



On pourrait trouver bien d'autres exemples de légendes ou de mythes analogues en ce qui concerne la naissance parthénogénétique des dieux, héros et fondateurs de religions, notamment chez les Indo-Européens, mais ceux de Lao-Tseu et de Gautama présentent des analogies suffisantes pour nous poser la question des rapports entre le thème mythique et des réalités cachées dans l'ombre du possible, mais assez effectives pour « programmer » l'inconscient des fabulateurs.

Ici encore, la tératologie peut se montrer riche d'enseignements. S'il convient, certes, de mettre en doute le sérieux d'un Nicolas de Blégny lorsqu'il écrit en 1679 l'Histoire d'un enfant qui demeura vingt-six ans dans le ventre de sa mère, il existe, par contre, des observations récentes, indiscutables, de jumeaux endocymiens extraits par voie chirurgicale.

C'est ainsi que le Professeur Ton-That-Tung, opérant le 5 octobre 1955 à Hanoï un garçon de dix-huit ans sur diagnostic de kyste du pancréas, eut la surprise de découvrir dans l'arrière-cavité des épiploons une poche kystique entérique contenant du sébum blanc, et d'en extraire un « fœtus » anormalement ossifié avec une colonne vertébrale complète, un système pileux et quelques grosses dents d'adulte. Il était nourri par communication avec les vaisseaux de l'autosite mais semblait « posséder un système circulatoire autonome, puisqu'il présente — dit le compte rendu — des battements de sa fontanelle antérieure, imparfaitement ossifiée, pendant presque une heure qui suit son extraction ». (1)

Ce cas de jumeau endocyme inclus dans l'autosite est rare mais non unique : d'un homme de quarante ans, opéré à Gênes le 21 mars 1958 pour kyste pancréatique, fut extrait un jumeau qui pesait sept kilogrammes.

Lorsque le jumeau endocyme ne peut se développer harmonieusement, c'est la prolifération ectodermique qui paraît l'emporter, tout comme dans les kystes dermoïdes. Le développement du système

- « Un sujet de trente ans portant, attaché à sa poitrine, au-dessous des seins, un fœtus acéphale parfaitement conforme, et dont les membres jouissaient d'une contraction musculaire indépendante... » (Gaspard Bertholin, 1882.)

(1) TON-THAT-TUNG, HOANG-SU et TRAN-VAN-SANG : « Monstre endocymien parasite pris pour un kyste du pancréas ». Presse Médicale, 4 janvier 1958, n° 1, page 11.