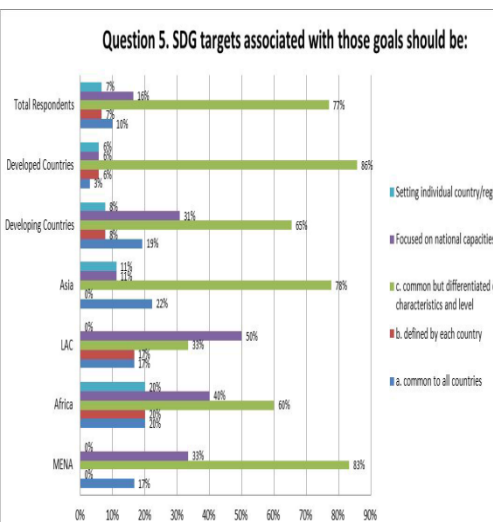




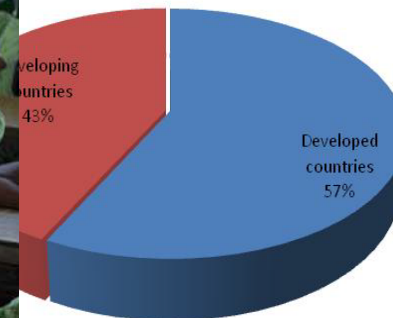
Atelier RC&D 2013, Conakry, 17-21 avril

# Tirer les leçons des OMD : entre objectifs suffisants, objectifs non atteints et politiques contradictoires

## Présentation - Les OMD : Résultats, Forces & faiblesses



Percentage of Survey Respondents from Developed and Developing Countries



# Points abordés

- Cadre d'établissement des OMD (facultatif)
- Les résultats : du global au sous-régional
- Points positifs & négatifs : forces/faiblesses
- Enjeux du CC et de l'énergie /OMD

# Des Programmes d'Ajustement Structurel aux OMD -2000

- La Déclaration du Millénaire « *Nous sommes résolus à faire du droit au **développement une réalité pour tous** et à mettre l'humanité entière à l'abri du besoin* »
- Vision partagée du développement et de la lutte contre la pauvreté avec des **engagements pour 2015 : les OMD**
- Utilisation pour la formulation des **politiques et plans de développement, DSRP**
- Financement : Budget Etat, PPTTE, APD,
- Encadrement international : FMI, Banque Mondiale



## 1990 – 2015 : 8 objectifs, 18 cibles & 48 indicateurs de progrès



<http://siteresources.worldbank.org/DATASTATISTICS/Resources/MDGsOfficialList2008.pdf>

# Pour mémoire : Objectif, cibles, indicateurs

**Cible 1A: Réduire de moitié, entre 1990 et 2015, la proportion de la population dont le revenu est inférieur à un dollar par jour**

**1.1 Proportion de la population disposant de moins d'un dollar par jour en parité du pouvoir d'achat (PPA)<sup>a</sup>**

**1.2 Indice d'écart de la pauvreté**

**1.3 Part du quintile le plus pauvre de la population dans la consommation nationale**

**Cible 1B: Assurer le plein-emploi et la possibilité pour chacun, y compris les femmes et les jeunes, de trouver un travail décent et productif**

**1.4 Taux de croissance du PIB par personne occupée**

**1.5 Ratio emploi/population**

**1.6 Proportion de la population occupée disposant de moins de 1 dollar PPA par jour**

**1.7 Proportion de travailleurs indépendants et de travailleurs familiaux dans la population occupée**

**Cible 1C: Réduire de moitié, entre 1990 et 2015, la proportion de la population qui souffre de la faim**

**1.8 Prévalence de l'insuffisance pondérale chez les enfants de moins de 5 ans**

**1.9 Proportion de la population n'atteignant pas le niveau minimal d'apport calorique**

<p><b>Cible 7A: Intégrer les principes du développement durable dans les politiques et programmes nationaux et inverser la tendance actuelle à la déperdition des ressources environnementales</b></p>	<p><b>7.1 Proportion de zones forestières</b>  <b>7.2 Emissions de CO2 (total, par habitant et pour un dollar du PIB, en parité du pouvoir d'achat)</b>  <b>7.3 Consommation de substances appauvrissant la couche d'ozone</b>  <b>7.4 Proportion de stocks de poissons vivant dans des milieux biologiques sains</b>  <b>7.5 Proportion de ressources d'eau totales utilisées</b></p>
<p>Cible 7B: Réduire la perte de la biodiversité et atteindre d'ici à 2010 une diminution significative du taux de perte</p>	<p>7.6 Proportion de zones terrestres et marines protégées  7.7 Proportion d'espèces menacées d'extinction</p>
<p>Cible 7C: Réduire de moitié, d'ici à 2015, le pourcentage de la population qui n'a pas d'accès de façon durable à un approvisionnement en eau potable ni à des services d'assainissement de base</p>	<p>7.8 Proportion de la population utilisant une source d'eau potable améliorée  7.9 Proportion de la population utilisant des infrastructures d'assainissement améliorées</p>
<p>Cible 7D: Améliorer sensiblement, d'ici à 2020, les conditions de vie d'au moins 100 millions d'habitants de taudis</p>	<p>7.10 Proportion de citoyens vivant dans des taudis <sup>b</sup></p>

# Résultats globaux actuels

- La cible de réduction de la pauvreté a été atteinte **globalement** (de 2 milliards à moins de 1,4 milliard)
- Le nombre de personnes souffrant de la faim s'est **stabilisé** depuis 1990 (de 19,8% à 15,5 %)



- **Amélioration** significative dans les secteurs : santé, eau, éducation, lutte contre la pandémie de VIH/Sida, mortalité infantile et maternelle,
- Persistance de **l'inégalité** des sexes, inéquité sociale

# Africa's MDG performance at a glance, 2012 (UA mars 2013)

Goals and Targets (from the Millennium Declaration)	Status	Remarks
<b>Goal 1: Eradicate extreme poverty and hunger</b>	<b>Off track</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• \$1.25-a-day poverty in Africa (excluding ) declined from 56.5% to 47.5% during 1990–2008</li> <li>• Progress on food security is slow. Hunger reduced by 18% during 1990–2011 in Africa (excluding North Africa) and 39% in North Africa</li> </ul>
<b>Goal 2: Achieve universal primary education</b>	<b>On track: net enrolment</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Average enrolment exceeds 80%</li> <li>• Issues of quality remain</li> <li>• Most countries are not expected to meet the completion target</li> </ul>
<b>Goal 3: Promote gender equality and empower women</b>	<b>On track</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Good progress at primary level but weak parity at secondary and tertiary levels of education</li> <li>• High representation in parliament</li> </ul>
<b>Goal 4: Reduce child mortality</b>	<b>Off track</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Declining, but slowly</li> </ul>
<b>Goal 5: Improve maternal health</b>	<b>Off track</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Declining, but slowly</li> </ul>
<b>Goal 6: Combat HIV/AIDS, malaria and other diseases</b>	<b>Off track</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• HIV/AIDS on the decline, especially in , due to behavioural change and access to antiretroviral therapy</li> </ul>
<b>Goal 7: Ensure environmental sustainability</b>	<b>On track: improved water supply</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Few countries have reforestation plans</li> <li>• Emissions minimal for most countries with little increase</li> <li>• Most countries reduced consumption of ozone-depleting substances by more than 50%</li> </ul>





# Afrique de l'ouest

## Objectifs non atteints:

- 100 millions de pauvres, 44 % de la population vit en dessous de 1\$/jour .
- Malnutrition, des voies divergentes :
  - détérioration pour 5 pays
  - 7 vont atteindre l'objectif
  - un pays a déjà atteint
- Un ou deux pays vont atteindre les OMD
- Quelques uns : eau potable, santé, éducation
- La plupart n'atteindront pas, en particulier : équité sociale, égalité des sexes, réduction des inégalités,...

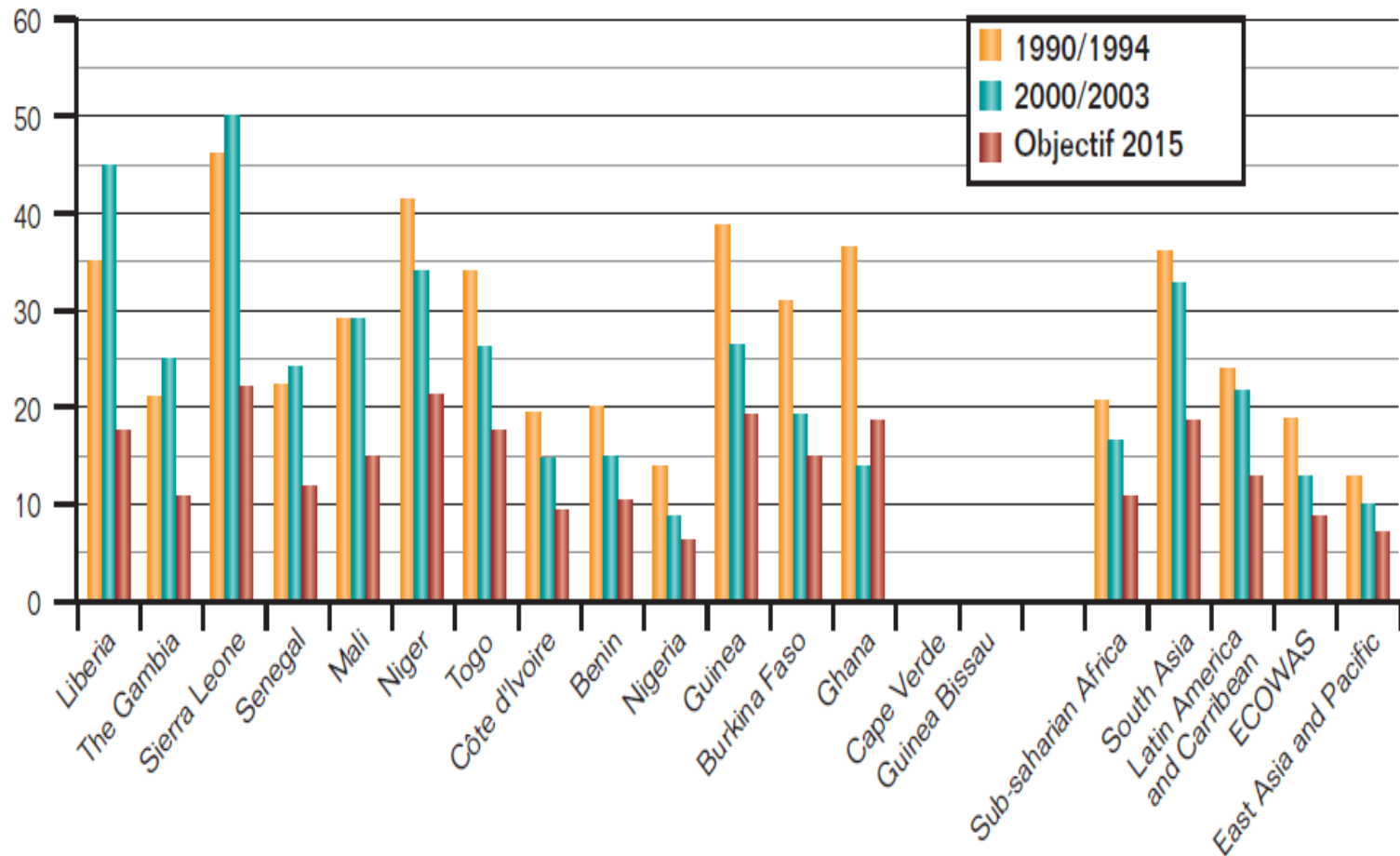
# Malnutrition CEDEAO/ECOWAS

Proportion of the population that is under-nourished (%)

Source : UN MDG database and World Bank MDG database

OMD1:

Reduce extreme poverty and hunger



# Points positifs / Forces

- La lutte contre la pauvreté mise en exergue à tous les niveaux
- Les Etats contraints d'en faire une priorité avec intégration dans les politiques sectorielles (DSRP)
- Priorité à l'accès aux services de base
- Des objectifs quantifiables et mesurables (Dvlpt système statistiques)
- Mobilisation des financements nationaux et internationaux
- Mobilisation de la société civile
- donc, Points positifs mitigés

# Points négatifs / Faiblesses

- Les **indicateurs globaux** masquent les inégalités, donc tendance à la marginalisation
- **La pauvreté est isolée** des mécanismes qui la fabriquent en particulier le modèle mondial producteur d'inégalité
- Les OMD ne reflètent pas les enjeux individuels qui sont **interconnectés** :
  - *La santé est une pré-condition pour l'éducation et la santé dépend de la réduction de la pauvreté aussi bien que d'un environnement sain !*
  - *L'accès à l'eau, énergie et nourriture sont reliés*
- Orientation trop quantitative & financière « **politique du chiffre** »
- La **gouvernance** est occultée
- **Manque de consultation** au départ
- **Absence de vision** du développement
- Problème de la **durabilité des objectifs atteints**
- Les OMD occultent des secteurs comme les impacts des **changements climatiques et l'énergie** (dynamique et moteur)

# OMD, Climat & Développement

Objectifs du millénaire pour le développement	Impacts des changements climatiques	Objectifs climat-développement
<b>1. Eradiquer la faim et l'extrême pauvreté</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>• Baisse des productions de l'agriculture de subsistance et des productions commerciales.</li><li>• Limitation de l'accès à l'eau potable et aux biens et services des écosystèmes.</li></ul>	<ul style="list-style-type: none"><li>• Renforcer la résilience des systèmes agricoles en adaptant les cultures, semis, méthodes agricoles</li><li>• Développer une agriculture productive, sobre et résiliente aux impacts du changement climatique</li><li>• Assurer et rationaliser l'accès à l'eau potable et l'eau destinée à la production</li></ul>
<b>7. Assurer un environnement durable</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>• Réduction de la productivité des écosystèmes et de la disponibilité des ressources naturelles liés aux sécheresses, inondations,...</li></ul>	<ul style="list-style-type: none"><li>• Protéger les communautés les plus vulnérables des impacts du changement climatique</li><li>• Assurer l'accès à l'énergie propre et économique pour tous</li><li>• Lutter contre la déforestation</li><li>• Renforcer les actions de gestion participative des ressources naturelles</li></ul>
<b>8. Assurer un partenariat global pour le développement</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>• Coût incrémental du changement climatique sur les politiques de développement</li><li>• Frein climatique à la réalisation des OMD</li></ul>	<ul style="list-style-type: none"><li>• Définir, accueillir et protéger les réfugiés climatiques</li><li>• Nécessite d'augmenter les ressources pour l'adaptation et à l'atténuation</li><li>• Développer l'accès aux micro financements directs pour les communautés</li></ul>

# Chaîne causale des liens entre énergie et atteinte des OMD



OMD 1

OMD 2

OMD 3

OMD 4

OMD 5

OMD 6

OMD 7

Production Agricole

Revenus

Education

Genre

Santé

Dvlpt. durable

Accès à des services énergétiques fiables, abordables et durables

# DD/Adaptation /Atténuation

Echantillon de 41 PANA / 455 projets / 17 projets « Energie »

Besoins énergétiques des options prioritaires dominantes (3 premières)

Options prioritaires dominantes	Services énergétiques requis
Sécurité alimentaire	Pompage (irrigation) Transport Séchage, fumage, réfrigération pour conservation produits Force motrice pour transformation produits
Alerte précoce et gestion des désastres	Décentralisation des systèmes Système de communication Logistique en cas de désastre
Ecosystèmes terrestres	Logistique boisement & reboisement Réhabilitation d'écosystèmes dégradés (cours d'eau, lacs, sols)

# Opportunités-clés pour l'Afrique :

## Opportunités d'adaptation

### Opportunités de croissance à faibles émissions de carbone

Agriculture	<ul style="list-style-type: none"><li>• Protéger les rendements agricoles du climat, à l'aide de fonds d'adaptation s'ajoutant à l'APD</li><li>• Utiliser les financements pour l'atténuation liée aux forêts et à l'utilisation des terres pour capter les co-bénéfices en agriculture et foresterie et augmenter la valeur des forêts/terres</li><li>• Développer l'industrie de la bioénergie pour les marchés locaux et d'exportation</li></ul>
Eau	<ul style="list-style-type: none"><li>• Faire des choix stratégiques de développement qui reflètent l'offre et la demande d'eau</li><li>• Intégrer le CC dans la conception/planification de l'utilisation efficiente de l'eau (tous secteurs)</li><li>• Protéger les infrastructures de distribution d'eau contre les aléas climatiques</li><li>• Adopter des solutions d'approvisionnement en eau économes en énergie et en carbone</li></ul>



<b>Energie</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Déployer des technologies renouvelables reliées au réseau, en utilisant des financements liés au CC pour couvrir les coûts supplémentaires</li> <li>• Développer des technologies renouvelables hors réseau pour l'électricité, la cuisine et le chauffage, tout en produisant des co-bénéfices en termes de développement</li> <li>• Appuyer les programmes d'efficacité énergétique par le développement des capacités</li> </ul>
<b>Villes et Infra-structures</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>▪ Mettre les systèmes de transport sur une trajectoire à faibles émissions de carbone</li> <li>▪ <b>Protéger les infrastructures urbaines et de développement par la construction de digues et systèmes de protection contre les inondations, en utilisant des fonds liés à l'adaptation</b></li> <li>▪ <b>Renforcer la prévention et la capacité de gestion des catastrophes</b></li> </ul>
<b>Santé</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• <b>Poursuivre les efforts de renforcement des systèmes de santé publique pour qu'ils soient mieux à même de faire face aux effets du CC</b></li> <li>• <b>Investir dans la récolte de données climatiques et le suivi des impacts du CC sur la santé pour améliorer la planification de la santé, les systèmes d'alerte précoce et la réponse aux crises</b></li> </ul>

# Des politiques à « contre sens »

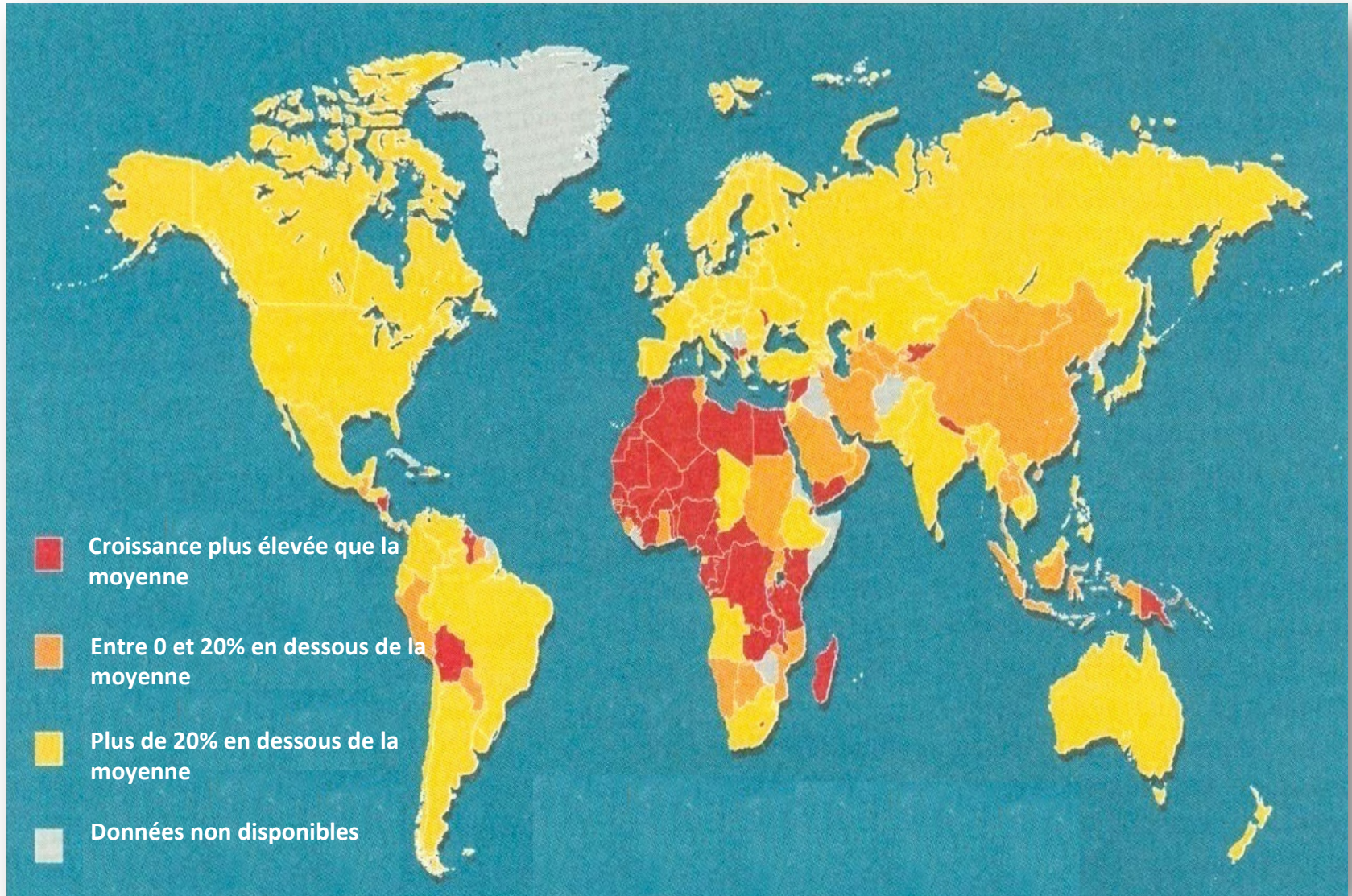
A qui profitent :

- les subventions aux énergies fossiles (pétrole, charbon,...)
- les agro-carburants à grande échelle
- les transports individuels
- l'IDE « énergétivores »
- les spéculations d'exportations
- les taux de croissance élevés

Ni aux OMD, ni au Climat, ni aux ENR et à l'EE

- **Définir le cadre de l'utilisation de ces politiques**

# Contraste: les bénéfices de la croissance ?



**Les ODD devront en tenir compte**

# Débats

- Les OMD peuvent-ils constituer une politique de développement ?
- A quels niveaux faut-il intégrer la société civile ?
- Pourquoi le climat n'y tient pas une place centrale ?
- Quels liens établir entre OMD et négociations climatique