

## LES PRINCIPAUX CONTRASTES DE LA PLANETE

### 1° Contrastes liés au peuplement

**A- Zones denses et vides :** 6,3 milliards, mais 50 hab / km<sup>2</sup> → c'est une moyenne !!!

- **Grands foyers :** Asie de l'est (Chine), Asie du sud (Inde), Europe,  
? → ancienneté, premiers à mettre au point des techniques agricoles
- **Foyers secondaires :** Nord Est Amérique, Sud Est Brésil, Maghreb, Guinée, Asie du sud est, Proche orient
- Facteurs de concentration : 90% dans l'hémisphère nord, 70% près des côtes
- Zones vides : grand froid, altitude, sécheresse, forêt équatoriales humides  
? → polaire, hautes montagnes, déserts chauds

### **B- Contrastes liés à l'augmentation de la population**

- Transition démographique
- Situation des pays développés : ont achevé leur transition démographique  
PED (en voie de dévelopmt) : 1ème phase de la TD : natalité baisse  
PMA : 1<sup>ère</sup> phase Afrique subsaharienne

### **C- Contrastes liés aux formes de peuplement**

- Urbanisation : croissance récente, 50% de la population est urbaine. Au XIX : développement des villes en Europe et Amérique
- Urbanisation inégale : explosion urbaine en Afrique, répartition des métropoles

### 2° Les relations entre les sociétés : économies et styles de vie

#### **A- Pays pauvres**

- IDH : espérance de vie, taux d'alphabétisation, revenu par habitant très faible
- Caractéristiques : faible alphabétisation, problèmes de malnutrition, peu d'accès à l'eau potable, espérance réduite, PNB/hab inférieur à 2\$ par jour, instabilité politique
- Typologie des PED : 80% de la population mondiale se partage 20% des richesses  
PMA (Afrique), NPI (Asie, Amérique latine), Pays émergents (Chine, Inde)

#### **B- Pays riches :**

- Pays développés du nord : Amérique du Nord, Europe, Japon, Australie :  
20% de la population se partage 80% des richesses
- Inégalités à l'échelle des pays : il y a des très riches et des très pauvres (SDF)

### 3° Les ensembles climatiques

- Température : quantité de chaleur reçue par le soleil. Elle diminue avec la latitude.  
1 zone chaude, 2 tempérées, 1 froide
- Autres facteurs : relief, océans : se réchauffent plus lentement que les continents
- Précipitation : zones : équateur = humide, tropique = sec, tempérés : inégale  
particularité : façade ouest est plus arrosée dans les zones tempérées

ceinture aride, mousson arrose beaucoup l'Asie, relief important → pluie, même en zone aride

Climats et Milieux bioclimatiques

Climats	Limite	Températures	Précipitations	Milieu
Equatorial	Equateur jusqu'à 10°	Elevées, varie peu	Abondantes	Dense, luxuriante, équatoriale
Tropical	10° → 30°	Elevées tout l'année	2 saisons : humide, sèche	Désert, rare
Désertiques chauds		Très élevées > 50°	< 250mm par an	
Polaires	Cercles arctiques	Eté froids, hiver glacial	Peu importantes	Toundra = mousse basse
Tempérés : Océanique	Equateur jusqu'au pôle	Doux, frais	Réparties sur l'année	Feuillus, prairies
Continental		H sec et froids, E pluvieux, chaud	Orages	Taïga, conifères
Méditerranéen		E chaud et sec, H doux	Pluies et vent en automne	Garrigue, maquis
Montagnard	> 1000m	Descend avec l'altitude		Etagement qui varie

### MAJEURE

#### Pistes :

- Savoir localiser et différencier : continents, océans, zones climatiques
- Comparer 2 photographies et répondre à des questions : où habitent-ils ?  
Je localise, je décris, j'explique
- Débat : les vides et les pleins le sont-ils vraiment ?

#### Lien transdisciplinaires :

- **Mathématiques** : écart de précipitation, lecture de tableau
- **Sciences** : différentes formes de végétation, origines de certains aliments