



tuyau de caoutchouc, impossible à nettoyer, devient un nid de bactéries. On le baptise le "biberon-qui-tue". Il sera interdit par une loi de 1910. Sous l'impulsion des hygiénistes de l'époque, les fabricants reviennent à des conceptions plus simples à nettoyer. C'est alors que naît le précurseur de nos actuels biberons: une étroite bouteille de verre coiffée d'une tétine. Il suffisait d'y penser ! Dans la foulée, on découvre le procédé de stérilisation. La firme Robert, qui éprouve le besoin de se racheter, lance "Le sauveur", stérilisateur qui aseptise la tétine jusqu'au moment de la tétée.

Après la Première Guerre, le "pyrex"(6) s'impose et supprime le verre ordinaire. Il a pour avantage de résister aux températures élevées et s'orne de graduations. L'alimentation de bébé est désormais quantifiée et sa croissance surveillée. Vers 1950, le biberon ressemble, à peu de choses près, à ceux d'aujourd'hui: le goulot s'élargit et la tétine se fixe grâce à une collerette vissée. Même si sa forme est proche de la perfection, son évolution ne s'arrête pas là et continue à faire l'objet de multiples recherches.

Du pyrex au polycarbonate

Depuis les années 60, sa forme et ses matières ne cessent de changer. Le flacon cylindrique devient astucieusement bouteille triangulaire, plus facile à tenir, et surtout, qui ne roule pas sur la table (brevet Dodie 1960).

Puis le polycarbonate détrône le pyrex. Incassable et léger, il permet d'améliorer l'ergonomie.

Certaines marques adoptent une forme en anneau (7) ou à anses amovibles pour que bébé puisse saisir lui-même son biberon et boire rapidement tout seul. D'autres proposent des biberons incurvés pour une meilleure prise en



main. En 1998, Dodie lance le biberon coudé à 30° (8) qui procure confort à la maman et au nourrisson.

La tétine aussi subit des transformations. Dans les années 80, elle se fabrique en silicone, plus doux que le caoutchouc, plus résistant et sans odeur. Les laboratoires, toujours prêts, inventent alors la tétine à plusieurs vitesses, permettant de choisir le débit de lait selon les besoins de l'enfant. Les capuchons se perfectionnent et leur nouveau système permet d'agiter le biberon d'une seule main sans provoquer

de fuite.

Autre innovation: le biberon jetable, ou nourrette, en verre ou en plastique. Prêts à l'emploi, remplis d'un lait longue conservation, ces biberons, que se partagent différentes marques, sont généralement utilisés en maternité. Et pour les mamans qui ont la bougeotte, Avent propose un biberon à sachets jetables pré-stérilisés.

Outre ces progrès techniques, et grâce au polycarbonate, les designers se sont emparés de son aspect pour en faire un objet attrayant, ludique et pratique. Jusqu'aux bébés de l'an 2000 pour lesquels on a créé un biberon fin de millénaire (9). Tout nouveau, puisqu'il n'arrivera sur le marché qu'en juillet prochain, le bibeon (10), un biberon jetable en accordéon, vous facilitera la vie. Etirable, il accueille 300 ml et est à usage unique.

Reste à inventer le biberon programmable !

DOMINIQUE DEILTEIL

