

# FICHE REPERES 2nde

Thème introductif – Les enjeux du développement  
Du développement au développement durable

## Essentiel du cours

### 1. Un développement inégal et déséquilibré

#### 1.1. Comment mesurer le développement ?

Le **développement** se définit comme une amélioration générale du niveau de vie d'une population. Le développement ne signifie pas forcément richesse ou croissance économique. Un pays développé est un pays riche mais tous les pays riches ne sont pas développés. L'Arabie Saoudite est riche grâce aux hydrocarbures mais elle n'est pas développée.

L'**indice de développement humain**, mis au point par le Programme des Nations unies pour le développement, en 1990, complète le produit intérieur brut comme mesure du développement d'une nation. Il s'agit d'un indice non monétaire, correspondant à la moyenne de quatre indicateurs : le revenu par habitant, le taux d'alphabétisation et le taux brut de scolarisation, l'espérance de vie à la naissance ; c'est donc, pour l'essentiel, un indice fondé sur la santé et l'éducation.

L'**Indice de la pauvreté multidimensionnelle** remplace l'indice de pauvreté humaine, qui figurait dans les Rapports sur le développement humain depuis 1997

Tout comme le développement, la pauvreté est multidimensionnelle. L'indice identifie les déprivations au travers des mêmes trois dimensions que celles considérées par l'IDH et indique le nombre de gens qui sont pauvres (souffrant d'un nombre donné de déprivations) et le nombre de déprivations que les ménages pauvres confrontent. Il peut être explosé par région, ethnicité, et en d'autres groupes, ainsi que par dimension, ce qui en fait un outil approprié pour les décideurs.

**Mesurer la richesse.** A l'échelle d'un pays, la richesse correspond aux ressources naturelles (matières premières) et humaines (force du travail). Le produit national brut (**P.N.B.**) mesure la somme des valeurs créées par les actifs d'une nationalité, résidant ou non dans son pays. Le P.N.B. ne mesure donc pas les conditions de vie des sociétés.

#### 1.2. Des inégalités mondiales : les « Nord » et les « Sud ».

##### Les pays du Nord

Pays industrialisés ou dit développés, la majorité d'entre-eux à une économie de marché (PDEM) : pays de la Triade + Australie, Nouvelle Zélande, Israël.

Les nouveaux pays industrialisés d'Asie (NPIA) ou « dragons » : Corée du Sud, Singapour, Taïwan, Hong-Kong.

##### Les pays du Sud

Les **NPI et les pays émergents** sont peu différents

Leur taux de croissance dépasse 5% par an. Ils appartiennent au Sud mais il se rapproche des pays du Nord.

L'**Union indienne** et la **Chine** : deux pays émergeant au poids démographique exceptionnel. IDH moyen, la Chine est le premier pays industriel du Sud (12 % de croissance en 2009) et l'Inde possède des secteurs de pointe (informatique, aérospatiale, santé).

Les NPI sont : les 5 « **bébés Tigres** » (Malaisie, Thaïlande, Indonésie, Philippines, Brunei) et les « **jaguars** » latino-américains (Chili, Colombie, Mexique, Venezuela, Argentine). Leur industrialisation est rapide et il participe au commerce mondial.

Le Brésil, la Turquie, la Russie et l'Afrique du Sud sont classés dans les pays émergents. Leur croissance ne repose pas seulement sur l'industrie.

**Les pays à hauts revenus pétroliers** : revenus pétrolier forts, faible industrialisation et modernisation lente (ex : Arabie Saoudite)

##### Les pays plus ou moins engagés sur la voie du développement.

Les pays les moins avancés (**PMA**) : États les plus pauvres principalement situés en Afrique subsaharienne. Transition démographique inachevée, IDH inférieur à 0,5, population rurale parfois encore majoritaire, dette importante, guerres.

Les États intermédiaires sont majoritaire : ils dépendent des pays du Nord,

industrialisation très faible, exportateur de matières premières agricoles ou énergétiques. (ex : Algérie.

#### 1.3. Des inégalités régionales et nationales

Les **régions littorales** sont souvent plus développées que les arrière-pays : ce sont les espaces les plus intégrés à la mondialisation. On parle de littoralisation.

Dans de nombreux pays développés, on observe une évolution divergente **entre les régions Nord et Sud d'un même pays** : les régions méridionales (au sud) attirent les populations et les nouvelles technologies (phénomène d'héliotropisme, ex : la Californie au Etats-Unis) ; celles du Nord, industrialisée avant, sont souvent en reconversion économique (ex : le nord-est des Etats-Unis).

Dans les pays du Nord, une part minoritaire mais importante de la population est considérée comme plus pauvre par rapport à la moyenne. En France ou aux Etats-Unis cela provoque une **ségrégation socio-spatiale** (ghettos, quartiers sensibles qui concentrent le chômage, les bas revenus, les problèmes d'intégration, d'insécurité notamment).

Dans les pays du Sud, la pauvreté se retrouve dans les quartiers informels (bidonvilles).

### 2. De nouveau besoin pour 9 milliards d'hommes : 4 défis à gérer.

La croissance et la répartition très inégale de la population sur Terre posent la question de l'accès aux ressources nécessaires au développement. Quatre défis sont posés :

- **Le défi agricole** : alors qu' un milliard d'individus souffre de la faim, l'agriculture doit produire plus pour 9 milliards d'humain en 2050, tout en préservant l'environnement.

- **Le défi de l'accès à l'eau** : la consommation d'eau douce des hommes, de l'industrie risque d'ici à 2025 de provoquer des pénuries dans certaines régions du monde.

- **Le défi énergétique** : la demande énergétique augmente avec les besoins humains hors 80 % de l'énergie consommée est non renouvelable et source de gaz à effet de serre.

• **Le défi urbain** : un homme sur deux vit en ville, et le taux d'urbanisation devrait atteindre 75 % en 2050. L'urbanisation pose le problème du respect de l'environnement et des transports en commun.

### 3. Un développement durable pour répondre aux défis prochains

#### 3.1. Définir d'autres modèles de développements

Le développement durable a pour finalité le bien-être de tous les individus de la planète tout en considérant celui des générations futures.

#### Développement durable : la notion de durabilité

Pour assurer un développement satisfaisant il faut deux types de capital :

- le capital naturel : les ressources naturelles renouvelables (végétation, eau, vent) ou non renouvelables (combustibles fossiles, minerais) ;
- le capital technique : les ressources matérielles (finances, infrastructures, biens produits, réseaux).

Deux formes de durabilité s'opposent :

- la durabilité forte, qui donne la priorité à l'environnement : les activités humaines doivent être limitées pour préserver la planète, les milieux et les espèces animales ;
- la durabilité faible, qui donne la priorité à l'homme sur l'environnement : le progrès technique et la préoccupation environnementale peuvent limiter les dégradations des milieux et remplacer des ressources épuisées par des ressources de substitution.

#### Développement durable : la notion d'équité

L'équité sociale est l'un des trois piliers du développement durable (voir document des 3 piliers ci-après)

La notion de bien-être prend en compte la qualité de vie. L'équité s'obtient par une solidarité le Nord et le Sud, entre toutes les générations, présentes et à venir.

#### Développement durable : de l'individu aux instances internationales

Le développement durable concerne toutes les échelles d'acteurs, du local au global : l'individu, les entreprises, la collectivité, l'Etat, les associations, les O.N.G. et les institutions internationales.

Individu : responsabilité, prise de conscience, comportements éco-citoyen (tri des déchets...)

Collectivités territoriales : Agenda 21 local.

Associations, O.N.G. dynamisent par leurs actions écologiques et humanitaires tous les acteurs concernés.

Entreprises : limitation des consommations énergétiques et des déchets, investissements socialement responsables (ISR), soutien du micro-crédit par les banques.

#### 3.2. Comment mesurer le développement durable ?

De nouveaux indices interviennent pour estimer le développement durable :

- Piliers économique : le PIB vert permet de prendre en compte le coût environnemental de la production ;
- Piliers environnemental : le bilan carbone (ou de tonnes de CO<sub>2</sub> émises) et l'empreinte écologique qui tient compte pour un besoin d'une population de la surface nécessaire et de l'absorption des déchets produits pour satisfaire le besoin.
- Piliers social : l'IDH évalue le niveau réel du bien-être de la population.

#### Une mise en oeuvre inégale dans le monde

Dans les pays du Nord le développement durable devient une préoccupation quotidienne.

Chaque pays de l'UE possède des quotas carbone par secteur d'activité, négociables et échangeables sur le marché européen. Ce système doit permettre de lutter contre le réchauffement climatique et répondre aux objectifs des accords de Kyoto.

Dans les pays du Sud, la priorité est de répondre aux besoins vitaux du moment des populations. Pour les P.M.A. la question n'est pas de vivre demain mais de survivre aujourd'hui. Les pays émergents ne souhaitent pas réduire leur consommation d'énergie pour ne pas ralentir leur croissance économique. Néanmoins la question se pose à tous et certains comme la Chine s'engagent dans des voies ponctuelles de développement durable.

#### Vocabulaire à maîtriser

**B.R.I.C.** : ensemble composé du Brésil, de la Russie, de l'Inde et de la Chine. Selon certains économistes, ces BRIC égaleraient d'ici 2050 les six premières puissances économiques mondiales actuelles.

**Besoins primaires** : besoins dont la satisfaction permet la survie (manger, boire, s'habiller, se loger, se soigner).

**Besoins secondaires** : besoins non indispensables à la survie et destinés à assurer le bien-être (transports, loisirs, culture, mode, etc.)

**Bidonvilles** : quartiers constitués d'habitats précaires faits de matériaux de récupération, où la misère est concentrée (en Inde, un slum, au Brésil, une favela).

**Cycle de vie (d'un produit)** : de la production des matières premières au traitement du produit en fin de vie, en passant par sa fabrication, son transport et son utilisation.

**Différenciation sociale et spatiale** fait que la ville se segmente en quartiers qui se différencient par l'origine sociale de leurs habitants.

**Empreinte écologique** : c'est la surface géographique nécessaire pour fournir les ressources et absorber les déchets d'une population donnée (une ville, une région, un pays, un continent, la Terre).

**Facteur 4** : les pays industrialisés doivent réduire d'un facteur 4 (75 %) leurs émissions de gaz à effet de serre d'ici 2050, alors que des PED vont augmenter du fait du rattrapage de leur difficilement retard de développement. De cette façon, on éviterait une hausse des températures moyennes trop forte au XXI<sup>e</sup> siècle.

**Gated communities** (« K lotissements fermés ») : quartiers résidentiels, entourés d'une clôture et gardés par des vigiles, qui s'étendent sur des centaines d'hectares pour les plus grands sociaux différentes vivent dans un même où la population peut vivre en vase clos.

**I.D.H.** : indicateur de développement humain établi par l'ONU pour rendre compte des inégalités de développement. Il combine trois variables: le Revenu national brut (RNB) par habitant, l'espérance de vie à la naissance et le niveau d'éducation. C'est un outil synthétique de mesure du développement humain. Il chiffre le niveau moyen atteint par chaque pays sous trois aspects essentiels : longévité et santé, représentés par l'espérance de vie à la naissance ; instruction et accès au savoir, représentés par le taux d'alphabétisation des adultes (pour 2/3), et par le taux brut de scolarisation, tous niveaux confondus (pour 1/3) ; la possibilité de disposer d'un niveau de vie décent représentée par le PIB par habitant. Les résultats obtenus sont exprimés par une valeur comprise entre 0 et 1.

**I.P.M. (Indice de la pauvreté multidimensionnelle)** : indice qui mesure la pauvreté en tenant compte de la nutrition, de la mortalité infantile, de l'éducation, du niveau de vie et des conditions de vie (eau, électricité...).

**Le Nord** : espace regroupant les pays les plus industrialisés et les plus riches, situés en majorité dans l'hémisphère nord.

**Le Sud** : espace connaissant un retard de développement par rapport au Nord et situé au sud.

**Milieus fragiles** : tout milieu qui est facilement dégradé et difficilement restauré (montagne, îles, oasis, déserts, milieux polaires, mangroves zones humides).

**Mixité sociale** : fait que des catégories espace.

**P.M.A.** : Pays les moins avancés. Ensemble de pays définis depuis 1971, par l'ONU, à partir de critères précis (revenu par habitant, alphabétisation, pourcentage de production industrielle dans le PNB). Ce sont les pays les moins développés du monde.

**Pays émergents** : pays qui, sortis du sous-développement, voient leur économie prendre une importance internationale (ex : Chine, Inde, Mexique, Brésil, Afrique du Sud).

**Projection** : approche de l'évolution à venir de la démographie sur la base des évolutions antérieures constatées et des tendances futures estimées. On réalise un calcul mathématique, avec une hypothèse haute, une hypothèse basse et une moyenne; en général, seule la moyenne est mentionnée.

**Ségrégation spatiale** : regroupement de personnes de même niveau de vie (riches ou pauvres) ou de même origine dans le même espace.

**Seuil de pauvreté** : niveau de revenus au-dessous duquel un ménage est considéré comme pauvre (moins de 1,25 \$ par jour).

**Sommet de la Terre** : conférence internationale organisée par l'ONU tous les dix ans depuis 1972 pour inciter au développement durable; elle réunit des chefs d'État et de gouvernement ainsi que des ONG (organisations non gouvernementales).

**Soutenable** : très souvent synonyme de « durable ».

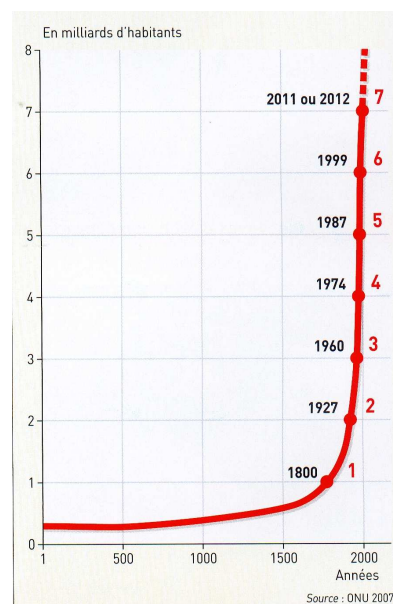
**Triade** : pays qui, vers 1980, représentaient 80% du PIB mondial (Amérique du Nord, Europe de l'Ouest, Japon et Dragons asiatiques). Ils représentent encore les 2/3 du PIB mondial. La Triade désigne les trois principaux foyers qui concentrent les activités, les échanges, les pouvoirs de décision dans le monde.

**Zones urbaines sensibles** : quartiers des villes françaises définis par une loi de 1996, où les autorités ont mis en place une politique de la ville destinée à réhabiliter l'espace urbain, à créer des emplois et à réduire les inégalités.

## Chiffres importants

- **7 milliards d'habitants en 2011 (septembre)**
- **Réduire les émissions de gaz à effet de serre de 75% d'ici 2050 dans les pays développés (Facteur 4)**
- **La Chine connaît entre 1990 et 2010 une croissance économique de 10% par an**
- **En 2010 on compte 49 P.M.A. en majorité africain**
- **9 milliards d'habitants en prévus pour 2050**

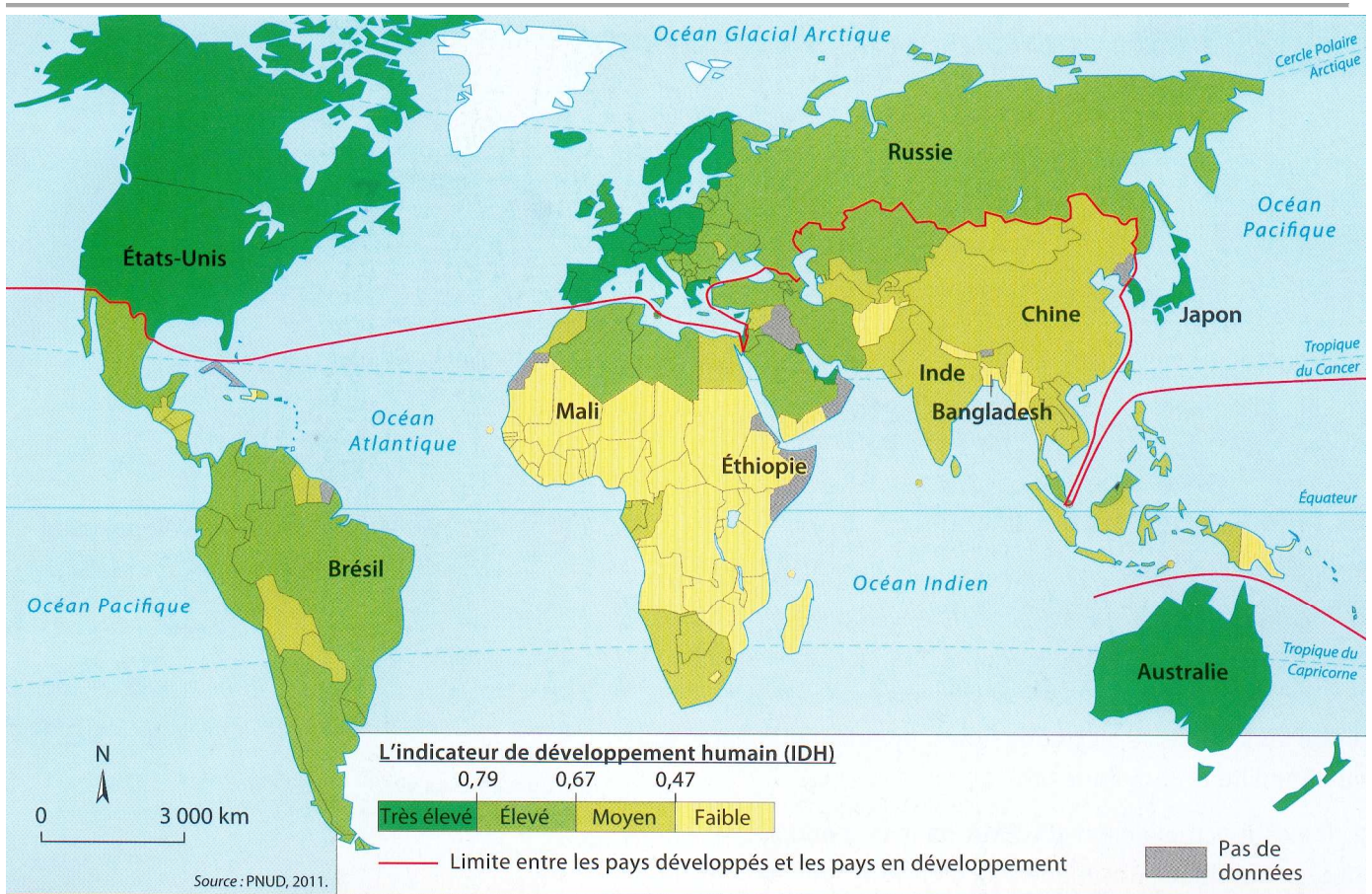
## Les données



	2010	2050
Asie	4.2 milliards	5.2 milliards
Afrique	1 milliard	2 milliards
Amérique du N.	352 millions	448 millions
Amérique Latine	589 millions	730 millions
Europe	733 millions	691 millions
Océanie	36 millions	58 millions

Projection des populations d'après les chiffres de l'O.N.U. et la simulation de l'I.N.E.D.

## Carte repère



## Document repère : le développement durable

