

Il y a nécessairement une zone située au-dessus, " zone sus-mamelonnaire " et une située au-dessous, " zone sous-mamelonnaire." Il n'y a plus alors qu'à chercher si des souffles sont entendus dans l'une ou l'autre de ces zones et quelle peut en être la valeur séméiotique.

Le tableau suivant permet de résoudre cette question en apparence si compliquée.

SIÈGE.	VALEUR.
1° De la zone sous-mamelonnaire	<p>(Tous sont dus à une lésion cardiaque). Au premier temps, ils signifient <i>insuffisance mitrale</i> et sont très fréquents. Avant le premier temps, ils signifient <i>rétrécissement mitral</i>.</p>
2° De la zone sus-mamelonnaire.	<p>Les uns sont dus à une lésion cardiaque, les autres à une altération du sang. Au premier temps, ils signifient : ou <i>rétrécissement aortique</i> ou <i>anémie</i>. Au deuxième temps (toujours d'origine cardiaque), ils signifient <i>insuffisance aortique</i>.</p>

De sorte qu'au lieu de dire : souffle *à la pointe* ou souffle *à la base*, pointe et base qu'on ne saurait apercevoir et qui d'ailleurs se déplacent, il dit : souffle *sus* ou *sous-mamelonnaire*, ce qui est à la fois plus rigoureux et plus éminemment pratique, car cela découle de l'observation clinique pure.

Maintenant le souffle sous-mamelonnaire est tantôt *en dehors* du mamelon, ce qui veut dire que le cœur est hypertrophié, tantôt *en dedans* et près du mamelon, ce qui signifie que le ventricule gauche n'a pas encore augmenté de volume, bien que son orifice auriculo-ventriculaire ou sa valvule mitrale soit lésé ; tantôt enfin, ce souffle sous-mamelonnaire se perçoit *sous le sternum* ou *le long d'un de ses bords* et plus souvent le bord gauche, ce qui donne à supposer que la lésion siège au cœur *droit*. Dans ce dernier cas le souffle sous-mamelonnaire, au premier temps, indique *l'insuffisance triglochine* ou *le rétrécissement* de l'orifice auriculo-ventriculaire droit ; le souffle sus-mamelonnaire, au deuxième temps, indiquerait une *insuffisance des valvules sigmoïdes de l'artère pulmonaire*, ce qui est extrêmement rare.

En résumé : 1° Si vous percevez un souffle dans la zone sous-mamelonnaire, c'est toujours au premier temps ou un peu avant ce premier temps et il est toujours dû à une lésion cardiaque " insuffisance mitrale ou rétrécissement. "