

La bouche et ses dépendances ;

La fosse zygomatique ;

Le pharynx qui se rattache logiquement à la bouche.

Quant au *développement* de la face, qui paraîtrait devoir trouver ici sa place naturelle, je ne m'en occuperai qu'après l'étude du cou, ces deux parties du corps ne pouvant être séparées à ce point de vue.

CHAPITRE I^{er}

Appareil de la vision.

L'appareil de la vision se compose de plusieurs parties distinctes, qui sont :

La *région de l'orbite* ;

La *région palpébrale* ;

La *région sourcilière* ;

Un appareil spécial, l'*appareil lacrymal*.

RÉGION DE L'ORBITE

La *région de l'orbite*, nettement délimitée par la cavité orbitaire, se divise naturellement en deux parties : un contenant et un contenu.

Le contenant n'est autre que la cavité elle-même avec les parois qui la circonscrivent ; le contenu comprend les parties molles qui la remplissent, globe de l'œil, graisses, vaisseaux, etc.

Cavité et parois de l'orbite.

Située immédiatement au-dessous de la fosse cérébrale antérieure, au-dessus du sinus maxillaire, en dehors des fosses nasales et en dedans de la fosse temporale, la cavité orbitaire présente à peu près la forme d'une pyramide quadrangulaire dont la base regarde en avant et en dehors, le sommet en arrière et en dedans.

Cette comparaison classique de l'orbite avec une pyramide quadrangulaire n'est pas précisément exacte, en ce sens que la base, c'est-à-dire la partie la plus large, ne correspond pas au rebord de l'orbite. Qu'on jette, en effet, un coup d'œil sur la figure 66, on se convaincra que la partie la plus large de l'orbite est située à 1 centimètre environ en arrière de ce que l'on est convenu d'appeler la base de l'orbite.

Supposons quatre lames osseuses partant du sommet de l'orbite : d'abord très étroites, elles s'élargissent en se portant d'arrière en avant, divergent