

lines l'emporte de beaucoup sur le nombre des naissances féminines.

On explique encore de même le rôle que joue l'âge des parents. Plus un homme surpasse l'âge de sa femme, plus il a de chances d'être moins vigoureux qu'elle, et, conséquemment, plus il aura d'enfants mâles.

Cette théorie du plus faible générateur est reprise et défendue énergiquement par L. Billon dans sa thèse en 1904. Nous l'entendons y revenir au Congrès de gynécologie, d'obstétrique et de pédiatrie en 1910.

"C'est en étudiant, dit-il, quelques courtes statistiques que notre attention se porta sur ce fait, que la loi de Thury, vraie dans la grande majorité des cas, présente des lacunes et des sujets d'erreur.

Un exemple: une femme a ses règles le 15 du mois, elle se marie à la fin du même mois, ne revoit pas ses époques le mois suivant, et pourtant, bien que fécondée avant la maturation complète de l'ovule, elle donne naissance à un garçon. Nous avons recherché la cause de cette infraction et nous avons trouvé, que, dans ce cas, le générateur mâle était faible, plus faible que le générateur féminin. Elargissant cette donnée, on peut en déduire des conséquences importantes.

"Puisque un mâle naît dans les cas de faiblesse génitale du père, un produit féminin naîtra dans le cas inverse. Une femme avant et pendant ses règles est une malade, une nourrice est manifestement en état d'infériorité; la conception sera féminine. Un homme alcoolique, saturnin, ou tuberculeux, un mâle surmené, fatigué, très âgé donneront un enfant de sexe masculin."

Billon reprenant les hypothèses de Van Lint, les explique, les amplifie, les rend plus lucides. J'ai lu Van Lint attentivement mais péniblement; j'ai compris plus facilement la thèse de Billon. Ce que j'ai omis de dire en résumant Van Lint, je le reproduis ici après avoir analysé Billon. On me pardonnera de scinder ainsi le premier travail; mon excuse est facile à concevoir: je voudrais éviter autant que possible les répétitions. Les deux travaux sont faits dans le même esprit et prône la même thèse ou théorie; l'un prouve par l'algèbre et la géométrie, l'autre parle un bon français et j'ai préféré ce dernier langage pour parler à mes confrères qui l'entendent en général mieux.