

6.—Naissances uniques et multiples, vivantes et mortes¹, 1960-1963

| Accouchements et naissances | Nombre | | | | Pourcentage | | | |
|---|----------------|----------------|-------------------|-------------------|--------------|--------------|--------------|--------------|
| | 1960 | 1961 | 1962 ² | 1963 ³ | 1960 | 1961 | 1962 | 1963 |
| Accouchements | 479,786 | 476,547 | 470,345 | 466,537 | 100.0 | 100.0 | 100.0 | 100.0 |
| Uniques..... | 474,613 | 471,410 | 465,136 | 461,569 | 98.9 | 98.9 | 98.9 | 98.9 |
| Doubles..... | 5,112 | 5,102 | 5,159 | 4,930 | 1.1 | 1.1 | 1.1 | 1.1 |
| Triples..... | 59 | 35 | 49 | 37 | -- | -- | -- | -- |
| Quadruples..... | 2 | — | 1 | 1 | -- | -- | -- | -- |
| Naissances | 485,022 | 481,719 | 475,605 | 471,544 | 100.0 | 100.0 | 100.0 | 100.0 |
| Uniques | | | | | | | | |
| Vivantes..... | 468,469 | 465,715 | 459,539 | 456,109 | 98.7 | 98.8 | 98.8 | 98.8 |
| Mortes..... | 6,144 | 5,695 | 5,597 | 5,460 | 1.3 | 1.2 | 1.2 | 1.2 |
| Doubles | | | | | | | | |
| Vivantes..... | 9,907 | 9,885 | 10,006 | 9,553 | 96.9 | 96.9 | 97.0 | 96.9 |
| Mortes..... | 317 | 319 | 312 | 307 | 3.1 | 3.1 | 3.0 | 3.1 |
| Triples | | | | | | | | |
| Vivantes..... | 168 | 100 | 144 | 104 | 94.9 | 95.2 | 98.0 | 93.7 |
| Mortes..... | 9 | 5 | 3 | 7 | 5.1 | 4.8 | 2.0 | 6.3 |
| Quadruples | | | | | | | | |
| Vivantes..... | 7 | — | 4 | 1 | 87.5 | — | 100.0 | 25.0 |
| Mortes..... | 1 | — | — | 3 | 12.5 | — | — | 75.0 |
| Total, naissances vivantes | 478,551 | 475,700 | 469,693 | 465,767 | 98.7 | 98.8 | 98.8 | 98.8 |
| Total, mort-nés | 6,471 | 6,019 | 5,912 | 5,777 | 1.3 | 1.2 | 1.2 | 1.2 |

¹ Sauf indication contraire, ne comprend que les fœtus de 28 semaines ou plus de gestation. ² Comprend 30 mort-nés de 20 à 27 semaines de gestation. ³ Comprend 45 mort-nés de 20 à 27 semaines de gestation.

Taux de fécondité.—La répartition de la population selon le sexe et l'âge est un élément important qui sert à déterminer la natalité, la mortalité et la nuptialité brutes. Comme la plupart des enfants naissent chaque année de femmes âgées de 15 à 45 ans, les variations de la proportion de femmes de ces âges par rapport à la population en général seront cause de variations de la natalité brute dans différents pays ou différentes régions d'un pays, même si le taux réel de reproduction ou *fécondité* chez les femmes de ces groupes d'âge est le même dans chaque pays ou région.

Une mesure plus exacte de la fécondité d'une population se fonderait sur le nombre de femmes en puissance de procréation (en âge d'avoir des enfants) et une mesure plus exacte encore se fonderait sur le nombre de femmes mariées parmi ce groupe (c'est-à-dire de femmes «admissibles» à la maternité). Chacun de ces taux a son utilité, suivant les comparaisons requises, et les deux, généralement appelés *taux bruts de fécondité*, sont comparés au tableau 7, avec indications des variations entre provinces et des tendances provinciales pour la période 1960-1963.

Le nombre d'enfants nés par millier de femmes âgées de 15 à 45 ans diminue depuis quelques années de 130 en 1960 à 121 environ en 1963. Toutefois, les taux ont varié d'une province à l'autre de 113 à 183 durant cette période; Terre-Neuve, l'Île-du-Prince-Édouard,