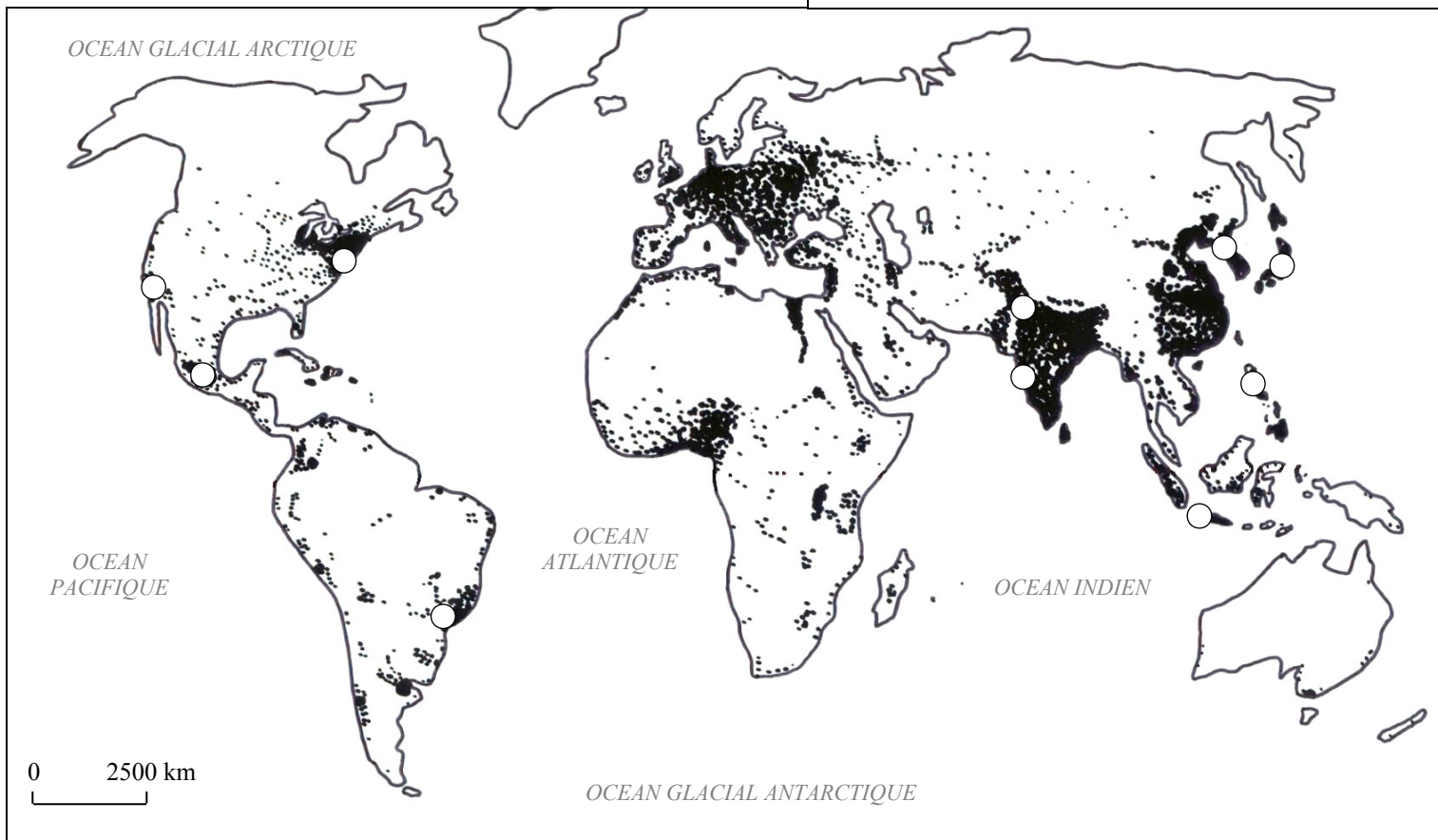


Exercice n°1 : Localiser sur un planisphère

Doc.1 : La répartition de la population mondiale

**Légende**

- 500 000 habitants

1- Place les **foyers de population** :

- Entoure-les d'un trait rouge
- Ecris le nom des **trois principaux** en majuscules noires
- Complète la **légende**

2- Place les **régions vides** :

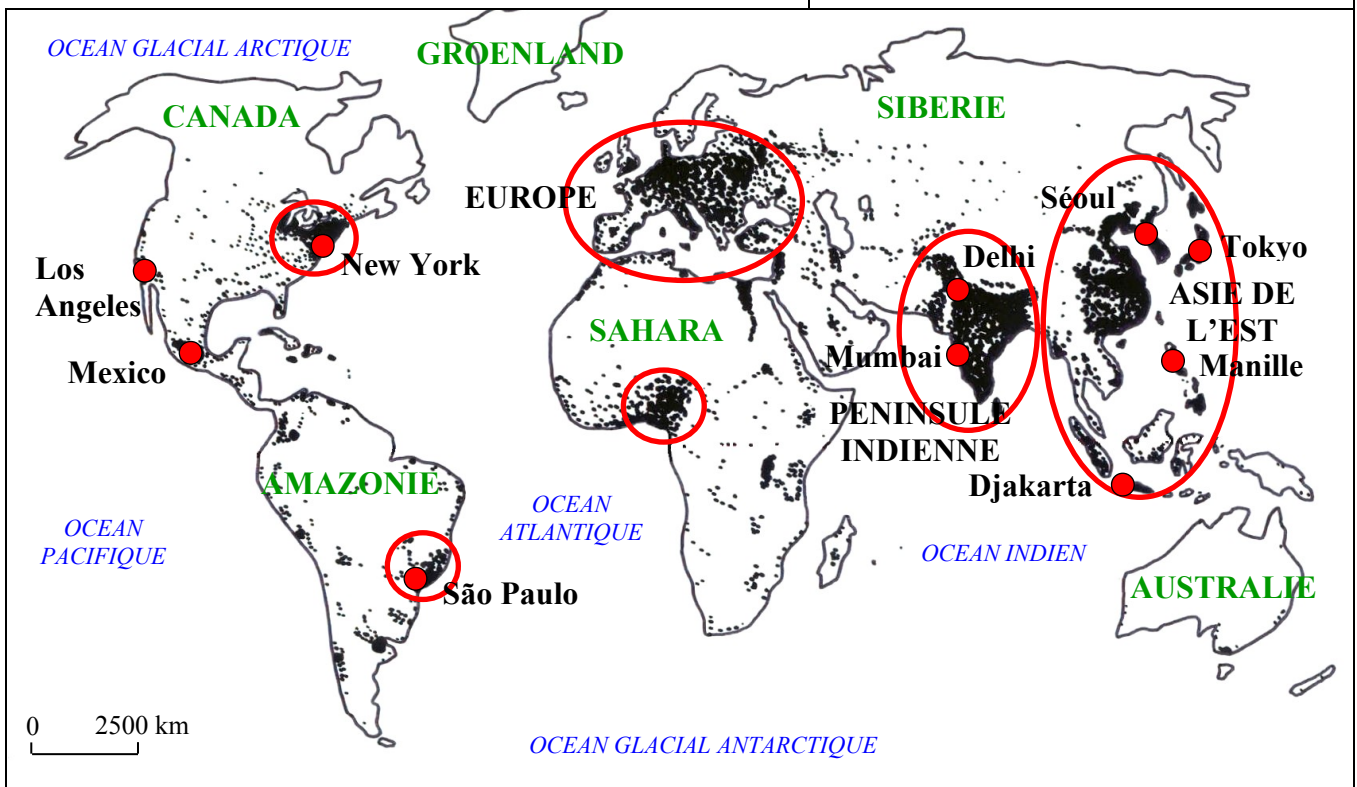
- Ecris leurs noms en majuscules vertes
- Complète la **légende**.

3- Place les **dix plus grandes métropoles** :

- Colorie-les en rouge
- Ecris leurs noms en minuscules noires
- Complète la **légende**.

Exercice n°1 : Localiser sur un planisphère

Doc.1 : La répartition de la population mondiale



- 500 000 habitants
- foyer de population
- SAHARA région vide
- grande métropole

- 1- Place les foyers de population en les entourant d'un trait rouge et en nommant les trois principaux et complète la légende. **3 pts**
- 2- Place les régions vides en écrivant leurs noms en majuscules vertes et complète la légende. **6 pts**
- 3- Place les dix plus grandes métropoles en les coloriant en rouge et en les nommant et complète la légende. **5 pts**

Exercice n°2 : Décrire et expliquer la répartition de la population européenne

Un peuplement ancien

Le peuplement de l'Europe est très ancien, comme le montre l'ancienneté des villes. 1 pt

Une population inégalement répartie

Les plus fortes densités se situent dans la mégalopole européenne. Certaines régions vides correspondent à des montagnes. 1 pt

Une croissance ralentie

Aujourd'hui, la population européenne augmente faiblement (les Européens font peu d'enfants), malgré l'afflux de clandestins économiques. 1 pt

Exercice n°3 : Expliquer la répartition de la population mondiale

1- Explique la répartition de la population mondiale et son évolution.

Certains vides s'expliquent par les contraintes naturelles (le relief et le climat). 1 pt

Les fortes densités s'expliquent par l'histoire : les trois premiers foyers de population (Europe, Inde, Chine) sont apparus avec l'agriculture; les migrations expliquent certains peuplements. 1 pt

La population augmente le plus en Afrique, à cause de la pauvreté et des traditions culturelles. 1 pt

Fiche
Méthode

Belin 2009

Pour étudier la répartition de la population européenne

- ▶ Je montre l'ancienneté du peuplement.
- ▶ Je décris l'inégale répartition de la population et je l'explique.
- ▶ Je décris l'évolution actuelle de population et je l'explique.

Fiche
Méthode

Belin 2009

Pour expliquer la répartition de la population mondiale

- ▶ Je montre le rôle des contraintes naturelles.
- ▶ Je montre le rôle de l'histoire.
- ▶ Je dis où l'augmentation de la population est la plus forte et j'explique pourquoi.