Séance 3

Les espaces très peuplés depuis longtemps

<u>Devoirs</u>: Réviser leçon séance 1 et 2 (connaître en plus vocabulaire : fécondité et espérance de vie)

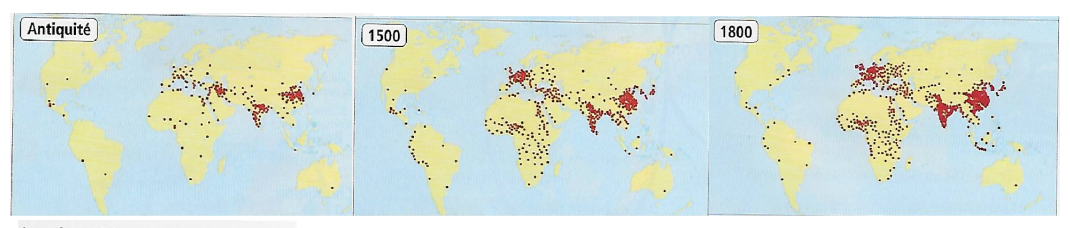
Exercice 4 : diapositive S3a questions 1 à 4 (à consulter mais pas à imprimer)

<u>Compétences</u>: Lecture et extraction d'informations, comprendre l'évolution de la population mondiale passée et à venir



II - Les dynamiques de la répartition de la population mondiale A - Des organisations ou aménagements anciens

1- Les espaces très peuplés depuis longtemps:



La répartition de la population mondiale depuis l'Antiquité

Exercice 4:



1- Quelle est la nature de ces documents?



2- Quels sont les trois continents les plus peuplés dès l'Antiquité?



3- Comment ont évolué ces continents?



4 - Comment appelle-t-on aujourd'hui ces trois continents sur la plan démographique? (voir chapitre précédent).

A. MESNIER

Les facteurs physiques ne suffisent cependant pas à expliquer les inégalités de peuplement. Il faut aussi évoquer les facteurs humains. [...] Les plus grands foyers de peuplement ont été occupés depuis très longtemps. L'essor des activités économiques a enfin joué un rôle très important. En Asie, par exemple, la riziculture a permis de supporter des densités de population élevées. En Europe, les espaces densément peuplés correspondent aux vieilles régions industrielles qui ont attiré de nombreux ouvriers.»

Olivier David, La Population mondiale, répartition, dynamique et mobilité, © Armand Colin, 2015.

Quels facteurs expliquent la présence des foyers de peuplement anciens?

L'Asie tropicale a une densité de population dix fois supérieure à celle des autres zones tropicales du monde. C'est là que la riziculture inondée est apparue, permettant de nourrir une population nombreuse



Rizière en terrasse

1- Quels sont les principaux Etats de l'Asie tropicale?

2- Comment s'effectue la culture du riz ?

2- Les nouvelles dynamiques

L'Afrique est le continent dont la population s'accroît le plus vite. Sa population pourrait quadrupler, passant de 1 milliard actuellement à 4,2 milliards en 2100. Un homme sur sept vit aujourd'hui en Afrique. Ce sera probablement un sur quatre en 2050, et peut-être un sur deux ou un sur trois en 2100. [...] C'est en effet là que les femmes ont le plus d'enfants, même si la fécondité baisse.

D'après une interview de Gilles Pison, « La poussée démographique africaine est-elle une réalité ? », www.nouvelobs.com, 2013.

- 1- Quel pourrait être le titre de ce document ?
- □Les foyers de peuplement de la planète
- □ Croissance démographique en Afrique
- □ Plus de 4 milliards d'humains en 2100!
- 2 Pourquoi la population augmente-t-elle d'après le texte? Connaissez-vous un autre motif d'augmentation d'une population?
- 2 Que va devenir cette partie de la planète sur le plan démographique?

Les foyers de peuplement sont anciens. Ils s'expliquent notamment par la révolution industrielle en Europe qui a concentré de nombreux ouvriers dans les villes.

Leur occupation s'explique par des aménagements (transformation d'un espace par la société qui y habite) qui ont permis d'habiter des milieux mêmes contraignants : les rizières en terrasses peuvent nourrir une population nombreuse en Asie.

Le prochain foyer de peuplement majeur devrait se localiser en Afrique en raison de la fécondité élevée et de l'amélioration de l'espérance de vie.