

## **GLOSSAIRE**

### **Termes et concepts démographiques**

**Les « essentiels » pour les professionnels de l'éducation**

## Liste de termes

<b>Liste de termes</b> .....	2
Accroissement naturel .....	1
Dividende démographique.....	1
Dividende démographique – typologie démographique Banque mondiale.....	1
Espérance de vie .....	2
Migration .....	2
Migration nette .....	2
Projection de population.....	3
Ratio de dépendance.....	3
Taux brut de mortalité .....	3
Taux brut de natalité.....	3
Taux d'accroissement (démographique) .....	3
Taux de fécondité total .....	4
Transition démographique.....	4
Urbanisation .....	5
Urbain.....	5
Vieillessement de la population .....	5

## ACCROISSEMENT NATUREL

L'**accroissement naturel** est la différence entre le nombre de naissances vivantes et le nombre de décès au cours de l'année. L'accroissement naturel est négatif quand le nombre de décès excède le nombre de naissances ; on parle alors de décroissance naturelle.

## DIVIDENDE DEMOGRAPHIQUE

Le **dividende démographique** est la croissance socioéconomique accélérée qui peut se produire quand une population a une proportion relativement importante de personnes en âge de travailler, doublée d'un investissement efficace dans le capital humain. Avec une plus faible proportion de personnes à charge, le pays a des perspectives de croissance économique rapide, à condition qu'il ait élaboré des politiques économiques et sociales appropriées et investi efficacement dans le capital humain.

## DIVIDENDE DEMOGRAPHIQUE – TYPOLOGIE DEMOGRAPHIQUE BANQUE MONDIALE

Dans son rapport mondial de suivi (RMS) 2015/2016, la Banque mondiale a introduit une nouvelle typologie démographique mondiale, basée sur le concept de « dividende démographique ». Elle distingue les pays en fonction de leur capacité à saisir les opportunités de développement associées aux dividendes démographiques. Selon cette typologie, le monde peut être divisé en quatre catégories de pays :

Les **pays en situation de pré-dividende** sont pour la plupart des pays à faible revenu, occupant les dernières positions du classement des principaux indicateurs de développement humain, et dont le niveau actuel de fécondité est supérieur à quatre naissances par femme. Ces pays font face à une croissance démographique très rapide et ont des taux de dépendance très élevés. Ils ont besoin de poser les bases qui leur permettront de récolter le premier dividende démographique. Exemples : l'Afghanistan, l'Iraq et le Timor Leste.

Les **pays en situation de dividende précoce** sont pour la plupart des pays à revenu moyen-inférieur, avec des taux de fécondité inférieurs à quatre naissances par femme. La proportion de population en âge de travailler devrait connaître une forte hausse. Ces pays sont en position de capturer le premier dividende démographique et de poser les bases du second dividende démographique. Exemples : le Bangladesh, le Cambodge et l'Inde.

Les **pays en situation de dividende tardif** sont principalement les pays à revenu moyen-supérieur, où le taux de fécondité est généralement supérieur au seuil de renouvellement de 2,1 naissances par femme, mais où la fécondité continue de baisser. La proportion de population en âge de travailler décline, ils connaissent un vieillissement rapide, mais la

pyramide générale des âges reste favorable. Les opportunités concernent le second dividende. Exemples : la Chine, la Malaisie et le Vietnam.

**Les pays en situation de post-dividende** sont pour la plupart des pays à revenu élevé où le taux de fécondité est passé sous le seuil de renouvellement. La proportion de population en âge de travailler continue de diminuer et la proportion de personnes âgées est parmi les plus fortes au monde. Alors qu'ils ont dépassé le stade du premier dividende démographique, ils peuvent encore récolter le second dividende de la croissance de l'épargne et des investissements. Exemples : l'Australie, le Japon, la République de Corée.

## ESPERANCE DE VIE

L'**espérance de vie** à un âge donné est le nombre moyen d'années pendant lesquelles une personne de cet âge peut espérer encore vivre, si les niveaux de mortalité actuels observés pour les âges plus avancés que le sien se maintiennent pendant le reste de sa vie. L'**espérance de vie à la naissance**, en particulier, est le nombre moyen d'années pendant lequel un nouveau-né peut espérer vivre, si les taux actuels de mortalité par âge se maintiennent.

Par exemple, l'espérance de vie à 60 ans est le nombre moyen d'années pendant lequel une personne de 60 ans peut espérer vivre, si les taux actuels de mortalité par âge se maintiennent.

## MIGRATION

Mouvement de personnes qui franchissent la frontière avec un autre pays en vue d'établir dans ce pays leur nouvelle résidence ou une résidence semi-permanente. Elle se divise en **migration internationale** (migration entre des pays) et **migration interne** (migration à l'intérieur d'un pays).

Comme exemple de migration interne on peut citer la migration rurale-urbaine des personnes attirées par les pôles économiques émergents, dans l'espoir d'y trouver un emploi, des services sociaux, etc.

## MIGRATION NETTE

Effet net de l'immigration et de l'émigration sur la population d'un pays ou d'une région, exprimé en excédent ou déficit pour 1 000 personnes de la région au cours d'une année.

Le **taux net de migration** est le nombre d'immigrants moins le nombre d'émigrants, divisé par la population au cours d'une année, estimée en milieu d'année.

## PROJECTION DE POPULATION

Une **projection de population** est le calcul des changements démographiques futurs, basé sur des hypothèses concernant l'évolution future des taux de fécondité, de mortalité et de migration. Les démographes publient souvent des projections basses, moyennes et hautes pour une même population, en se basant sur différentes hypothèses d'évolution de ces taux dans le futur.

## RATIO DE DEPENDANCE

Le **ratio de dépendance total** est le nombre d'individus ayant entre 0 et 14 ans et de personnes âgées de 65 ans et plus, pour 100 personnes ayant entre 15 et 64 ans. C'est la somme du ratio de dépendance des enfants et du ratio de dépendance des personnes âgées.

Le **ratio de dépendance des enfants** est le nombre d'individus ayant entre 0 et 14 ans pour 100 personnes ayant entre 15 et 64 ans.

Le **ratio de dépendance des personnes âgées** est le nombre de personnes âgées de 65 ans et plus pour 100 personnes ayant entre 15 et 64 ans.

## TAUX BRUT DE MORTALITE

Le **taux brut de mortalité**, parfois appelé **taux de mortalité**, est le nombre de décès au cours de l'année pour 1 000 personnes, estimé en milieu d'année.

## TAUX BRUT DE NATALITE

Le **taux brut de natalité**, parfois appelé **taux de natalité**, est le nombre de naissances vivantes au cours de l'année pour 1 000 personnes, estimé en milieu d'année.

## TAUX D'ACCROISSEMENT (DEMOGRAPHIQUE)

Le **taux d'accroissement démographique** est l'augmentation (ou la diminution) du nombre de personnes au sein d'une population pendant une période de temps donnée, exprimée en pourcentage de la population au début de cette période.

Le **taux d'accroissement (démographique) annuel moyen**, ou pour être plus exact le **taux d'accroissement (démographique) annuel composé**, indique la valeur moyenne du taux annuel de variation de la population au cours d'une période donnée (typiquement plusieurs années) en tenant compte de l'effet composé de la croissance.

$$r = \left( \sqrt[m-n]{\frac{X_m}{X_n}} - 1 \right) \times 100 (\%)$$

Où :

- r : taux d'accroissement annuel moyen
- n : année de début de période
- m : année de fin de période
- X<sub>n</sub> : quantité l'année n
- X<sub>m</sub> : quantité l'année m

Les taux d'accroissement annuel moyen pour tous les âges ainsi que pour des groupes d'âges particuliers sont calculés en partant de l'hypothèse d'une croissance continue.

## TAUX DE FECONDITE TOTAL

Le **taux de fécondité total** est le nombre moyen d'enfants vivants qu'une femme mettra au monde au cours de sa vie si elle reste vivante pendant toute sa période d'activité génitale (normalement de 15 à 49 ans).

## TRANSITION DEMOGRAPHIQUE

La théorie classique de **transition démographique** a été proposée pour la première fois en 1929 par Warren Thompson. Elle considère les pays, tout au long de leur développement depuis un système préindustriel vers un système économique industrialisé, comme traversant successivement une phase de chute de la mortalité, suivie d'une phase de croissance démographique nettement plus marquée et de fin de la période de croissance avec la mise en œuvre par la population du contrôle de la fécondité.

La transition démographique peut être décrite selon un modèle en 4 étapes comme suit :

### 1<sup>re</sup> étape 1 : Pré-transition

- Caractérisée par des taux de natalité élevés et des taux de mortalité élevés mais très fluctuants.

### 2<sup>e</sup> étape : Début de la transition

- Pendant les premières étapes de la transition, le taux de mortalité commence à décliner.  
- Les taux de natalité restant élevés, la population commence à augmenter rapidement.

### 3<sup>e</sup> étape : Fin de la transition

- Les taux de natalité commencent à décliner.  
- Le taux de croissance démographique décélère.

#### 4<sup>e</sup> étape : Post-transition

- Les sociétés post-transition se caractérisent par un faible taux de natalité et des faibles taux de mortalité.
- La croissance démographique est négligeable, voire commence à décliner.

## URBANISATION

L'**urbanisation** est le processus par lequel une proportion croissante de la population totale, généralement celle d'un pays, vit dans des villes, c'est-à-dire dans des zones urbaines. Dans le monde, en 2016, plus de la moitié de population mondiale (54 %) vit dans des zones urbaines. Selon les prévisions, la proportion de population urbaine devrait atteindre 66 % d'ici 2050, la plus forte augmentation se concentrant en Asie et en Afrique. Elle est stimulée par les plus grandes opportunités offertes aux demandeurs d'emplois, par les meilleurs services sociaux, etc. offerts dans les zones urbaines.

La **sub-urbanisation** est le processus par lequel une proportion croissante de la population qui vit en zone urbaine va s'établir à la lisière des villes, c'est-à-dire dans les zones suburbaines. Ce processus est favorisé par le coût croissant de la vie dans les centres villes, l'amélioration des infrastructures de transport, etc.

La **périurbanisation** est le processus par lequel une proportion croissante de la population établie en zone urbaine part s'établir en zone rurale. Ce processus est favorisé par les progrès de la technologie qui permettent aux habitants des zones rurales de travailler chez eux, par l'aspiration à vivre dans un environnement plus sain et plus calme, etc.

## URBAIN

La définition du terme « **urbain** » varie d'un pays à l'autre voire, du fait de la reclassification périodique, au sein d'un même pays au fil du temps, ce qui rend les comparaisons directes difficiles. Une zone urbaine peut être définie par un ou plusieurs des paramètres suivants : critères administratifs ou frontières politiques (par exemple une zone sous la juridiction d'une municipalité ou d'un conseil municipal), un seuil de taille de population (où le minimum pour un établissement urbain est généralement de l'ordre de 2 000 habitants, bien que ce chiffre varie dans le monde entre 200 et 50 000 habitants), la densité de population, la fonction économique (par exemple quand une majorité significative de la population n'a pas l'agriculture pour activité principale, ou quand il y a un excédent d'emplois) ou la présence de caractéristiques urbaines (par exemple rues pavées, éclairage électrique, réseaux d'égouts).

Voici des exemples de définition du terme « urbain » dans trois pays différents :

- Inde : Villes (lieux avec administration municipale, comité municipal, comité de ville, comité de zone notifiée ou conseil de cantonnement) ; également, tous les lieux qui ont 5 000 habitants ou plus, une densité d'au moins 400 habitants/km<sup>2</sup>, des

caractéristiques urbaines prononcées et au moins les trois quarts des hommes adultes ayant des activités autres qu'agricoles.

- République de Corée : Villes, quelle que soit la taille de la population.
- Malaisie : Zones classées qui ont une population de 10 000 habitants ou plus, où au moins 60 % de la population (de 15 ans et plus) ont des activités non agricoles.

## VIEILLISSEMENT DE LA POPULATION

Le **vieillissement de la population** est le processus par lequel la proportion d'adultes et de personnes âgées augmente dans la population, alors que la proportion d'enfants et d'adolescents diminue. Il entraîne une élévation de l'âge médian de la population. Le vieillissement se produit quand les taux de fécondité déclinent alors que l'espérance de vie reste constante ou s'améliore aux âges plus avancés.

Une population est dite « **vieillissante** » quand la part des personnes de 65 ans et plus atteint 7 %.

Une population est dite « **âgée** » quand la part des personnes de 65 ans et plus atteint 14 %.

Une population est dite « **très âgée** » quand la part des personnes de 65 ans et plus atteint 20 %.