



Université Sénonaise Pour Tous

ECONOMIE

ANNÉE 2023-2024



INTERVENANT : Gérard LAMARCQ

Cycle de 6 séances le vendredi de 18h à 19h30

10, 17 et 24 novembre, 8 et 15 décembre et 12 janvier 2024

Lieu : CEREP **grande salle** Conférence

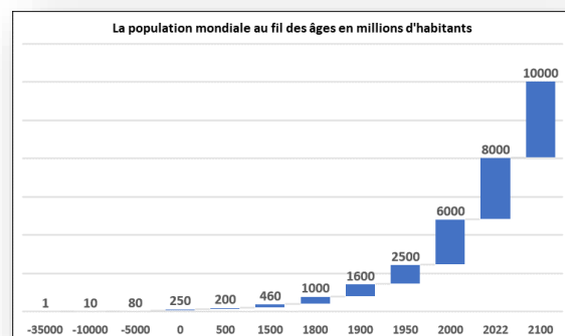
Exception : vendredi 8 décembre cours au CEREP (petite salle séminaire)

Thème : « démographie : la planète va-t-elle exploser ? »

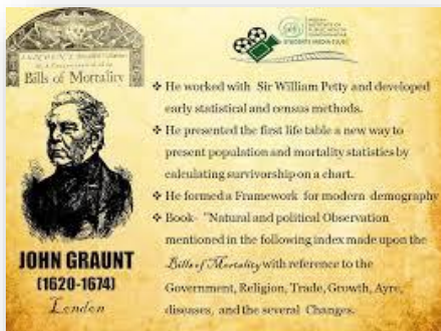
Sommes-nous trop nombreux comme Thomas Malthus s'en inquiétait déjà au XIX^è ?

En 70 ans, la population mondiale a plus que triplé : 2,5 milliards en 1950, 8 milliards actuellement, 10 milliards d'ici la fin du siècle ! Ce cycle de cours présentera les causes

et conséquences d'une croissance démographique sans précédent et en dégagera les grandes tendances et perspectives.



Séance 1 : Les indicateurs démographiques et les premiers recensements de population



Les indicateurs démographiques sont les mesures qui permettent de décrire une population. Les plus courants sont les taux de natalité, taux de mortalité, taux de fécondité, espérance de vie, taux de croissance démographique, solde naturel, solde migratoire, pyramide des âges, surmortalité...

Les premiers recensements de population : l'exemple de la Chine ancienne

Les premières estimations démographiques en Occident : les travaux de John Graunt (1620-1674) au XVII^e siècle

Séance 2 : Les avancées de la démographie au XVIII^e et XIX^e siècle :

Les travaux de Buffon (1707-1788) sur les populations animales et humaines et les travaux d'Adophe Quetelet (1796-1874) sur la notion d'indice démographique.

Les théories de Malthus (1766-1834) sur la croissance démographique et les ressources. Il a mis en garde contre l'explosion démographique. Malthus est donc connu pour avoir été l'un des premiers à avoir mis en évidence la tension entre la croissance démographique et

les ressources disponibles, ce qui a conduit à des débats sur les politiques de natalité et de population dans de nombreux pays.

« Au grand banquet de la nature, il n'y a pas de couvert pour les plus pauvres » disait Malthus.

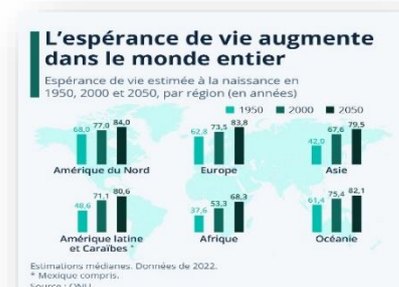


T. Malthus en 1834

Séance 3 : La démographie contemporaine

La croissance démographique mondiale au XX^e siècle et les évolutions démographiques actuelles : vieillissement de la population, migrations, urbanisation.

Les principaux facteurs à l'origine de cette croissance démographique sans précédent sont



l'augmentation de l'espérance de vie, la baisse de la mortalité infantile, les progrès de la médecine, l'amélioration des conditions de vie, etc
Comparaisons des évolutions entre continents, pays et régions

Séance 4 : L'évolution de la population française depuis 2000 ans



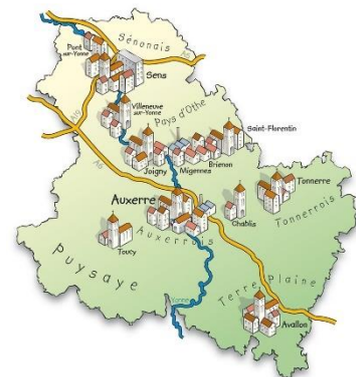
Source INSEE

L'évolution de la population française depuis 2000 ans peut être divisée en plusieurs périodes clés : Premier siècle avant JC, le moyen-âge, la renaissance et les temps modernes, la révolution française et l'empire, le XIX^è siècle et l'essor économique, le XX^è siècle et les deux guerres mondiales, l'après-guerre et les années 1970 jusqu'à aujourd'hui.

Séance 5 : Les enjeux, les défis et les perspectives de la démographie française :

Le vieillissement de la population, les conséquences sur le marché du travail, les implications sur les politiques sociales et économiques, les politiques migratoires, les défis pour le développement durable, l'environnement, l'aménagement du territoire et les fractures territoriales, la répartition des ressources etc....

Etude particulière du département de l'Yonne



Source : Yonne
Républicaine

Séance 6 : Les perspectives et les défis à venir au niveau mondial d'ici la fin du siècle.



Source Alamy

Les défis et les enjeux de la croissance démographique et de la transition démographique : économiques, sociaux, santé publique, environnementaux, partage et répartition des ressources naturelles, migrations climatiques etc

Comparaisons par régions, continents et pays