

Tableau 11a - *Annuaire démographique 2002*

Le tableau 11a présente des statistiques sur les naissances vivantes mois par mois pour le plus grand nombre d'années possible entre 1980 et 2002.

Description des variables : La naissance vivante est l'expulsion ou l'extraction complète du corps de la mère, indépendamment de la durée de gestation, d'un produit de la conception qui, après cette séparation, respire ou manifeste tout autre signe de vie, tel que battement de cœur, pulsation du cordon ombilical ou contraction effective d'un muscle soumis à l'action de la volonté, que le cordon ombilical ait été coupé ou non et que le placenta soit ou non demeuré attaché ; tout produit d'une telle naissance est considéré comme « enfant né vivant¹ ».

Le mois de la naissance est le mois civil de la naissance effective et non de son enregistrement.

Sauf indication contraire, les statistiques concernant le nombre de naissances sont établies sur la base des données provenant des registres d'état civil.

Fiabilité des données : Il a été demandé à chaque pays ou zone d'indiquer le degré estimatif de complétude des données sur les naissances figurant dans ses registres d'état civil. Ces évaluations nationales sont désignées par les codes de qualité 'C' et 'U' qui apparaissent dans la deuxième colonne du tableau.

La lettre 'C' indique que les données sont jugées à peu près complètes, c'est à dire qu'elles représentent au moins 90 p. 100 des naissances vivantes survenues chaque année ; la lettre 'U' signale que les données sont jugées incomplètes, c'est à dire qu'elles représentent moins de 90 p. 100 des naissances vivantes survenues chaque année. Le code '...' indique qu'aucun renseignement n'a été communiqué quant à l'exhaustivité des données.

Les données issues des registres d'état civil qui sont déclarées incomplètes ou dont le degré d'exhaustivité n'est pas connu (code 'U' ou '...') sont jugées douteuses. Elles apparaissent en italique dans le présent tableau. Les taux pour ces données ne sont pas calculés.

Les codes de qualité ne s'appliquent qu'aux données provenant des registres de l'état civil. Si l'on présente des données autres que celles de l'état civil, le signe ']' est utilisé à la place du code de qualité. Pour plus de précisions sur la qualité des données reposant sur les statistiques de l'état civil en général et les estimations de complétude en particulier, voir la section 4.2 des Notes techniques.

Insuffisance des données : Les statistiques concernant les naissances vivantes mois par mois appellent toutes les réserves qui ont été formulées à propos des statistiques de l'état civil en général et des statistiques des naissances en particulier (voir la section 4 des Notes techniques).

La fiabilité des données est un facteur important. Il faut également tenir compte du fait que, dans certains cas, les données relatives aux naissances sont exploitées selon la date de l'enregistrement et non selon la date de l'événement ; ces cas ont été signalés par le signe '+'. Chaque fois que le décalage entre l'événement et son enregistrement est grand et qu'une forte proportion des naissances fait l'objet d'un enregistrement tardif, les statistiques des naissances vivantes pour une année donnée peuvent être considérablement faussées.

Un autre facteur qui nuit à la comparabilité internationale est la pratique de certains pays ou zones qui consiste à ne pas prendre en considération dans les statistiques des naissances vivantes les enfants nés vivants mais décédés avant l'enregistrement de leur naissance ou dans les 24 heures qui ont suivi la naissance, pratique qui conduit à sous-estimer le nombre total de naissances vivantes. Lorsque ce facteur a joué, cela a été signalé en note à la fin du tableau.

Données publiées antérieurement : C'est la première fois que des statistiques sur les naissances mois par mois sont publiées dans l'*Annuaire démographique*.

NOTE

¹ *Principes et recommandations pour un système de statistique de l'état civil, deuxième révision*, numéro de vente : F.01.XVII.10, publication des Nations Unies, New York, 2003.