

tuelle la description du grand clinicien français reste entière et il n'y a que bien peu de choses à lui ajouter.

Qu'est-ce que la bronchophonie? Qu'est-ce que la pectoriloquie? La *bronchophonie* est le retentissement plus ou moins bruyant et parfois même très bruyant de la voix, mais celle-ci paraît lointaine et indistincte; la bronchophonie correspond à la condensation du poumon. La *pectoriloquie* est également le retentissement bruyant de la voix, mais celle-ci est tout à fait distincte et semble sortir directement de la poitrine; la pectoriloquie correspond à une excavation du poumon. Ainsi exposés, ces deux signes sont tout à fait distincts et leur individualité ne fait pas de doute. Mais il y a des faits intermédiaires dont l'interprétation pourra être un peu délicate. Lorsqu'un tuberculeux arrive à la période cavitaire, il passe au point de vue anatomique d'un stade de condensation (qui produit la bronchophonie) à un stade d'excavation (qui produit la pectoriloquie). Pas plus que la lésion anatomique, les symptômes cliniques ne s'installent brusquement et sans transition; il y aura donc une période intermédiaire où la bronchophonie aura tendance à se transformer en pectoriloquie, où celle-ci sera imparfaite et encore mal individualisée. C'est l'existence de cette pectoriloquie imparfaite qui fait dire à Skoda que Laënnec ne fournit aucun caractère différentiel entre la bronchophonie et la pectoriloquie; à l'inverse de Skoda, nous ne trouverons pas surprenant qu'un signe soit ébauché avant d'être tout à fait net et même qu'il puisse demeurer à l'état d'ébauche; ce ne sont pas les cas douteux qu'il faut choisir pour apprendre à connaître la pectoriloquie, pas plus qu'il ne faut apprendre à connaître la fluctuation sur une tumeur inflammatoire qui, nettement dure la veille, commence seulement à se ramollir.

Or nous avons constaté que toutes les cavernes ne donnent pas la pectoriloquie; seules, la réalisent les grandes cavernes où la voix trouve une caisse de résonnance suffisante; les cavernes aréolaires entraînent en général la bronchophonie: la voix ne se