

CH4 : LA REPARTITION DE LA POPULATION MONDIALE ET SES DYNAMIQUES

<u>MES OBJECTIFS</u>	Auto-évaluation			
	I	F	S	TB
A la fin du chapitre je dois savoir :				
Situer dans l'espace les principaux <u>foyers de population</u> et les grands <u>déserts humains</u> .				
Expliquer ce qu'est un <u>foyer de population</u> .				
Reconnaître les <u>facteurs</u> qui expliquent le peuplement d'un territoire.				
Décrire et expliquer les grandes <u>dynamiques spatiales</u> de la population mondiale.				
Mémoriser le vocabulaire de la leçon : densité, foyer de population, désert humain, contrainte naturelle, exode rural, urbanisation, littoralisation.				
Travailler et coopérer en groupe.				

I = insuffisant, F = fragile, S = satisfaisant, TB = très bien

ACTIVITES				
Activité 1 : Les Hommes sur la Terre	I	F	S	TB
Activité 2 : Comprendre la répartition de la population mondiale et ses évolutions	I	F	S	TB
Activité 3 : Les dynamiques du peuplement	I	F	S	TB

Je n'oublie pas de ...			
Regarder la capsule vidéo		Vérifier que le cours est complet (coller le cours)	
Répondre au quizz		Compléter cette fiche	
Écrire les titres et les problématiques		Noter ce que j'ai retenu du chapitre	
Rechercher le vocabulaire		Corriger l'évaluation	

En 2016, on compte plus de 7,4 milliards d'habitants sur la Terre. Mais la population mondiale n'est pas répartie de manière uniforme à la surface du globe. Certaines régions sont plus peuplées que d'autres.

Pour qualifier les territoires qui comptent une population très nombreuse à l'échelle mondiale, on parle de foyers de peuplement. Les 2 premiers sont l'Asie du Sud et l'Asie de l'Est, qui à elles deux regroupent près de la moitié de la population mondiale. Dans ces régions, la densité de population, c'est-à-dire le nombre d'habitants par km², sont très importantes. Au sein de ces foyers de peuplement comme dans le reste du monde, les habitants se concentrent dans les espaces attractifs. Ainsi les plaines, les littoraux et les vallées fluviales sont très prisées et souvent peuplées depuis plusieurs centaines d'années. Parce qu'elles offrent de grandes possibilités les villes sont aussi très peuplées. Aujourd'hui, 54% de la population mondiale vit ainsi en ville, un chiffre qui n'a de cesse d'augmenter.

A l'inverse de ces territoires toujours plus peuplés, certains espaces sont peu peuplés. Les densités de population y sont faibles, on parle de déserts humains. Ce sont bien souvent des contraintes naturelles, telles que le froid ou la chaleur, l'altitude, l'isolement, qui expliquent en partie l'absence de population. Qu'il s'agisse de facteurs naturels, historique ou économique, les inégalités de peuplement ont de multiples causes.

D'ici à 2100, les démographes estiment que la population mondiale pourrait s'élever à 10 milliards d'habitants. Dans les foyers de peuplement les plus densément peuplés et en Afrique, la croissance démographique est actuellement la plus importante au monde. Les conditions sanitaires s'améliorent, le nombre de naissances est important et mécaniquement la population augmente. Ainsi, si des foyers de population anciens perdurent, d'autres peuvent voir le jour et prendre une importance croissante sur la scène mondiale.