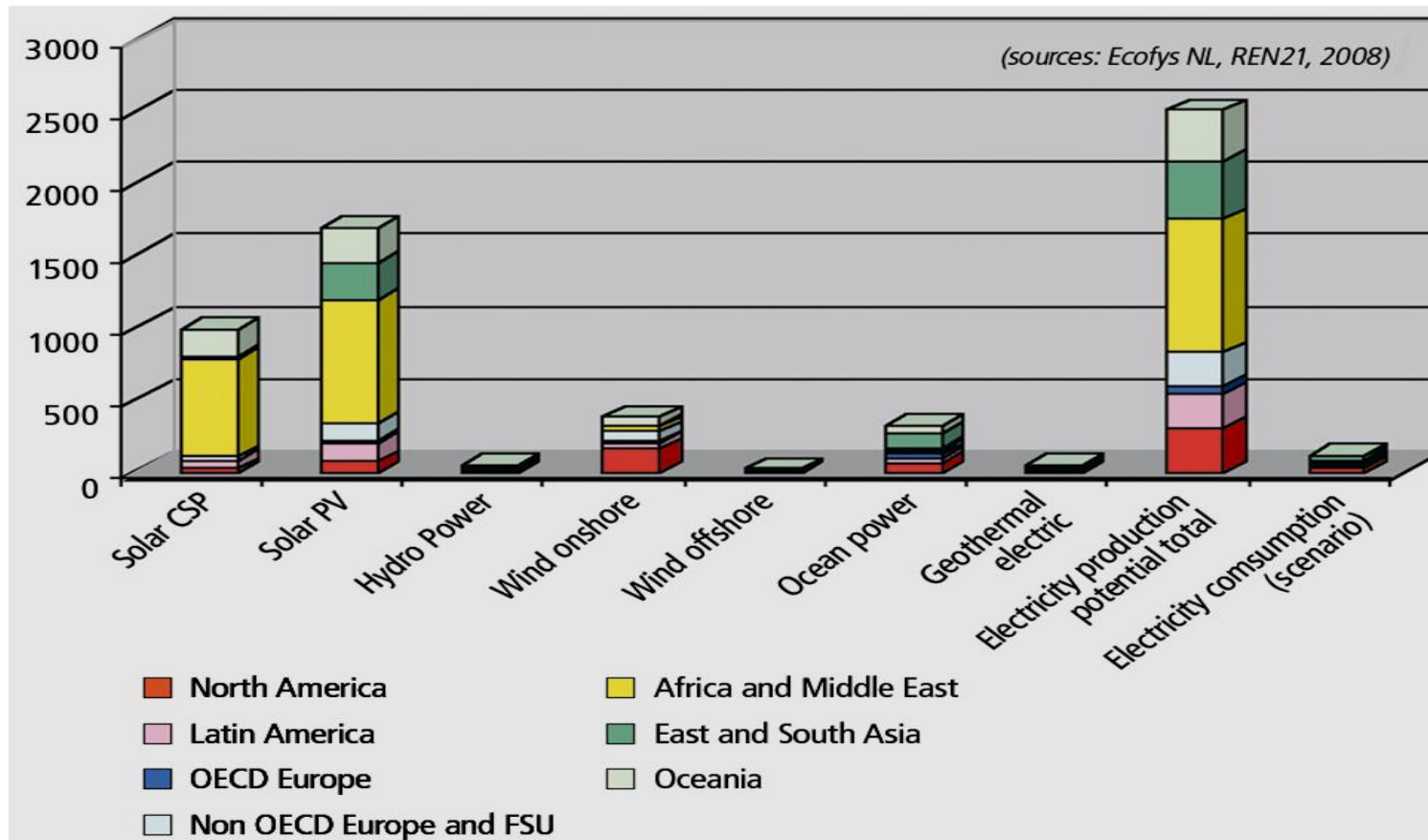
Développement, croissance et emploi

- La croissance économique au cours de la dernière décennie a été forte, mais non-inclusive (REA 2010, 2011)
 - Un taux de chômage et de sous-emploi élevé même en période de croissance économique forte.
 - Une croissance économique très peu conductrice à la réduction significative de la pauvreté.
 - La croissance économique au cours de la dernière décennie s'est appuyée sur des enclaves économiques à forte-intensité de capital >>> mais avec une faible corrélation entre la création d'emploi et la croissance de la production



Développer le potentiel énergétique Africain

Potentiel Technique (ExaJoule / année) pour la génération d'énergie renouvelable et les marchés de l'électricité d'ici 2050

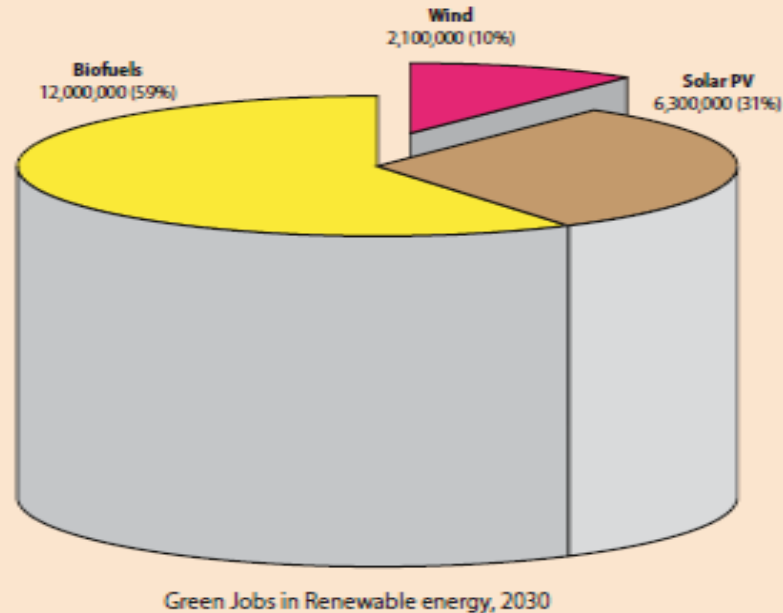
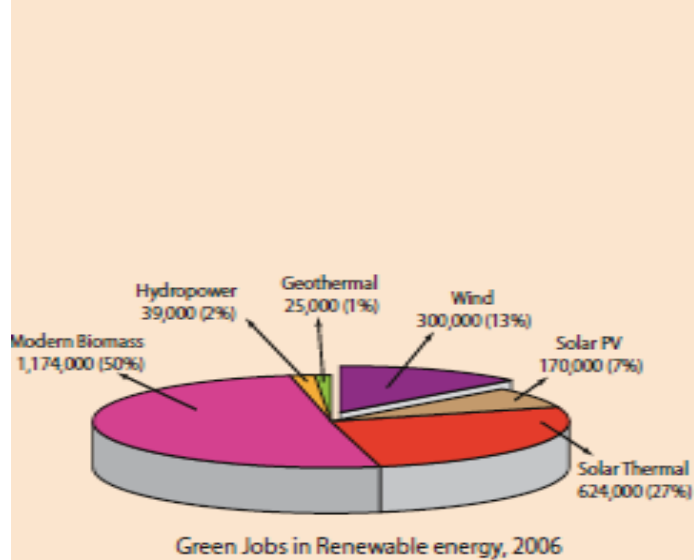


Source: REN21, Figures from Renewable Energy Potentials 2008



Les emplois verts dans le secteur de l'énergie

Green jobs in renewable energy 2006 and 2030



Source: Green Jobs report, 2008

- En 1999, environ 2.3 millions d'emplois dans les énergies renouvelables, contre 2 millions dans l'industrie du pétrole et du gaz, y compris le raffinage.
- Globalement, 20 millions de nouveaux emplois pourraient être créés en investissant \$630 milliard dans les énergies renouvelable d'ici 2030.



Massifier les investissements dans les énergies renouvelables

- 2008 – un tournant: Pour la première fois, les investissements dans les énergies renouvelables ont dépassé l'investissement dans l'énergies fossiles
- Les investissements privés dans les énergies renouvelables sont passés de \$46 Bn en 2004 à près de \$200 bn en 2010.
- Les investissements dans les énergies nouvelles demeurent infimes en Afrique, \$0.9 milliard en 2009 (SEFI, 2010) – 1% des investissements mondiaux.



L'agriculture durable

48-68% moins d'émissions de carbone et séquestration du carbone

*Le marché mondial:
97% des achats dans les pays de l'OCDE;
80% des producteurs dans les pays en développement*

Marché de \$ 60 bn avec une croissance de 10% par an

296,203 ha/
206,803 farmers
(2008)

60%/ 359%
increase

185,000 ha,
45,000 farmers
(2004)



Le cas de l'Uganda



US\$ 22.8 mil (2007/8)
US\$ 6.2 mil (2004/5)
US\$ 3.7 mil (2003/4)



Les gouvernements ont un rôle majeur à jouer.

- La mise en place de cadres **réglementaires**
- Une politique **d'achats publics** durables
- Priorités des **dépenses publiques** dans les secteurs verts
- **Réduction** des subventions qui nuisent à l'environnement
- **Fiscalité et permis négociables** pour promouvoir les investissements et l'innovation
- **Formation** et éducation

