

Université Mohamed Lamine Debaghine – Sétif

Faculté des Sciences Humaines et Sociales

Niveau : master 1 population et santé

Cours N° 01 : Introduction à la démographie

DEFINITION DE LA DEMOGRAPHIE

La démographie vient du mot grec *démos* qui signifie le peuple et *graphien* qui signifie écrire. C'est l'étude quantitative des populations et de leurs dynamiques à partir de caractères généraux, telles que la natalité, la fécondité, la mortalité, la nuptialité et la migration.

La démographie est « une science qui étudie les variations d'effectif des populations humaines délimitées spatialement et revêtues d'une signification sociale ».

Selon la définition de l'Organisation des Nations-Unies (ONU) : « La démographie est une science ayant pour l'objet l'étude des populations humaines, et traitant de leur dimensions, de leur structure, de leur évolution et de leurs caractères généraux envisagés principalement d'un point de vue quantitatif ».

L'inventeur du vocable « démographie », c'est Achille Guillard (1955), qui définit la démographie comme suit ; « La connaissance mathématique des populations, de leurs mouvements généraux, de leur état physique, civil, intellectuel et moral ».

La démographie se fonde sur deux principales catégories qui sont en fait complémentaires.

1ère catégorie : on cherche particulièrement le volume de la population (le nombre), sa structure (comme la répartition par sexe et par âge), sa répartition géographique, et sa répartition par catégorie socioprofessionnelle.

2e catégorie : on s'intéresse au mouvement de la population qui se caractérise par des événements que sont les naissances, les décès et les migrations (immigration ou émigration).

De façon plus restrictive, la démographie est l'étude des populations considérées sous l'angle quantitatif, elle explique les mouvements de population et leurs impacts sur les sociétés.

- Objet de la démographie

L'objet de la démographie est l'étude du mouvement de la population, qui se définit par trois composantes : natalité, mortalité et mobilité spatiale. Elle s'intéresse aussi à certains événements : les naissances, les décès et les migrations (immigrations ou émigrations, que ce soit les entrées ou les sorties par rapport à l'espace considéré).

Fonctionnement du système démographique

