

**“Activités” : Page 192. (révisions)**

1. “ La répartition de la population (mondiale)”.
2. Les plages de couleur représentent les différentes densités de population (Habitants/Km<sup>2</sup>) à la surface du globe.
3. Les différentes couleurs représentent différents seuils de densité de population. Plus la couleur est claire, moins il y a d’habitants au km<sup>2</sup> (jaune pâle). Plus la couleur est foncée, plus il y a d’habitants au km<sup>2</sup> (rouge).
4. Les agglomérations (grandes villes) sont représentées par un point violet. (New-York, Paris, Lagos...)
5. Les espaces de fortes densités sont :
  - L’Asie de l’est (principalement en Chine).
  - L’Asie du sud (principalement en Inde).
  - L’Europe.
  - L’Amérique du nord-est (principalement les Etats-Unis).
  - Le sud-est brésilien (autour de Sao Paulo).
  - L’ouest de l’Afrique (autour du Nigéria).
  - Le nord-est de l’Afrique (autour du Caire).
6. Les espaces de faibles densités sont :
  - Le nord de l’Amérique du nord (Canada, Alaska, Groenland).
  - L’Amazonie (en Amérique du sud).
  - Le Sahara (Afrique)
  - Le nord et le centre de l’Asie (Sibérie et Altaï)
  - La péninsule arabique.
  - L’Océanie (en grande partie)
  - L’Antarctique.
7. La première hypothèse pour expliquer cette inégale répartition de la population terrestre est climatique et environnementale. Ce sont de grands espaces hostiles à l’homme car les températures sont très élevées et l’aridité omniprésente (Sahara...), Ou bien les températures sont très froides (Sibérie...), ou comme en Amazonie le milieu naturel est difficilement vivable. Au contraire, les littoraux (au bord de l’eau) concentrent près de 75% des humains, pour des raisons de proximité de l’eau douce (fleuves et leurs embouchures) et pour commercer (échanger) par voie maritime.  
La seconde hypothèse est historique, car des sociétés sont apparues et se sont multipliées dans certaines régions depuis des millénaires amenant à une grande densité de population. (Asie, Europe...)