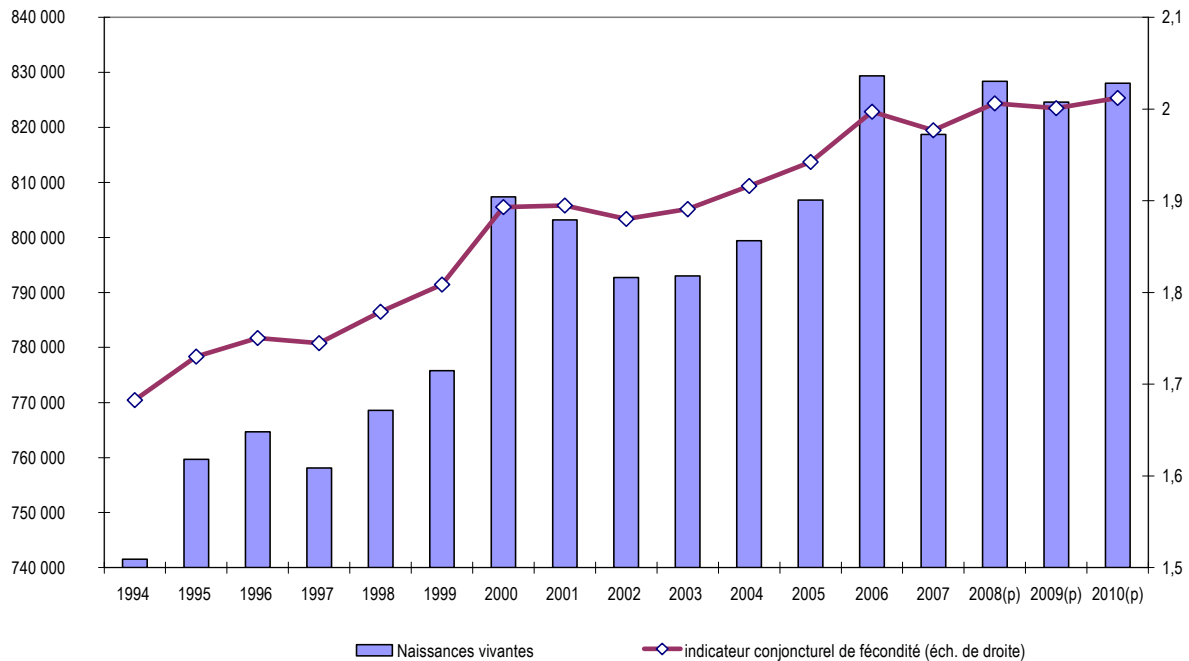


Indicateur n° 1 : Nombre de naissances et indicateur conjoncturel de fécondité



Source : INSEE.

Champ : France entière - (p) : provisoires. Pour les années 2008 et 2009, seul l'indicateur conjoncturel est provisoire.

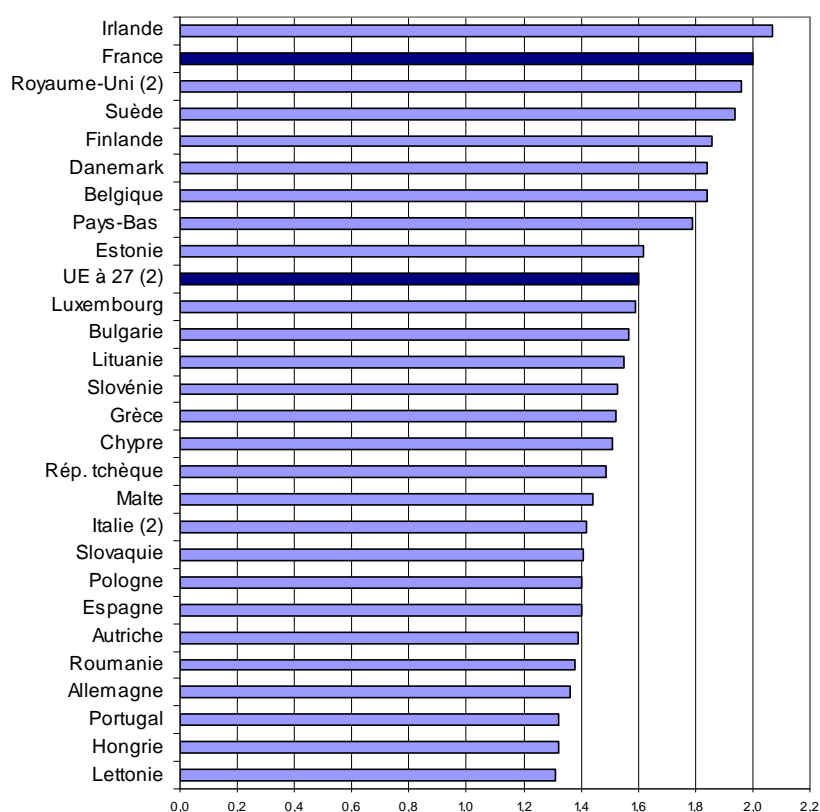
En 2010, 828 000 bébés sont nés en France, dont 797 000 en métropole. C'est autant qu'en 2006 ou 2008, années record parmi ces vingt-cinq dernières années. En France métropolitaine, le nombre de naissances n'a en effet jamais dépassé 800 000 depuis 1980 et 1981, deux années exceptionnelles depuis la fin du baby-boom en 1973. La hausse de la fécondité depuis 2005 tient autant aux premières naissances qu'aux deuxièmes ou troisièmes naissances. Elle est liée à l'évolution des comportements à la fois chez les mères auparavant sans enfant et chez celles décidant d'agrandir leur foyer au-delà de deux enfants.

Dans la tendance des années précédentes, la fécondité se maintient ainsi à un haut niveau en France. Alors même que le nombre de femmes âgées de 20 à 40 ans a baissé, il est né, en 2010, 20 000 bébés de plus qu'il y a dix ans. L'indicateur conjoncturel de fécondité (*cf.* précisions méthodologiques) atteint ainsi son plus haut niveau en France depuis la fin du baby-boom, avec 2,01 enfants par femme.

Selon l'INSEE, en 2010, la progression de la fécondité est imputable en totalité aux femmes de plus de 30 ans, et surtout à celles de 35 ans ou plus. Si la fécondité était restée la même depuis dix ans, seuls 776 000 bébés seraient nés en 2010, soit 50 000 de moins que les naissances réellement constatées. Inversement, le vieillissement de la population a un effet défavorable sur le nombre d'enfants à naître : si le nombre de femmes d'âge fécond avait été aussi élevé en 2010 qu'en 2000, il y aurait eu environ 30 000 naissances de plus.

La progression de la fécondité, quasi-générale en Europe depuis dix ans, est beaucoup moins marquée en 2009 (dernière année disponible) : la fécondité diminue par exemple en Allemagne, en Autriche ou en Espagne, alors qu'elle était déjà basse dans ces pays. La fécondité est ainsi particulièrement faible en Allemagne et en Autriche où le taux de fécondité est inférieur à 1,4 en 2009, ainsi que dans les pays d'Europe de l'Est et du Sud. En Europe, les femmes ont 1,6 enfant en moyenne, soit un niveau bien inférieur à celui de la France (*cf.* graphique ci-après).

Indicateur conjoncturel de fécondité en Europe en 2009 (1)



(1) données provisoires
(2) données 2008
Source : Eurostat

Précisions méthodologiques sur l'indicateur n°1 :

Les données et la plupart des commentaires présentés pour illustrer l'indicateur n°1 proviennent du « *Bilan démographique 2010* » (INSEE Première n°1332) publié par l'INSEE en janvier 2011.

Les statistiques d'état civil sur les naissances (comme celles des décès et des mariages) sont issues d'une exploitation des informations transmises par les mairies à l'INSEE. Pour 2010, il s'agit d'une estimation provisoire.

Les données démographiques relatives aux autres pays européens sur lesquelles s'appuie la comparaison proviennent d'Eurostat.

Le *taux de natalité* est le rapport du nombre de naissances vivantes de l'année à la population totale moyenne de l'année.

Le *taux de fécondité* est défini par le rapport du nombre de naissances vivantes de l'année à la population féminine d'âge fécond (15 - 50 ans) moyenne de l'année. Des taux spécifiques sont définis pour différentes tranches d'âge. La notion d'âge retenue par l'INSEE est celle du recensement de la population de 1999 : l'âge est calculé en « différence de millésime », c'est-à-dire par différence entre l'année du recensement et l'année de naissance.

L'*indicateur conjoncturel de fécondité (ICF)* est plus indiqué pour les comparaisons internationales car il ne dépend pas de la structure par âge des populations : il représente le nombre moyen d'enfants que mettrait au monde une femme si elle connaissait durant toute sa vie féconde les conditions de fécondité observées cette année là. Il est calculé en additionnant les taux de fécondité par âge observés une année donnée.