

## I Les déserts verts : les forêts sempervirentes,

### 1) L'hostilité du milieu

\* **Forêt tropicale humide** : Amazonie, Golfe de Guinée, bassin du Zaïre

- une partie du Sud-Est asiatique, l'Indonésie et les Philippines.

- Grands arbres (20 à 30 mètres), Fougères géantes, arbustes, lianes.

\* Cet écosystème est très hostile à l'homme : circulation difficile et maladies redoutables (paludisme, amibiases)

### \* L'Amazonie : quel eldorado ?

- Au Brésil, l'immense Amazonie est apparue comme la solution idéale pour installer sur des terres nouvelles les paysans misérables du Nordeste, sans mécontenter par une réforme agraire les puissants propriétaires fonciers.

- Construction de routes transamazoniennes, exploitation des mines de fer, ouverture de fronts pionniers agricoles (années 1960)

- Dégradation des terres défrichées par le ruissellement des pluies.

- formation d'une cuirasse, extinction des indiens de la forêt.

## II Les îles tropicales

### 1) Une nature paradisiaque

\* Influence maritime sur le climat tropical. La végétation y varie selon l'exposition à l'alizé et l'altitude.

\* Sur la même île : milieux chauds et humides (bambous, cocotiers, canne à sucre, bananier), chauds et secs (steppes, cactus), et forêts tropicales.

### 2) Difficultés du développement

\* Eloignement, rapide croissance démographique, absence d'héritage industriel.

\* Les îles françaises (Martinique, Guadeloupe, Réunion, Nouvelle-Calédonie, Polynésie) : chômage important, aide de la métropole.

\* La plupart des îles tropicales sont gravement sous-développées (Haïti)

### III L'Asie des moussons

#### 1) La riziculture irriguée traditionnelle

- \* La zone des moussons est l'une des plus densément peuplées.
- 1,6 milliard d'hommes.
- Agriculture très intensive sur les plaines côtières ou deltas marécageux.

#### 2) Modernisations difficiles

- \* Régions très misérables, densités des ruraux : 2000 hab./km<sup>2</sup>. Réformes, collectivisation des terres en Chine.
  - La famine a disparu, le niveau de vie reste très faible.
- En Inde, la révolution verte (amélioration des techniques de culture)

#### 1) Forêt tropicale humide (ou forêt sempervirente ou jungle) :

Forêt naturelle des zones très chaudes et très arrosées, enchevêtrement d'espèces nombreuses et étagement des végétaux.  
Ce milieu est très fragile et se reconstitue mal après le défrichement.

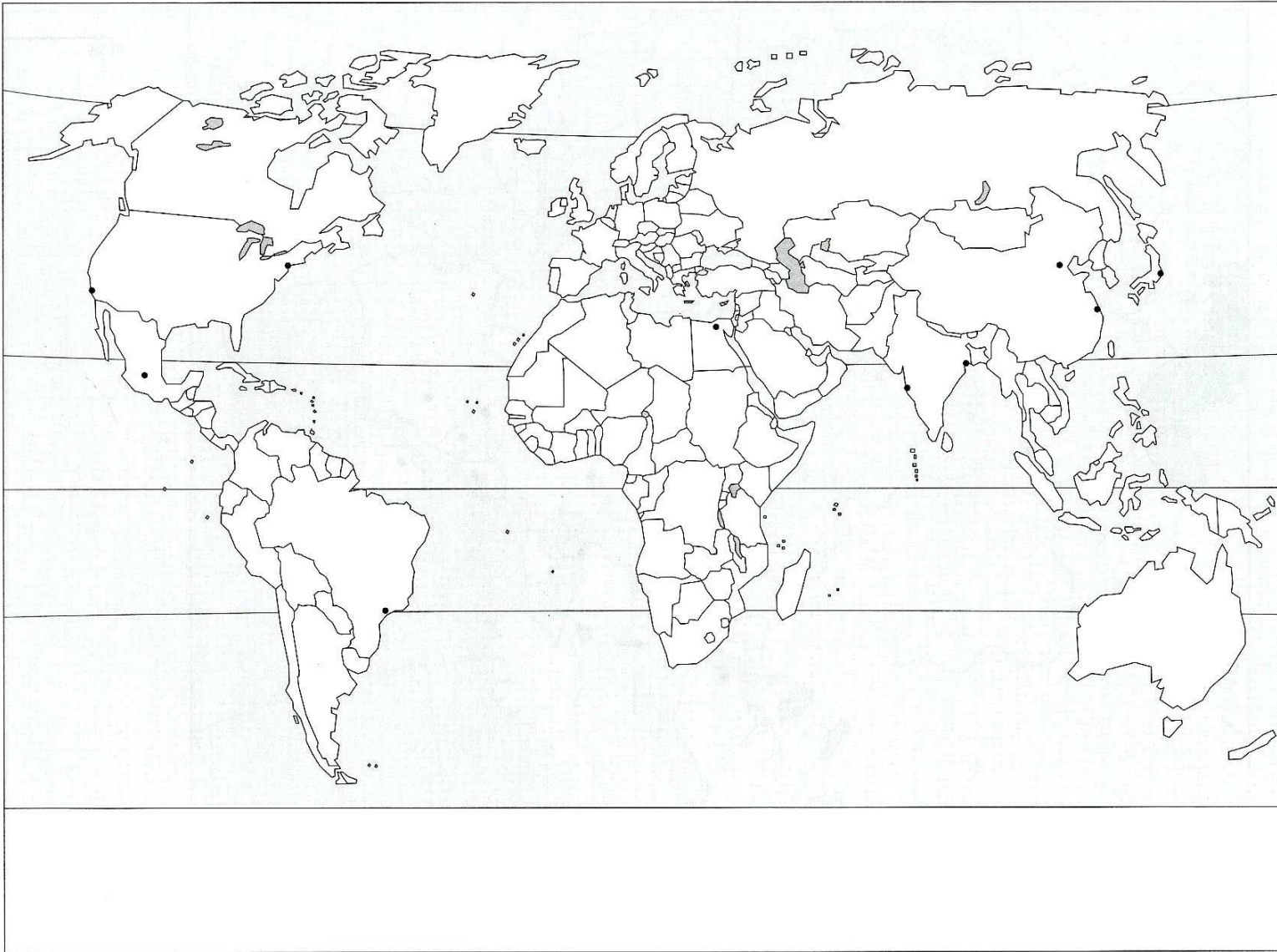
2) Ecosystème : milieu dans lequel les différents éléments de la chaîne vivante (plantes, insectes, oiseaux, mammifères, hommes) ont trouvé des formes de vie complémentaires qui tendent constamment à s'équilibrer.

3) Riziculture irriguée : technique traditionnelle de culture intensive du riz, en rizière inondée

4) Révolution verte : amélioration des techniques agricoles grâce à la diffusion de techniques d'irrigation & à l'utilisation de variétés de plantes à fort rendements.  
L'Inde a ainsi beaucoup réduit sa dépendance alimentaire.

# Chapitre 4 Les milieux intertropicaux humides

© Belin 2003, Itinéraires Histoire et Géographie Term Bac Pro - Photocopie pour la classe autorisée par l'éditeur.



Fond de carte 5

Le monde (projection Mercator)

Nom .....
Pénom .....
Classe .....