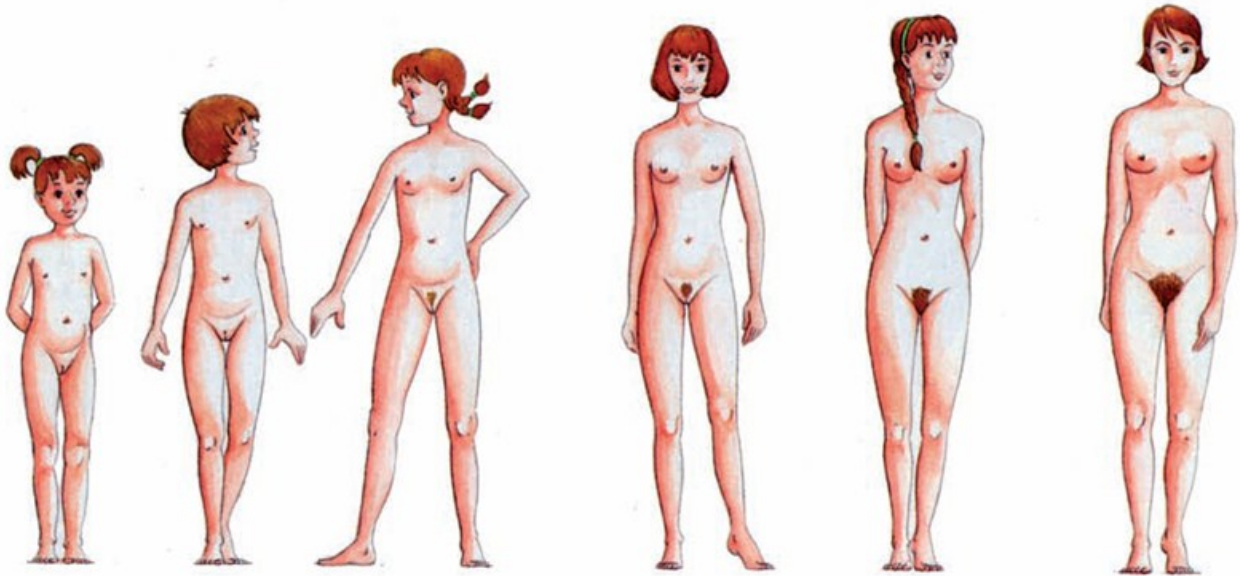


La puberté chez la fille

● Françoise Dolto, Catherine Dolto-Tolitch, Colette Percheminier, *Paroles pour adolescents ou le Complexe du homard*, © Éditions Gallimard Jeunesse, 2003.

L'arrivée des règles est un grand événement dans la vie de chaque femme. Une fois par mois, les ovaires expulsent un ovule (ovulation), l'utérus se prépare à l'accueillir en se tapissant d'une couche de tissu plein de vaisseaux sanguins et nutritifs pour l'ovule (au cas où il serait fécondé par un spermatozoïde). Si l'ovule n'est pas fécondé, ce tissu devient inutile et il est évacué : ce sont les règles. Elles sont faites de sang et de résidus de ce tissu.

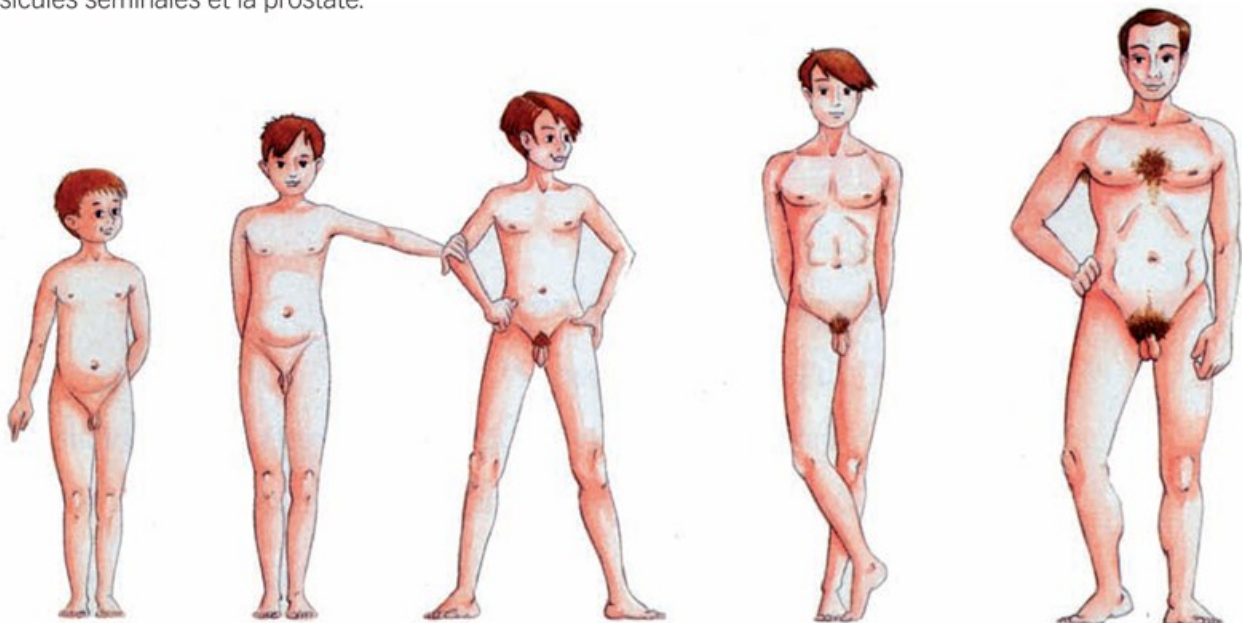


© BORDAS

La puberté chez le garçon

● Encyclopédie Encarta (<http://fr.encarta.msn.com>).

Sperme : liquide fécondant du mâle, en particulier chez les mammifères, de couleur blanche et de consistance visqueuse, contenant les spermatozoïdes et déposé dans les voies génitales femelles. Le sperme est le milieu de transport des gamètes masculins, les spermatozoïdes, élaborés par les testicules et destinés à fusionner avec un ovule lors de la fécondation. Les spermatozoïdes sont en suspension dans le liquide séminal, qui assure leur nutrition et le maintien de leurs caractéristiques physiologiques (leur mobilité, par exemple). Ce liquide et ses constituants chimiques sont sécrétés par différentes glandes de l'appareil génital masculin, essentiellement les deux vésicules séminales et la prostate.



© BORDAS