



HAL
open science

Grossesse / Pregnancy

Elise de La Rochebrochard

► **To cite this version:**

Elise de La Rochebrochard. Grossesse / Pregnancy. Dictionnaire de Démographie et des Sciences de la Population, 2011, pp.206-207. hal-02421295

HAL Id: hal-02421295

<https://hal.science/hal-02421295>

Submitted on 20 Dec 2019

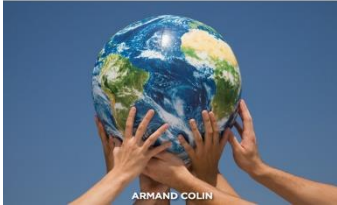
HAL is a multi-disciplinary open access archive for the deposit and dissemination of scientific research documents, whether they are published or not. The documents may come from teaching and research institutions in France or abroad, or from public or private research centers.

L'archive ouverte pluridisciplinaire **HAL**, est destinée au dépôt et à la diffusion de documents scientifiques de niveau recherche, publiés ou non, émanant des établissements d'enseignement et de recherche français ou étrangers, des laboratoires publics ou privés.



Sous la direction de
France Meslé, Laurent Toulemon, Jacques Véron

**DICTIONNAIRE
DE DÉMOGRAPHIE
ET DES SCIENCES DE LA POPULATION**



La Rochebrochard Elise (de), **2011**, « Grossesse / Pregnancy ». In : France Meslé, Laurent Toulemon, Jacques Véron (sous la direction de), **Dictionnaire de Démographie et des sciences de la population**, Editions Armand Colin – Ined, ISBN : 978-2200347444, p. 206-207.

Grossesse

Pregnancy

Période durant laquelle le foetus se développe au sein des voies génitales maternelles afin d'atteindre un stade où il sera viable hors de l'utérus.

La grossesse débute lors de la conception*. Après la conception, l'oeuf migre par les trompes de Fallope jusqu'à l'utérus dans lequel il va s'implanter pour se développer. Si l'oeuf s'implante hors de l'utérus, la grossesse, dite extra-utérine (GEU), n'est pas viable. La durée de la grossesse devrait logiquement se mesurer en nombre de semaines écoulées depuis la conception mais dans les faits, pour des raisons pratiques, elle se mesure le plus souvent en nombre de semaines écoulées depuis le début des dernières règles (deux semaines avant la date probable de conception). On parle de durée de gestation en nombre de semaines d'aménorrhée (SA). La durée normale d'une grossesse varie entre 37 et 41 SA, l'enfant naît alors à terme. En 2003, en France, 91,8 % des accouchements* ont eu lieu à terme, 1 % des accouchements sont survenus plus tardivement (terme dépassé) et 7,2 % de manière prématurée (Blondel et al., 2005).

L'issue attendue de la grossesse est un accouchement avec la naissance* d'un enfant. Cependant, la grossesse peut s'arrêter précocement avec le décès* du foetus, on parle alors de mortalité intra-utérine ou d'avortement* (provoqué ou spontané).

En biométrie de la fécondité*, les grossesses ont été utilisées comme marqueur de la fertilité* et leur dénombrement permet d'estimer la fécondabilité* d'une population. En cas de décès du foetus dans les deux semaines suivant la conception, la grossesse se termine avant même qu'elle puisse être détectée cliniquement ou par des tests urinaires de grossesse. Certains auteurs envisagent qu'une forte proportion des grossesses s'arrêterait avant même d'entrer dans la phase reconnaissable, du fait d'anomalies génétiques. Une telle hypothèse amène à conclure que la fécondabilité réelle (on parle de fécondabilité totale) pourrait être beaucoup plus élevée que ce que l'on peut observer. Même après deux semaines de grossesse, la mortalité foetale reste élevée et la grossesse peut passer inaperçue

auprès de la femme elle-même si un avortement spontané intervient précocement (les saignements pouvant être interprétés comme un retard des menstruations). La grossesse est qualifiée d'apparente à partir du moment où la femme a conscience de son état.



BLONDEL B., SUPERNANT K., MAZAUBRUN C DU., BREART G., 2005, *Enquête nationale périnatale 2003. Situation en 2003 et évolution depuis 1998.*

N.B. L'astérisque renvoie à la définition d'un mot ou d'une expression figurant dans le dictionnaire. S'il s'agit d'une expression, il est placé après le dernier mot de celle-ci.