

# Investissement dans le capital humain et réchauffement climatique

# Situation KH : caractéristiques majeures

- Affaiblissement continu du rendement scolaire malgré le niveau de financement
- Progrès quantitatifs au détriment du niveau qualitatif
- Déperdition massive à tous les niveaux
- Hiatus linguistique entre le supérieur et les autres niveaux d'apprentissage
- L'orientation scientifique minoritaire
- Pratiques informelles installées et normalisées au niveau secondaire

# Classement IDH

- Un rapide survol des données permet d'imputer le mauvais classement IDH aux faiblesses de l'indice relatif à la scolarité.
- Indiscutablement, les piètres résultats du système d'éducation et de formation handicapent le positionnement du pays au point d'effacer les résultats positifs des autres composantes de l'IDH.
- En considérant le groupe de performance moyenne (indice entre 0,699 et 0,550) dans lequel se trouve le Maroc, on constate que ce soit le PIB/tête ou l'espérance de vie, le pays est au dessus de la moyenne du groupe alors que pour la scolarité il est largement en dessous.
- L'indicateur de scolarité plonge donc le Maroc vers le bas du classement. C'est sans aucun doute pour cela qu'il occupe la seconde partie du tableau de ce groupe.

# Réchauffement climatique

- La position géographique
  - Méditerranée et Afrique
- Les prémices du changement
  - Pluviométrie
  - Températures
  - Manifestations extrêmes
- L'échelle de pollution
  - Petit en termes d'émission de CO<sub>2</sub> (moins de 1%)
  - Dégradations locales

# Postulat

- Un mauvais investissement dans le capital humain couplé au réchauffement climatique peuvent se combiner de manière explosive au point de remettre en cause beaucoup d'acquis liés au développement humain

# Problématiques résultantes

- Stratégies et politiques de lutte contre le réchauffement
- Gouvernance et mise en œuvre des stratégies
- Vulnérabilités
- Technologie

# Stratégies et politiques de lutte contre le réchauffement climatique

- Impact
- Capacités d'adaptation
- Energie verte

# Gouvernance et mise en œuvre des stratégies

- Opérateurs du changement
- Marchés et réglementations
- Le changement culturel



# Vulnérabilités

- Mesures
- Evaluations
- Priorisation

# Technologies

- L'économie verte
- La maîtrise des solutions et des protections
- La capacité de résilience

# Opportunités des formations vertes

- Préservation de la biodiversité
- Eau et assainissement
- Isolation thermique et économie d'énergie
- Energie verte

# L'approche économique

- Notion de capital naturel (./ capital humain, capital physique et capital social)
- Capital humain versus capital naturel
- Problème de rémunérations, modèle de société