

**Dictionnaire des maladies
éponymiques et des observations
princeps : Menière (maladie de)**

**Menière, Prosper. - Sur une forme de
surdité grave dépendant d'une lésion
de l'oreille interne**

*In : Bulletin de l'Académie impériale de médecine,
1861, t. XXVI, p. 241. Résumé de la lecture devant
l'Académie de médecine lors de la séance du 8
janvier 1861.*

— M. DEVERGIE demande la parole pour une motion d'ordre. Il propose, vu l'importance du sujet traité par M. de Kergaradec, d'ajourner la discussion de son travail jusqu'à l'époque où le rapport sur le mémoire de H. Hatin, relatif au même sujet, aura été communiqué à l'Académie.

Cette proposition, appuyée par MM. Londe, Tardieu, Adelon, et consentie par M. de Kergaradec lui-même, est combattue par MM. Bouillaud et Depaul, qui proposent d'ouvrir la discussion dès que le travail de M. de Kergaradec aura été imprimé. Cette dernière proposition paraissant avoir l'appui du plus grand nombre des membres, est mise aux voix et adoptée.

II. *Sur une forme de surdité grave dépendant d'une lésion de l'oreille interne*, par M. MÉNIÈRE. (Commissaires : MM. Cruveilhier, Baillarger et Barth.)

(Extrait par l'auteur.)

L'auteur résume ce travail en un certain nombre de propositions :

1° Un appareil auditif, jusque-là parfaitement sain, peut devenir tout à coup le siège de troubles fonctionnels, consistant en bruits de nature variable, continus ou intermittents, et ces bruits s'accompagnent bientôt d'une diminution plus ou moins grande de l'audition.

2° Ces troubles fonctionnels ayant leur siège dans l'appareil auditif interne, peuvent donner lieu à des accidents réputés cérébraux, tels que vertiges, étourdissements, marche incertaine, tournoiements et chute, et de plus ils sont accompagnés de nausées, de vomissements et d'un état syncopal.

3° Ces accidents, qui ont la forme intermittente, ne tardent pas à être suivis de surdité de plus en plus grave, et souvent l'ouïe est subitement et complètement abolie.

4° Tout porte à croire que la lésion matérielle qui est cause de ces troubles fonctionnels réside dans les canaux demi-circulaires.