🡪🡪🡪DEVELOPPEMENT🡨🡨🡨

# CONCEPTS et termes clés :

IDH – PMA – CNUCED - OMD : Objectifs du millénaire de développement (2000-2015) – ODD : Objectifs du développement durable (2015-2030)

# CHiffres :

Prix de l’essence au Qatar : 20 centimes le litre de Super (moins cher que l’eau minérale).

Rejets annuels de CO2 d’un Qatarien : 53,4 tonnes. 17,5 tonnes pour un Américain. 5,2 tonnes pour un Chinois.

# Exemples :

Trafigura et la la gune d’Abidjan

48 PMA (dont 35 en Afrique). Depuis 40 ans, seuls le Botswana (fin 1994), le Cap-Vert (fin 2007), les Maldives (début 2011) et Samoa début 2014) ont pu sortir de cette classification.

# REFERENCES :

***Croissance et transformation structurelle : un programme de développement pour l'après-2015 – CNUCED (mené par Rolf Traeger)*** : identification d’un « paradoxe PMA ». Entre 2002 et 2008, les 48 PMA ont eu une croissance annuelle moyenne supérieure à 7% (mieux que les pays en développement). Depuis 2008 : 5,7%/an en moyenne. Or, pas de progrès dans la réalisation des Objectifs du millénaire. Paradoxe : une croissance économique forte accompagnée d'un développement économique limité. Cause : pas de transformation structurelle de l’économie vers des secteurs plus productifs. Bangladesh, Lesotho, Cambodge ont un peu réussi. A l’opposé, au Malawi ou en Guinée-Bissau. RDC, Tchad, Angola, Zambie : forte croissance des exportations de matières premières, mais peu d’emplois et d’entraînement sur le reste de l’économie. « Pour casser le cycle qui mène de la pauvreté rurale à l'exil vers une précarisation encore plus extrême en ville., il sera important de diversifier l'économie rurale vers l'artisanat, les services de consultance liés à l'agriculture (agronomes, vétérinaires...), la petite industrie de transformation, les services financiers de proximité. » Reccommandations finales : plus d’investissements productifs, transfert vers les secteurs à productivité forte et croissance et enfin viser mieux que la stabilisation macroéconomique : la transformation structurelle.