

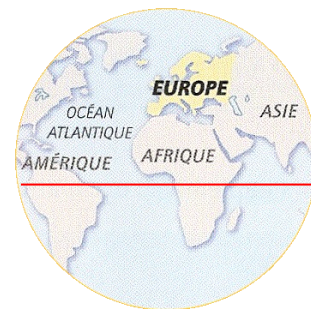


Doc.1 : La promenade des Ramblas en Espagne



Doc.2 : Forêt dans le nord de la Suède

Exercice n°1 : Décrire la répartition de la population en Europe



Belin 2009

Doc.3 : Localiser l'Europe

1- Localise les photographies (doc.1-2-3). **Les deux photographies ont été prises dans l'hémisphère nord, en Europe de l'Ouest, la première dans le sud-ouest de l'Europe, sur la côte orientale de l'Espagne, la seconde dans le nord, dans le nord de la Suède.**

2- Décris la première photographie (doc.1). **Une foule compacte circule, un jour de printemps, dans une rue piétonne bordée d'arbres et d'immeubles.**

3- Décris la deuxième photographie (doc.2). **Au premier plan on voit une clairière où sont bâties quelques maisons de bois isolées. Au second plan s'étend une forêt de conifères. La neige indique que c'est l'hiver.**

4- Quelle est l'unité de mesure des densités de population ? Surligne la réponse dans le doc.4.

5- Où les densités de population sont-elles les plus fortes en Europe (doc.4) ? **Les densités de population sont les plus fortes dans un espace qui va du sud du Royaume-Uni au nord de l'Italie, en passant par les Pays-Bas et l'ouest de l'Allemagne : c'est un foyer de population.**

6- Qu'est-ce que la Mégalopole européenne (doc.4) ? **C'est un espace très fortement peuplé réunissant de nombreuses grandes villes (de Londres à Milan).**

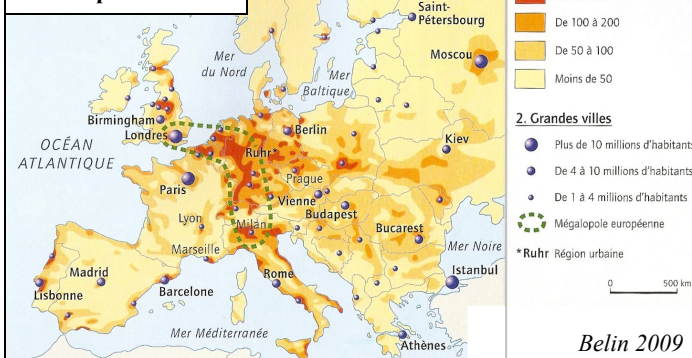
7- Calcule les densités de population des deux Etats du doc.6 ; qu'en conclus-tu ? **La population est inégalement répartie.**

Exercice n°2 : Expliquer la répartition de la population

1- Compare la carte des densités de population (doc.4) à celle du relief (doc.6) afin d'expliquer certains espaces vides. **Certains espaces sont vides à cause des montagnes (ex : Alpes, Carpates).**

2- Dans le doc.7, surligne en vert les facteurs naturels et en rouge les facteurs humains.

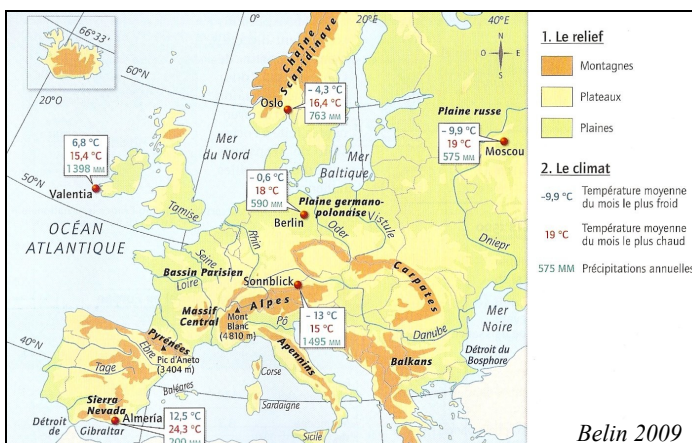
Doc.4 : La population en Europe



Doc.5 : La densité de population dans deux pays européens

2009	Superficie	Habitants	Densité
Espagne	504 000	45 000 000	89,2 hab./km²
Pays-Bas	41 000	16 000 000	390,2 hab./km²

Densité de population (hab./km²) = nombre d'habitants : superficie



Doc.6 : Les contraintes naturelles en Europe : le relief et le climat

Doc.7 : Les raisons des densités de population

Espaces peuplés	Espaces faiblement peuplés
région de plaines	hautes montagnes
foyers industriels	régions de climat froid
régions côtières	régions d'agriculture dominante et d'espaces ruraux
régions urbanisées	forêts
régions de climat tempéré	

Exercice n°3 : L'évolution de la population



Doc.8 : Le centre-ville d'Arles (France)

Les villes (Nombre d'habitants)

■ Plus de 100 000 ● Moins de 60 000

● De 60 000 à 100 000

Doc.9 : Les villes en Europe vers 1500



1- Relève sur cette photographie du centre-ville d'Arles des éléments montrant l'ancienneté de cette ville.

2- Compare le doc.4 et le doc.9. **La plupart des grandes villes d'aujourd'hui existaient déjà vers 1 500. Elles sont aujourd'hui plus nombreuses et beaucoup plus grandes.**

3- Comment a évolué la population européenne de façon générale (doc.10) ? **La population européenne a fortement augmenté.**

4- Repasse en noir la portion de la courbe indiquant la principale période de croissance. Qu'en est-il aujourd'hui ? **La population européenne a fortement augmenté entre 1800 et 1975, et elle représentait 30 % de la population mondiale. Depuis, l'augmentation a ralenti et les Européens ne représentent plus que 11 % des hommes sur la Terre.**

5- Pour étudier l'évolution actuelle de la population, calcule les taux d'accroissement naturel des trois Etats du doc.11.

6- Surligne en rouge le nom des Etats qui perdent de la population puis explique-le. **L'Allemagne et l'Ukraine perdent de la population car il y a plus de décès que de naissances.**

7- Observe le reportage de France 24 vidéoprojeté puis complète la carte du doc.13 pour illustrer le phénomène évoqué dans cette vidéo.

8- Rédige quelques lignes sur la répartition de la population européenne et son évolution en t'aidant de ces titres de paragraphe.

Un peuplement ancien

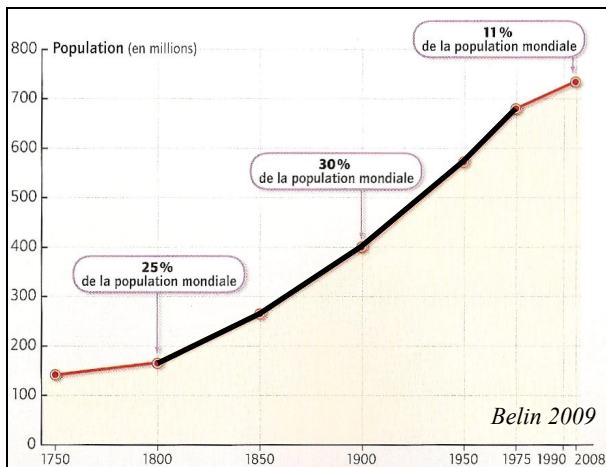
Le peuplement de l'Europe est très ancien, comme le montre l'ancienneté des villes.

Une population inégalement répartie

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

Une croissance ralentie

La part de la population européenne diminue aujourd'hui (notamment car les Européens font peu d'enfants), malgré l'afflux de clandestins économiques.



Doc.10 : L'évolution de la population européenne depuis 1750

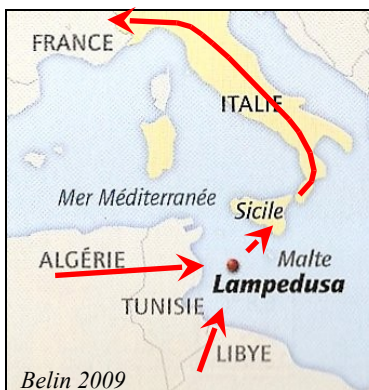
Doc.12 : Reportage diffusé sur France 24 le 15 octobre 2007



Doc.11 : Quelques données démographiques sur deux Etats européens

	Taux de natalité (pour 1000 hab.)	Taux de mortalité (pour 1000 hab.)	Population totale (en millions)	Taux d'accroissement naturel
France métropolitaine	13,1	8,4	62	4,7
Allemagne	8,3	10,6	82	- 2,3
Ukraine	9,4	16,5	47	- 7,1

Taux d'accroissement naturel = taux de natalité – taux de mortalité



Doc.13 : L'immigration clandestine à Lampedusa

Légende

→ **Trajet suivi par les immigrés clandestins**

Exercice n°1 : Localiser les hommes sur la terre

Doc.1 : La répartition de la population mondiale

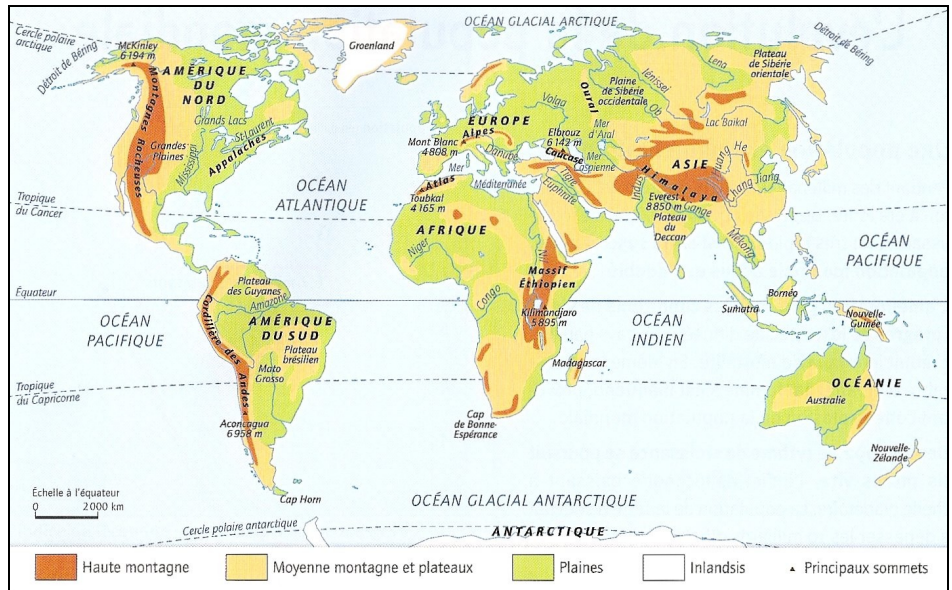


Légende

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

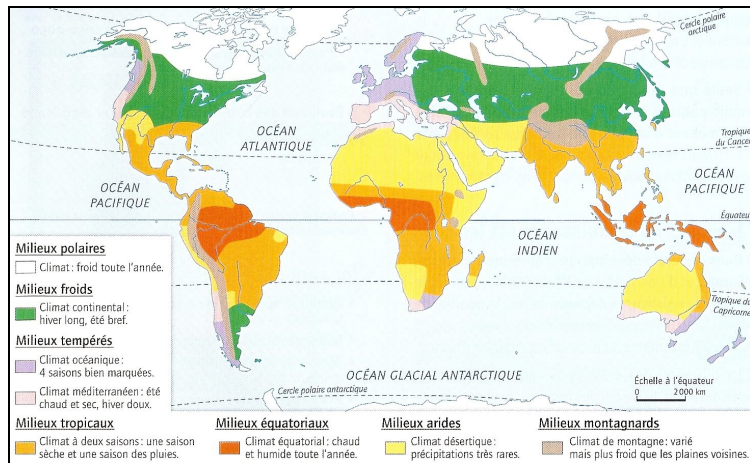
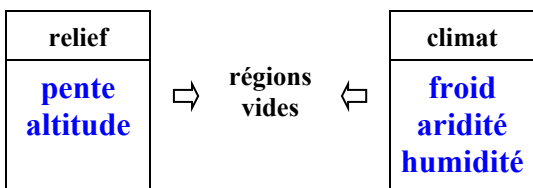
Complète ce planisphère à l'aide de ton livre.

- 1- Place les principaux foyers de population en les entourant d'un trait rouge et complète la légende.
- 2- Place les régions vides en écrivant leurs noms en majuscules vertes et complète la légende.
- 3- Place les dix plus grandes métropoles en les cherchant sur le site www.populationdata.net et complète la légende.



Exercice n°2 : Expliquer cette répartition

- 1- Observe les planisphères des reliefs et des climats et complète ce schéma (docs.2-3).



Doc.2 : Les reliefs de la terre
Belin 2009

Doc.3 : Les grands domaines climatiques de la terre
Belin 2009

1- Compare les planisphères de la répartition de la population en 200 (doc.4), en 1600 (doc.5) et aujourd'hui (doc.6). Que remarques-tu ? **On remarque un accroissement de la population mondiale, surtout depuis 1600.**

2- Ecris en majuscules vertes le nom des continents que l'on peut considérer comme vides au début de l'ère chrétienne.

3- Entoure en rouge les trois premiers foyers de peuplement au début de l'ère chrétienne et aujourd'hui. Que remarques-tu ? **Les foyers de population actuels (Europe, Inde, Chine) existaient déjà au début de l'ère chrétienne.**

4- Qu'est-ce qui explique l'origine des trois premiers foyers de population (DV) ? **L'agriculture, c'est-à-dire une activité économique.**

5- Prenons l'exemple de l'Amérique du Nord : comment s'explique le peuplement actuel (DV) ? **Les migrations expliquent le foyer de population du nord-est des Etats-Unis.**

6- Où la croissance démographique est-elle la plus forte aujourd'hui (DV) ? Qu'est-ce que cela signifie ? **C'est en Afrique que la population augmente le plus aujourd'hui.**

7- Comment s'explique cette forte augmentation de la population en Afrique (DV) ? **Le faible niveau de développement en Afrique (notamment la pauvreté) explique la forte augmentation de la population.**

8- A quelles aires culturelles appartient l'Afrique (DV) ? **L'Afrique appartient aux aires musulmane et africaine.**

Exercice n°3 : Faire le bilan

1- Rédige quelques lignes pour expliquer la répartition de la population sur la terre en t'aidant de ces titres de paragraphe.

Le rôle des contraintes naturelles

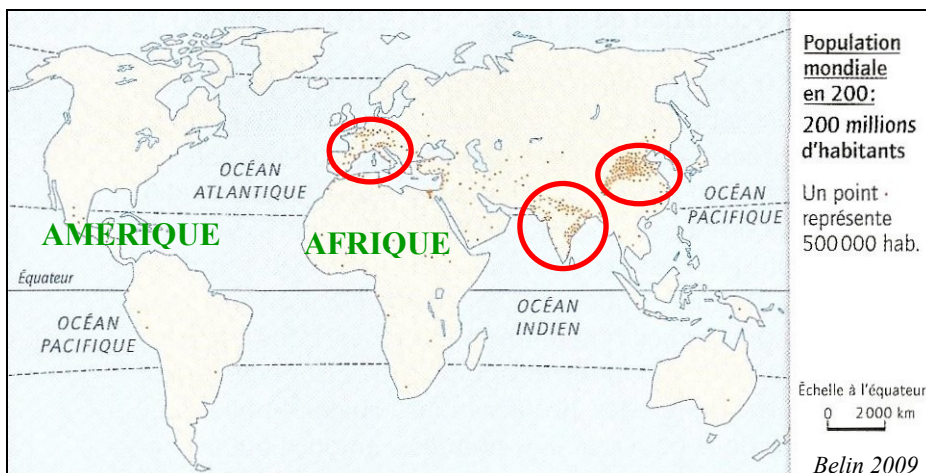
Les contraintes naturelles (le relief et le climat) expliquent certains vides.

Le rôle de l'histoire

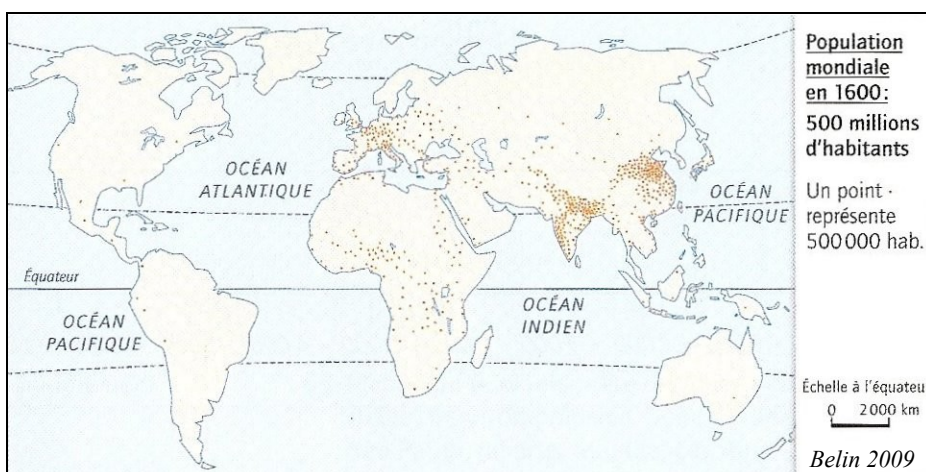
Les trois premiers foyers de population (Europe, Inde, Chine) sont apparus il y a des milliers d'années avec l'agriculture. Les migrations expliquent également certains peuplements.

L'évolution démographique

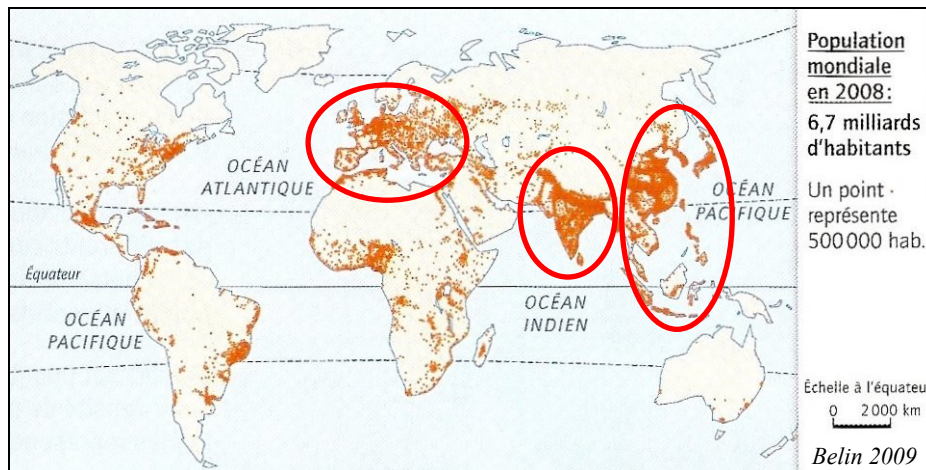
La population augmente le plus en Afrique, à cause de la pauvreté et des traditions culturelles.



Doc.4 : La répartition de la population mondiale en 200 (début de l'ère chrétienne)



Doc.5 : La répartition de la population mondiale en 1600



Doc.6 : La répartition de la population mondiale aujourd'hui