

---

# ***Pauvreté Multidimensionnelle***

**Facilitateur**

**Dr. Araar Abdelkrim**

Courriel: [aabd@ecn.ulaval.ca](mailto:aabd@ecn.ulaval.ca)

# *La pauvreté multidimensionnelle*

---

- ❑ Les travaux d'*Amartya Sen* ont bouleversé notre vision sur ce que peut être le bien-être individuel. En effet, ces travaux montrent qu'il faut bien tenir compte des autres aspects du bien-être, tels que les opportunités du développement du capital humain pour permettre l'acquisition des capacités et ainsi, avoir la liberté de décision du style de vie à mener.
- ❑ En partant du fait que la privation peut être observée dans plus qu'une dimension, alors, il est tout à fait normal de tenir compte de l'ensemble des privations pour raffiner notre perception à la pauvreté. Ceci nous introduit aussi à ce qu'on appelle *la pauvreté multidimensionnelle*.

## *L'indice de pauvreté humaine UNDP (1997) (Anand et Sen (1997)).*

---

- ❑ Depuis 1997, dans la foulée des travaux qui ont suivi l'élaboration de l'indice de développement humain (IDH), le PNUD publie périodiquement, dans ses rapports sur le développement humain l'indice de pauvreté humaine (IPH) de chaque pays.
- ❑ Le PNUD calcule deux indicateurs de pauvreté. L'IPH-1 est utilisé dans les « pays en développement » alors que l'IPH-2 est utilisé pour tous les pays de l'OCDE
- ❑ L'indicateur de la pauvreté humaine pour les pays en développement (IPH-1) se concentre sur trois aspects essentiels de la vie humaine qui sont déjà envisagés dans le cadre de l>IDH – la longévité, l'instruction et les conditions de vie –, mais envisage ces aspects sous l'angle des manques.

# *L'indice de pauvreté humain UNDP (1997)* *(Anand et Sen (1997)).*

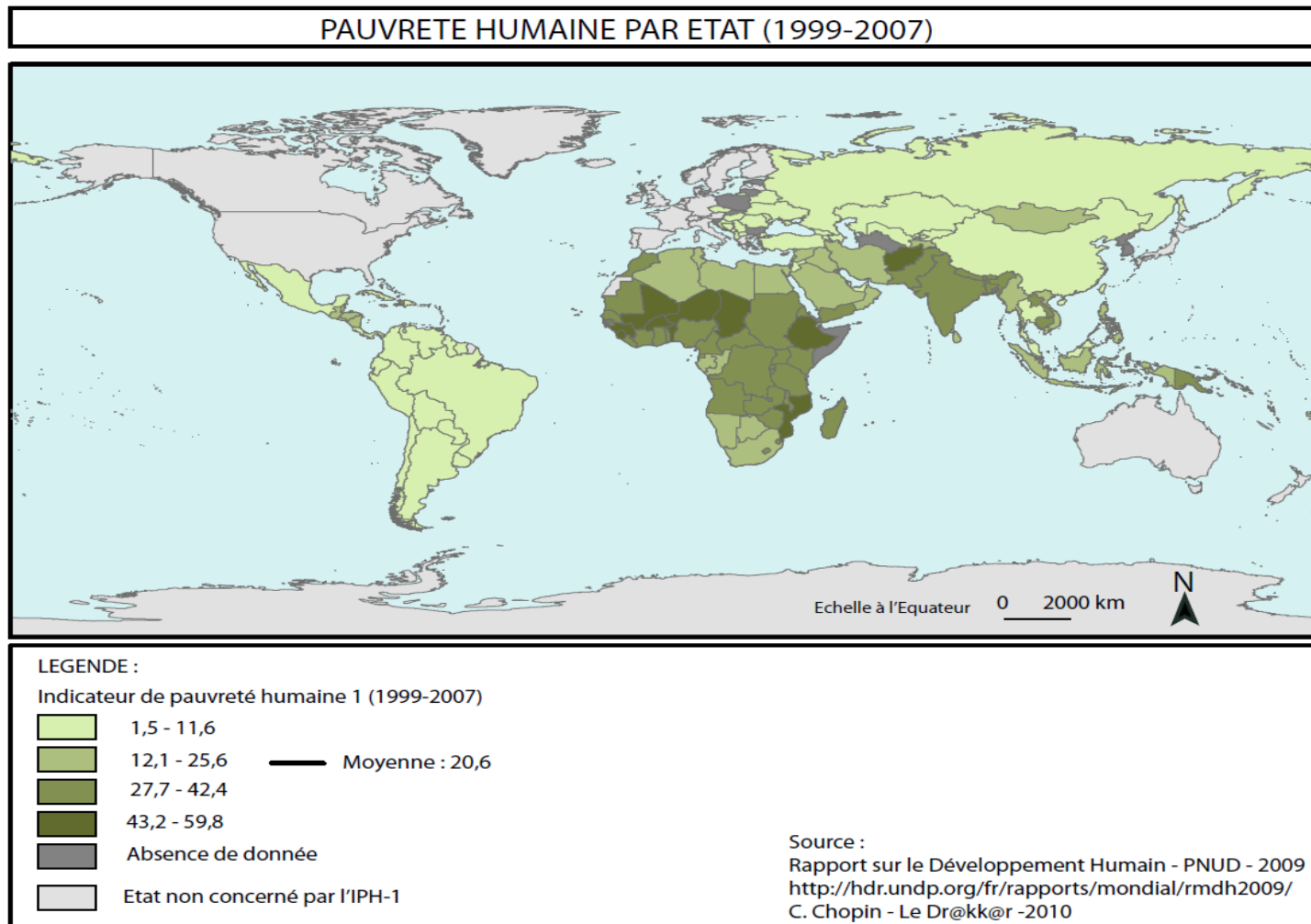


L'IPH-1 est calculé à partir de trois indicateurs qui sont des pourcentages :

- $P_1$  est le pourcentage de décès avant 40 ans.
- $P_2$  est le pourcentage d'analphabétisme.
- $P_3$  représente le manque de conditions de vies décentes, il est lui-même la moyenne de trois sous-indices  $P_{31}$ ,  $P_{32}$  et  $P_{33}$  :
  - $P_{31}$  est le pourcentage de personne privées d'accès à l'eau potable;
  - $P_{32}$  est le pourcentage de personne privées d'accès aux services de santé;
  - $P_{33}$  est le pourcentage d'enfants de moins de cinq ans souffrant d'insuffisance pondérale (modérée ou aiguë).  $P_3 = (P_{31} + P_{32} + P_{33})/3$

$$IPH1 = \left( 1 / 3 \left( P_1^3 + P_2^3 + P_3^3 \right) \right)^{1/3}$$

# *L'indice de pauvreté humain UNDP (1997) (Anand et Sen (1997)).*



## *L'indice de pauvreté humain PNUD (1997) (Anand et Sen (1997)).*

---

- ❑ Cet indice omet la privation monétaire;
- ❑ Il ne tient pas compte de la corrélation qui peut exister entre les dimensions de bien-être.
- ❑ Il ne fournit pas d'informations sur la façon dont chaque dimension de bien-être est distribuée.
- ❑ Il y a la possibilité d'avoir des améliorations dans l'IPH alors qu'un large segment de la société observe une aggravation dans leur situation.



## *L'indice de pauvreté multidimensionnelle PNUD (2010) (Alkire et Santos (2010)).*

---

- ❑ Le rapport de développement humain de 2010 introduit l'indice de pauvreté multidimensionnelle (IPM) qui complète les mesures basées sur le revenu en considérant les privations multiples.
- ❑ L'indice identifie les privations à travers des mêmes trois dimensions que celles considérées par l'IDH et indique le nombre de gens qui sont pauvres.

## *L'indice de pauvreté multidimensionnelle PNUD (2010) (Alkire et Santos (2010)).*

---

- L'IPM est le produit de deux composantes:
  - H: la proportion de personnes touchées par la pauvreté multidimensionnelle (la part d'individus qui sont pauvres d'une manière multidimensionnelle - souffrant d'un nombre donné de privations-) et
  - A: la moyenne de privations subies par chaque ménage victime de pauvreté multidimensionnelle (l'intensité de leur pauvreté).



## *L'indice de pauvreté multidimensionnelle PNUD (2010) (Alkire et Santos (2010)).*

---

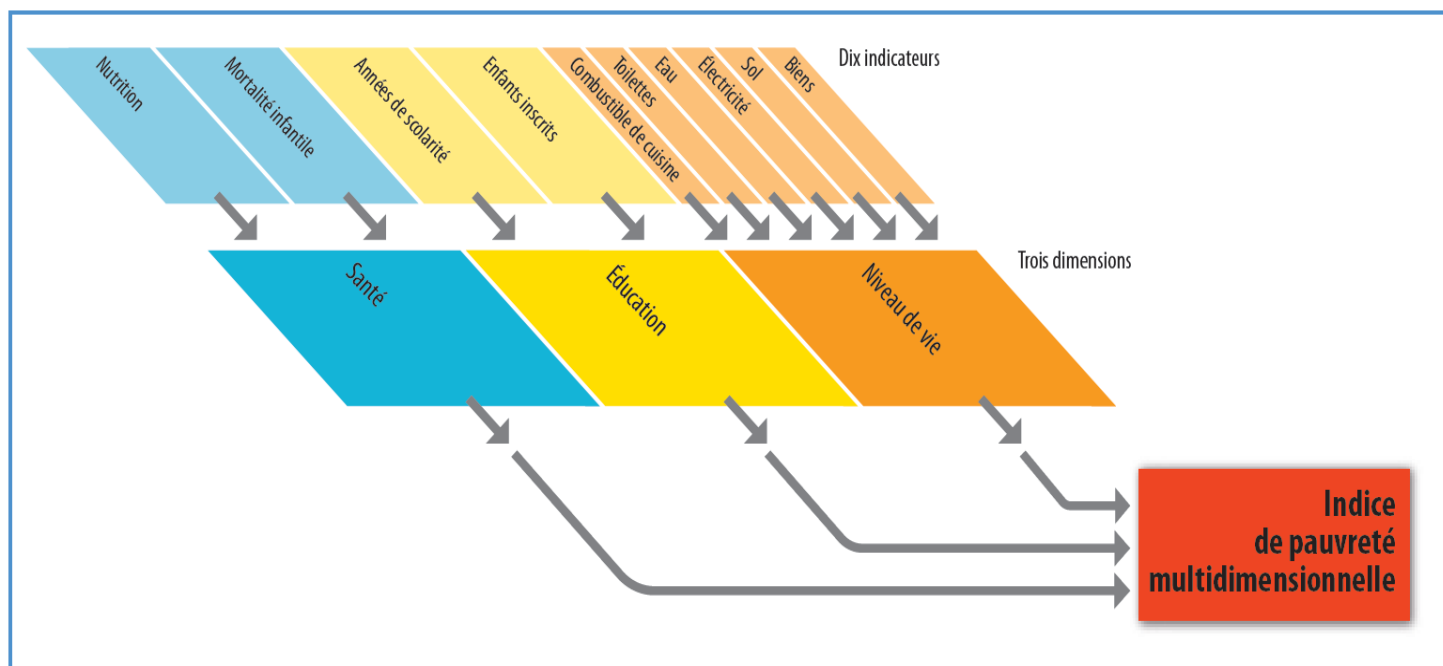
- ❑ Il comporte trois dimensions, comme l'IDH : santé, éducation et niveau de vie, qui sont exprimés par 10 indicateurs, ayant tous la même pondération (Exemple: 1/3 pour le niveau de vie ou aussi, 1/18 pour chacun de ces six indicateurs).
- ❑ Un ménage est considéré comme atteint de pauvreté multidimensionnelle lorsqu'il subit des privations dans deux à six indicateurs (la limite varie en fonction de la pondération de l'indicateur en question dans la mesure globale).

# L'indice de pauvreté multidimensionnelle PNUD (2010) (Alkire et Santos (2010)).

**FIGURE 5.7**

## Composantes de l'indice de pauvreté multidimensionnelle

L'indice de pauvreté multidimensionnelle (IPM) : trois dimensions et 10 indicateurs



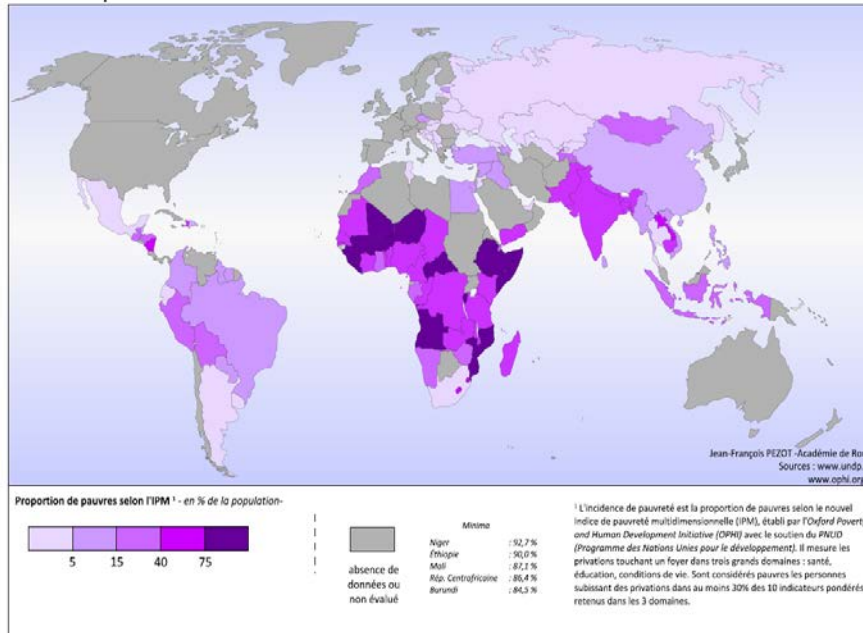
Note : La taille des parallélogrammes exprime la pondération relative des indicateurs.

Source : Alkire et Santos 2010.

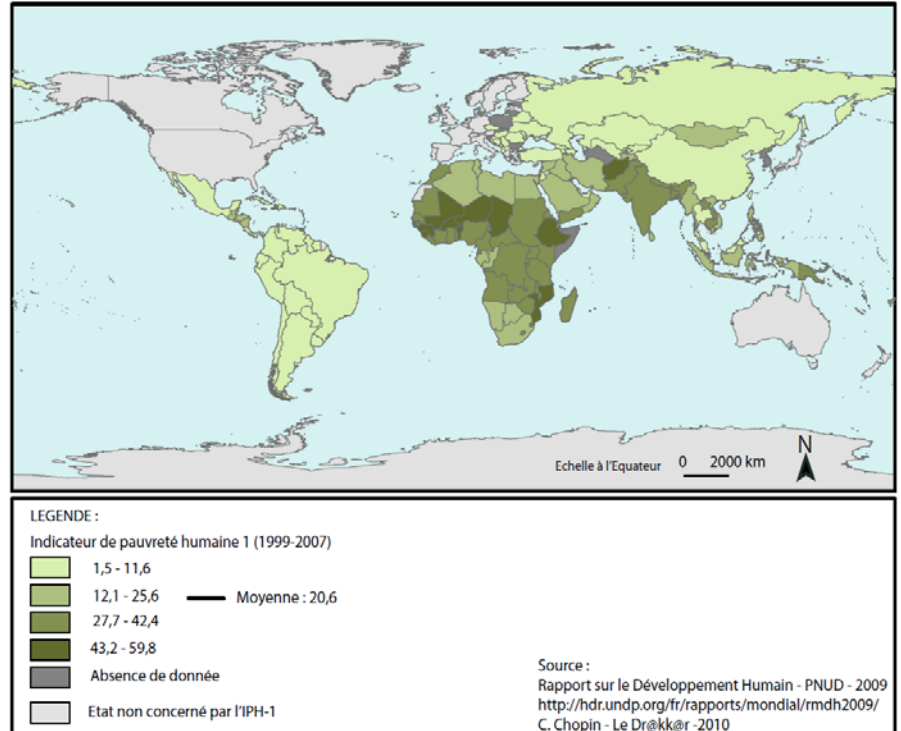
<http://hdr.undp.org/en/media/HDR%202013%20technical%20notes%20FR.pdf>

# L'indice IPM vs l'indice IPH

L'incidence de pauvreté dans le monde<sup>1</sup>



PAUVRETE HUMAINE PAR ETAT (1999-2007)



## *L'indice IPM vs l'indice IPH*

---

- ❑ L'indice IPM fait ressortir plus de disparités entre l'Asie du Nord et celle du Sud. Ceci est aussi le cas pour le continent de l'Amérique du Sud.
- ❑ Ces disparités montrent la nécessité de réviser les priorités pour certains pays.
- ❑ En effet, les comparaisons inter-pays permettent entre autres de mieux cerner les manquements dans des dimensions, jugées cruciales dans le bien-être de l'être humain et qui sont considérées avec le nouvel indice IPM.

# Références

---

- Rapport sur le développement humain 2010 : Chapitre 05  
[http://hdr.undp.org/en/media/HDR\\_2010\\_FR\\_Complete\\_reprint.pdf](http://hdr.undp.org/en/media/HDR_2010_FR_Complete_reprint.pdf)
- Alkire, S. and J. Foster (2007): "Counting and Multidimensional Poverty Measurement," OPHI Working Paper Series No. 07, OPHI. <http://www.ophi.org.uk/wp-content/uploads/OPHI-wp32.pdf>
- Anand, S. AND A. Sen (1997): "Concepts of Human Development and Poverty: A Multidimensional Perspective," Human Development Report Office. UNDP. New York.  
[http://hdr.undp.org/en/media/hdr\\_1997\\_fr\\_notestech.pdf](http://hdr.undp.org/en/media/hdr_1997_fr_notestech.pdf)