

QUELQUES ELEMENTS DE DEMOGRAPHIE

Notion de taux :

C'est le rapport des événements (fécondité, natalité, mortalité...) survenus dans une population durant une période, à la population moyenne * Les taux sont généralement ramenés à l'année.

Population moyenne :

C'est la valeur moyenne de l'effectif d'une population sur une période, ce qui correspond en gros à l'effectif au milieu de la période. Dans la définition courante d'un taux, la population moyenne est une estimation du nombre de personnes-années durant l'année civile où le taux est calculé.

Taux de Mortalité :

C'est le rapport des décès d'une année à la population moyenne de cette année. Il s'exprime en ‰. Exemple

$$\frac{(D) \ 100.000}{(P) \ 10.522.000} = 9,5 \text{ ‰}$$

Le taux de mortalité est influencé par la structure par âge de la population.

Taux de natalité :

C'est le rapport des naissances vivantes d'une année à la population moyenne de cette année. Exemple

$$\frac{200.000 \ (N)}{13 \ 122.000 \ (P)} = 15,21 \text{ ‰}$$

Le taux de natalité est influencé par la composition par âge de la population.

Taux d'accroissement naturel :

C'est la différence entre le taux de natalité et le taux de mortalité R. est exprimé en %.

ou bien :
$$\frac{\text{naissance} - \text{décès}}{\text{population moyenne}} \times 100.$$

Mobilité :

C'est une notion liée aux déplacements des individus. Quant elle est relative à la dimension spatiale il s'agira de migrations.

Mobilité professionnelle :

Il s'agit du déplacement d'un individu d'une profession vers une autre, ou plus globalement d'une position au sein d'une population active vers une autre. L'étude sur la mobilité peut se faire sur un caractère ou sur plusieurs : situation dans la profession, qualification, type d'activité etc...

Mobilité sociale :

Changement de position d'un individu au sein des catégories sociales. Ce qui implique une identification de groupes présentant une certaine homogénéité sociale.

Migration :

C'est une forme particulière de mobilité. Elle véhicule la notion de changement de résidence. La dimension spatiale introduit d'autres concepts : migrations internes, migrations externes, émigration, immigration, migration nette et migration totale...

Migration alternante :

Déplacement à périodicité journalière ou hebdomadaire entre le lieu de résidence et le lieu de travail. Le terme migration est impropre (pas de changement de résidence), on parle également de navette.

Migration interne :

Déplacement entre deux lieux situés dans le territoire considéré.

Migration externe :

Déplacement vers un lieu situé en dehors du territoire considéré.

Migration totale :

Somme des départs et des arrivées des migrants pour un territoire à une période donnée.

Migration nette :

On parle également de balance migratoire ou de solde migratoire. C'est la différence entre : - immigration et émigration, ou
- entrées et sorties.

Taux de migration interne :

Peut être également appelé taux de mobilité interne. C'est le rapport de nombre de migrations internes durant une année à la population moyenne.

Taux de migration nette :

$$\frac{\text{migration nette}}{\text{Population moyenne}} \times 100;$$

C'est également la différence entre le taux d'immigration et le taux d'émigration.

Population active :

Elle est constituée par : (définition du recensement général de la population).

- 6-les personnes occupées d'âge égal ou supérieur à 6 ans,
- les personnes sans travail ayant déjà travaillé (STR1)
- les personnes sans travail n'ayant jamais travaillé (STR2).
- les femmes partiellement occupées (FEMUD).

Quant il s'agit de travailler sur des projections, ou sur des périodes pour lesquelles les données ci-dessus ne sont pas disponibles la population active est définie comme la population en âge d'activité (15-65 ans).

Taux d'activité :

$$\frac{\text{Population active}}{\text{Population totale}} \times 100.$$

Population occupée :

Ensemble des personnes ayant travaillé au moins 6 Jours consécutifs pendant le mois précédent et le premier jour du recensement. (définition du recensement.

Taux d'occupation :

$$\frac{\text{Population occupée}}{\text{population active}} \times 100$$

Taux de chômage :

$$\frac{\text{STR}(1) - \text{STR}(2)}{\text{population active.}}$$