

Fiche n° 3 : La répartition de la population mondiale : foyers de population & « désert humain »

Exercice 1 : des zones de fortes densités : LES FOYERS DE POPULATION

TABLEAU 1 : LES PRINCIPAUX FOYERS DE POPULATION

Foyer :	Asie de l'Est	Asie du Sud	Europe	Asie du Sud-Est	Golfe de Guinée	Nord-Est Américain	Sud-Est du Brésil	Proche-Orient
Population:								

"M" pour "milliard" et "m" pour "millions"

CONSIGNES :

- > A chaque étape, reporte l'information sur le planisphère et dans la légende.
- > Aide-toi de ton manuel.

- 1) Entoure en **rouge** les **trois principaux foyers de population**. Colorie cette surface en rouge.
- 2) Entoure en **rouge** les **cinq foyers de population secondaires**.
- 3) Sur le fond de carte, reporte au stylo **noir** le **nom de ces foyers**.
- 4) **Complète** les informations dans le **tableau** ci-dessus :

Exercice 2 : Localiser les dix plus grandes métropoles mondiales

RANG en 2010	MÉTROPOLES	PAYS	POPULATION EN MILLIONS D'HABITANTS	RANG en 2010	MÉTROPOLES	PAYS	POPULATION EN MILLIONS D'HABITANTS
1	Tokyo	Japon	37	6	Sao Paulo		21
2		Mexique	23	7	Manille		20
3		États-Unis	23	8		Indonésie	20
4		Corée	23	9		Inde	19
5	Bombay		22	10	Shanghai		19

Exercice 3 : des zones de très faibles densités : LES « DÉSERTS » HUMAIN

CONSIGNES :

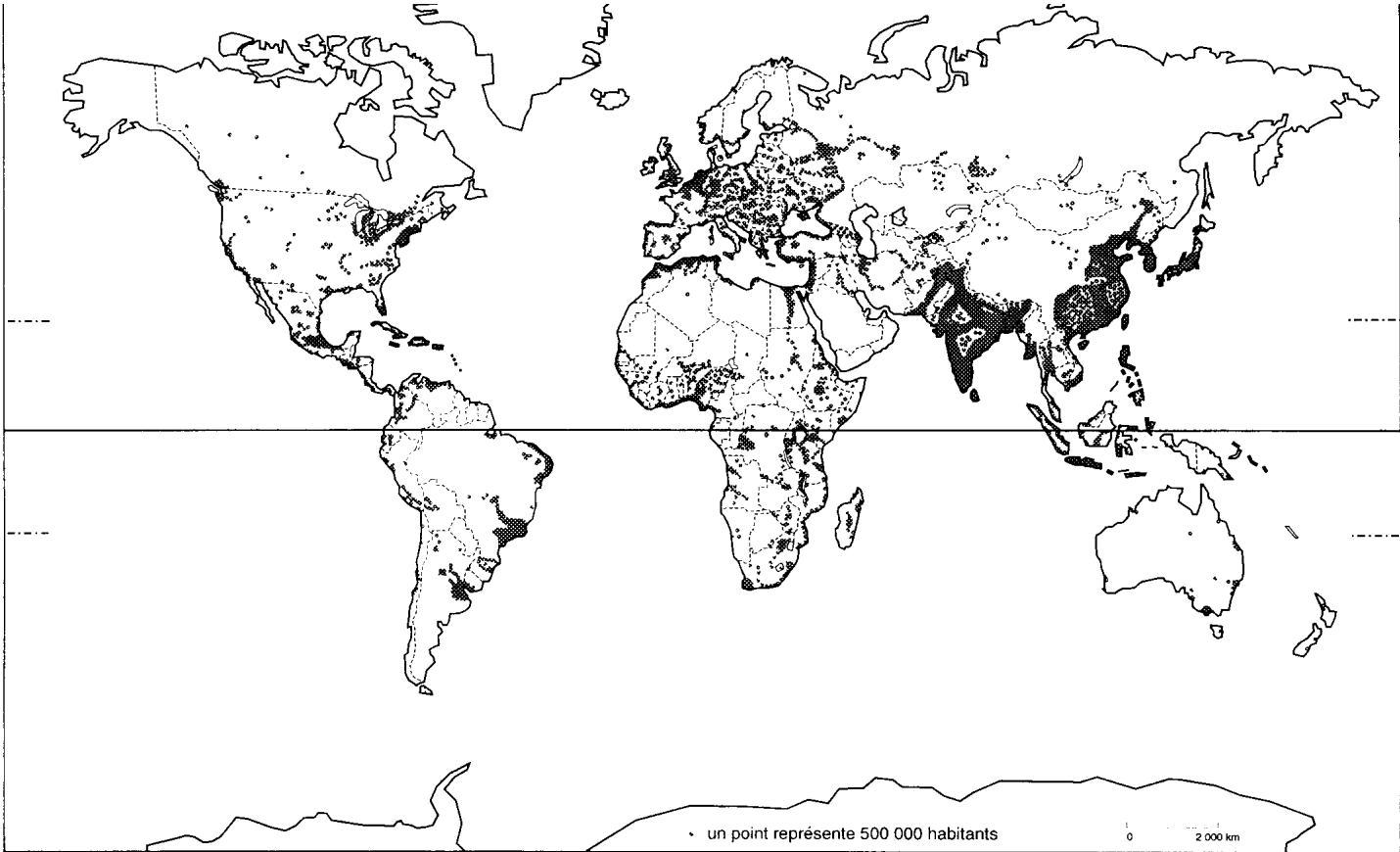
- > A chaque étape, reporte l'information dans la légende et sur le planisphère (planisphère n°1)
- > Aide-toi de ton manuel.

- 1) Sur le fond de carte, **entoure en vert** les **régions faiblement peuplées** ou inhabitées.
- 2) Sur le fond de carte, reporte au stylo **noir** leurs **noms**.
- 3) Quels facteurs* selon toi peuvent expliquer ce faible peuplement ?
- 4) **Colorie la surface de chaque facteur dominant**, et reporte ce code couleur** dans ta légende.

***facteur** = raison; cause; ce qui permet d'expliquer

** **code couleur** : ensemble de couleurs sur un fond de carte qui sont reportées dans une légende afin d'en donner une signification.

TITRE :



LÉGENDE :

I:

II:

TITRE :

