

Après la guerre il a continué à augmenter, atteignant un maximum de 28.9 en 1947. De 1948 à 1959 il est demeuré remarquablement stable, variant entre 27.1 et 28.5, mais depuis il a fait une chute spectaculaire pour s'établir à 15.4 en 1974. En 1975, il a légèrement augmenté pour atteindre 15.7. Dans la plupart des provinces, il a suivi la tendance nationale, à quelques différences régionales près.

Étant donné que ces taux bruts de natalité sont élaborés en fonction de la population totale, ils ne reflètent pas la fécondité effective des femmes en âge de procréer dans les différentes provinces. Le taux fondé sur le nombre de femmes par groupe d'âge entre 15 et 49 ans constitue une mesure plus précise (voir le tableau 4.38 et la section 4.6.2).

Age des mères. Le tableau 4.34 donne la répartition des naissances vivantes en 1975 selon l'âge de la mère. Il montre que les mères âgées de 20 à 29 ans justifiaient de 69.1% de l'ensemble des naissances vivantes en 1975, celles âgées de 30 à 34 ans de 13.6%, et celles âgées de moins de 20 ans, d'environ 12.8% seulement.

Rang de naissance. Le tableau 4.34 indique également le rang de naissance de tous les enfants nés vivants en 1975, selon l'âge de la mère. En 1975, les premier-nés des femmes de tous âges représentaient 44.1% de toutes les naissances vivantes; les quatrièmes enfants et ceux occupant un rang de naissance ultérieur ne figuraient que pour 8.4%.

Le tableau 4.35 donne un aperçu de la formation des familles depuis 1951 et montre que les premiers et les deuxièmes enfants représentent une proportion croissante ces dernières années. Par conséquent, la proportion des troisièmes enfants et des enfants occupant un rang de naissance ultérieur diminue en général.

Mortinatalité. Les 2,627 enfants mort-nés d'au moins 28 semaines de gestation mis au monde en 1975 représentaient un rapport d'environ sept pour 1,000 enfants nés vivants. Le taux de mortinatalité, qui diminue constamment, a régressé de plus de 50% depuis un quart de siècle (tableau 4.36). La diminution a été plus marquée dans certaines provinces que dans d'autres.

Le tableau 4.37 montre que le risque de mortinatalité augmente avec l'âge de la mère. Bien que les taux de mortinatalité diminuent constamment chez les mères de tous âges, ils demeurent beaucoup plus élevés chez les mères d'un âge plus avancé que chez les mères jeunes.

Taux de fécondité

4.6.2

La composition de la population selon le sexe et l'âge joue un rôle fondamental dans la détermination du taux brut de natalité. Comme la presque totalité des enfants naissent de femmes âgées de 15 à 49 ans, les variations de la proportion de femmes de ces âges par rapport à la population totale donneront lieu à des variations du taux brut de natalité d'un pays à l'autre ou d'une région à l'autre, même si les taux effectifs de reproduction ou de fécondité chez les femmes sont identiques. Il est donc d'usage de calculer ce qu'on appelle les taux de fécondité par groupe d'âge, c'est-à-dire le nombre d'enfants qui naissent chaque année pour 1,000 femmes dans chaque groupe d'âge fertile.

Le tableau 4.38 montre que les femmes les plus fécondes sont celles qui sont dans la vingtaine. En moyenne, 112 enfants sont nés en 1975 pour 1,000 femmes âgées de 20 à 24 ans. Autrement dit, environ une femme sur huit de ce groupe d'âge a donné naissance à un enfant vivant. C'est chez les femmes âgées de 25 à 29 ans qu'on trouve le taux le plus élevé.

On peut également mesurer la fécondité par le taux brut de reproduction (tableau 4.38), qui donne le nombre moyen de filles nées à chaque femme en âge de procréer. En d'autres termes, le taux brut de reproduction représente le nombre moyen de filles qui naîtraient à chaque femme pendant toute la période où elle est en âge de procréer (15 à 49 ans) si le taux de fécondité pour l'année observée restait le même durant toute la période fertile. En se basant sur le taux de fécondité actuel et en ne tenant pas compte de la mortalité chez les mères durant la période fertile, un taux de 1.000 signifie que la génération actuelle de femmes en âge de procréer se maintiendrait exactement au même point.