

treffle font celles des jeunes. D'abord les dents de ces animaux ont de petites pointes fermées, qui s'ouvrent à mesure qu'elles grandissent, & se creusent en treffle; avec l'âge elles se referment, deviennent pleines, & prennent la figure de pointes mouffes (a). . . . Tenons-nous en à Mr. de Buffon; cet homme célèbre répand tant de lumieres sur les objets qu'il traite, qu'il en fournit toujours contre lui-même. Prenez, ami lecteur, le second volume des *Epoques*, considérez les deux figures de la planche VI<sup>e</sup>: deux pointes font déjà creuses, la troisieme ne l'est pas encore, on voit aisément que c'est la dernière venue, & qu'elle est dans l'état de croissance; une quatrième arrive & s'efforce d'atteindre le niveau des autres. — Voyez ensuite la planche V<sup>e</sup>, les creux font parfaits. — Dans la figure 1<sup>e</sup>. de la planche III<sup>e</sup>, les creux font fermés, mais la figure de treffle subsiste encore dans deux pointes. — Enfin les pointes mouffes font achevées dans la II<sup>e</sup>. planche.

Si M<sup>r</sup>. de Buffon avoit fait attention que la même dent avoit des pointes creuses & pleines (pl. V<sup>e</sup>), que la même dent avoit

(a) Cette révolution dans l'état des dents n'est point particuliere aux hyppopotames; on peut l'observer dans plusieurs autres animaux. Si Mr. de Buffon avoit consulté le moins érudit des maréchaux ferrans, il eût appris que les secondes dents des chevaux font d'abord pleines, qu'en croissant elles laissent un creux, & qu'avant huit ans elles font toutes refermées.