veines primitives droite (B, 2) et gauche (B, 3), la première fournissant la partie la plus rapprochée de l'embouchure, la seconde donnant naissance au reste. Cette veine omphalo-mésentérique reçoit, en outre, la veine mésentérique qui provient de l'intestin

Les veines ombilicales, d'abord au nombre de deux, se développent presque imméet paraît à une époque très-précoce. diatement après la formation des veines omphalo-mésentériques et avant l'apparition du foie. Ces deux veines (fig. 438, A, 5 et 6) s'ouvrent d'abord par un tronc unique

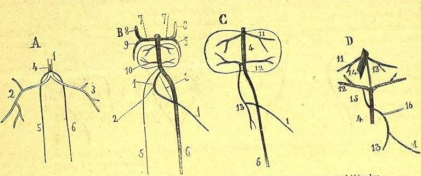


Fig. 438. — Développement des veines omphalo-mésenteriques et ombilicales, figu schématique (\*).

dans le tronc commun des veines omphalo-mésentériques (A, 1) et reçoivent les veines de l'allantoïde et aussi celles de la paroi ventrale antérieure. Une de ces veines disparaît bientôt, la droite, et il ne reste plus que la veine ombilicale gauche (B, 6), qui se place peu à peu sur la ligne médiane.

En même temps que ces changements se font, les veines omphalo-mésentériques ont peu à peu diminué de volume; les veines ombilicales, au contraire, se sont accrues, de sorte que le tronc commun des veines omphalo-mésentériques, qui formait le tronc principal, ne paraît plus maintenant qu'une branche du tronc commun des veines ombilicales, et que la veine omphalo-mésantérique qui reste (B, 1) n'est plus qu'une branche de la veine ombilicale persistante (B, 6).

Avec l'apparition du foie commencent des modifications importantes dans ce système circulatoire. Dès que le foie s'est formé autour de la veine ombilicale (B), cette veine envoie dans la glande des ramifications (10), branches futures de la veine porte, veines hépatiques afférentes, qui, après s'être distribuées dans le foie, donnent naissance à des veines hépatiques efférentes (veines sus-hépatiques futures). La partie de la veine

(\*). A. Stade correspondant à la formation des veines ombilicales et au plein développement des veines omphalo-mésentériques. -1) Tronc commun des veines omphalo-mésentériques. -2) Veine omphalo-mésentérique droite. —3) La gauche. —4) Tronc commun des veines ombilicales. —5) Veine

B. Stade correspondant à la formation du foie. - 1) Veine omphalo-mésentérique persistante. ombilicale droite. - 6) La gauche. 2, 3) Trace des portions des veines omphalo-mésentériques disparues. - 5) Veine ombilicale droite en voie de disparition. -6) Veine ombilicale gauche persistante. -7) Canaux de Cuvier. -8) Veines

cardinales antérieures. — 9) Veines cardinales posterieures. — 10) Foie.

C. Stade correspondant à l'établissement de la circulation placentaire. — 1) Veine omphalomésentérique persistante. - 4) Canal veineux. - 6) Veine ombilicale. - 11) Veines hépatiques efférentes. - 12) Veines hépatiques afferentes. - 13) Veine mésentérique.

D. Stade correspondant a la circulation placentaire complète. - 1) Veine omphalo-mésentérique provenant de la vésicule ombilicale. - 4) Veine ombilicale. - 11) Veines hépatiques efférentes. 12) Veine hépatique afferente droite. — 13) Veine mésentér ique supérieure. — 14) Veine cave inférieure, -15) Veine porte. -16) Veine splenique. - (D'après Kölliker).

ombilicale, intermédiaire entre l'abouchement des veines afférentes et efférentes, formera plus tard le canal veineux d'Aranzi et donne passage à une portion du sang de la veine ombilicale qui arrive directement au cœur sans traverser le foie.

La veine mésentérique (fig. 438, C, 13) s'ouvre primitivement, comme nous l'avons vu, dans la veine omphalo-mésentérique (1), et celle ci, lorsque les veines hépatiques afférentes se sont formées (12), s'ouvre non plus dans la veine ombilicale même, mais dans le tronc de la veine hépatique afférente du côté droit. A mesure que le développement progresse, la veine omphalo-mésentérique (1) diminuant, tandis que la veine mésentérique (13) augmente de plus en plus, la première ne paraît être qu'une branche de la seconde, et la partie de la veine omphalo-mésentérique intermédiaire entre l'embouchure de la veine mésentérique et le tronc droit des veines hépatiques afférentes constitue la veine porte (D, 15).

Ces rapports se conservent jusqu'au moment de la naissance. Alors, par l'oblitération de la veine ombilicale et du canal veineux, la veine porte amène seule du sang au foie par les veines hépathiques afférentes ; la veine hépatique afférente gauche et l'origine de la droite forment la branche gauche de la veine porte; la branche droite de la veine porte est constituée par ce qui reste de la veine hépatique afférente du côté droit (fig. 438, D).

#### 2º Veines du corps de l'embryon, veines cardinales et système des veines caves

Les veines du corps de l'embryon se forment après les veines omphalo-mésentériques et avant même l'apparition de l'allantoïde et des vaisseaux ombilicaux. Ces veines forment quatre troncs principaux ou veines cardinales, deux antérieures et deux postérieures: veines cardinales antérieures ou jugulaires (fig. 439, 3) et veines cardinales postérieures (13).

Ces veines se réunissent de chaque côté pour former les deux canaux de Cuvier (fig. 438, 1) qui marchent transversalement en dedans et vont s'ouvrir dans l'oreillette encore unique par le tronc commun des veines omphalo-mésentériques.

Formation des veines jugulaires et de la veine cave supérieure. - Les deux conduits de Cuvier s'ouvrent à l'origine, dans l'oreillette, par le tronc commun des veines omphalo-mésentériques, tronc qui reçoit la veine ombilicale et la veine cave inférieure; plus tard, la veine omphalo-mésentérique restante devenant de moins en moins volumineuse par rapport à la veine ombilicale, c'est dans cette dernière (fig. 439, 1) que s'ouvrent les canaux de Cuvier. Plus tard encore la veine cave inférieure prend de plus en plus d'accroissement; la veine ombilicale ne paraît plus être qu'une de ses branches, et c'est la veine cave inférieure qui s'ouvre alors dans l'oreillette après avoir reçu les canaux de Cuvier.

La courte portion de la veine cave inférieure intermédiaire entre l'oreillette et l'embouchure des canaux de Cuvier disparaît peu à peu par le développement de l'oreillette, et celle-ci, au lieu de recevoir un seul tronc veineux, en reçoit trois, au milieu la veine cave inférieure et de chaque côté les canaux de Cuvier, qui deviendront les veines caves supérieures droite et gauche.

A la fin du deuxième mois il se forme chez l'embryon un conduit transversal (fig. 439, A, 7) unissant les deux veines cardinales antérieures ou jugulaires. Ce conduit mêne le sang de la veine jugulaire gauche dans la jugulaire droite. En même temps que cette anastomose se forme, la veine cave supérieure gauche (conduit de Cuvier gauche) a pris une autre position que sa position transversale originaire; elle devient oblique et s'ouvre tout à fait en bas et à gauche de l'oreillette, puis elle disparait du troisième au quatrième mois, à l'exception de son embouchure, qui forme le sinus coronaire (fig. 440, B, 47). dans lequel s'ouvre la grande veine coronaire. La veine cave supérieure droite (conduit de Cuvier droit), au contraire, persiste ; l'anastemose des deux

veines jugulaires droite et gauche forme la veine innominée gauche (fig. 440, A, B, 7) et l'extrémité de la jugulaire droite forme la veine innominée droite (B, 6).

Les veines cardinales antérieures ont leurs origines dans la cavité crânienne, où elles se réunissent pour former le sinus latéral. Ces veines sortent du crâne par un ori-

Fig. 439. - État des gros troncs veitaire, figure schematique (\*.)

fice qui disparaît peu à peu et se trouve en avant de la région auditive. Le sang suit un autre trajet pour revenir du crâne, et il est ramené par une veine de nouvelle formation sortant du crâne par le trou qui sera plus tard le trou déchiré postérieur, veine qui va s'ouvrir dans la veine jugulaire primitive près du canal de Cuvier (fig. 439, 4). Cette veine de nouvelle formation devient la veine jugulaire interne, tandis que la veine jugulaire originaire représente la veine jugulaire

Développement des veines cardinales postérieures et de la veine cave inférieure. - Les veines cardinales postérieures sont d'abord les veines du corps de Wolff, dont elles suivent le trajet et dont elles reçoivent des rameaux. Elles reçoivent, en outre, des branches répondant aux veines intercostales et lombaires, et les veines crurales (fig. 439, 11). Leur destination ultérieure sera décrite plus loin.

La veine cave inférieure paraît entre la quatrième et la cinquième semaine et reçoit les veines des reins, des capsules surrénales et des corps de Wolff. Elle forme d'abord un tronc qui marche entre les corps de Wolff, en arrière du foie, et s'unit en bas de chaque côté par une anastomose transversale avec les veines cardinales postérieures à l'endroit où celles-ci reçoivent les veines crurales, qui paraissent alors se jeter dans la veine cave inférieure aussi bien que dans les veines cardinales (fig. 439, 10, 11).

Les veines cardinales disparaissent bientôt dans leur partie moyenne (fig. 439, 11) et il n'en reste plus que formation de la circulation placen- les parties suivantes : 1º leur embouchure dans le canal de Cuvier (4), qui reçoit alors de chaque côté une veine de nouvelle formation, veine vertébrale

postérieure; 2º leur extrémité (16), qui constitue la veine hypogastrique; 3º les veines crurales (15), qui s'ouvrent alors avec les veines hypogastriques dans la veine cave inférieure par les veines iliaques (anastomoses primitives entre la veine cave inférieure et les veines cardinales) (14). La partie moyenne disparue des veines cardinales est remplacée par deux veines de nouvelle formation, veines vertébrales postérieures (12), qui reçoivent alors les veines intercostales et lombaires, et présentent bientôt une anastomose allant obliquement de la gauche à la droite. La veine vertébrale droite constitue la veine azygos avec l'embouchure persistante de la veine cardinale droite (5). L'extrémité postérieure de la veine vertébrale gauche (12), avec l'anastomose transversale (13) des deux extrémités vertébrales, forme la petite azygos. L'extrémité antérieure de la veine vertébrale gauche, avec l'embouchure de la veine cardinale gauche (4), devient

('71) Canal de Cuvier. - 2) Tronc veineux commun primitif. - 3) Veine cardinale antérieure ou jugulaire primitive. - 4) Jugulaire interne. - 5) Sous-clavière. - 6) Veine ombilicale. - 7) La même veine au niveau du foie (les veines afférentes et efférentes ne sont pas figurées). — 8) Veine omphalomésentérique. — 9) Veine cave inférieure. — 10) Anastomose entre la veine cave inférieure et les veines cardinales à l'endroit où celles-ci reçoivent les veines crurales. — 11) Veines crurales. — 12, 13) Veines cardinales postérieures. → (D'après Kölliker)

la veine intercostale supérieure gauche. A la fin de la vie fœtale, la veine cave inférieure a un calibre à peu près égal à celui du canal veineux.

On voit, par ce qui précède, que les troncs veineux sont d'abord symétriques, et que ce n'est que dans le cours du développement et par disparition d'une partie des veines primitives que le système veineux acquiert cette asymétrie qu'il possède chez l'adulte. On a vu, du reste, qu'il en est de même pour le cœur et les artères. Cette disposition des troncs vasculaires primitifs n'est souvent, du reste, que partielle et ne porte que sur certains segments de leur longueur; les segments restants continuent à se développer et concourent ensuite à la formation des troncs persistants. C'est ainsi qu'un tronc vasculaire définitif, qui paraît, une fois le développement achevé, un organe simple, est en réalité un organe complexe constitué par l'assemblage de plusieurs segments, appartenanta l'origine, chacun à un vaisseau primitif différent. C'est ce que montre, par exemple, le développement de l'aorte et de la veine cave inférieure.

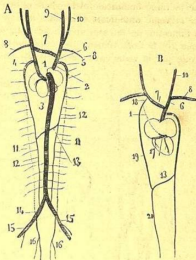


Fig. 440. - Formation des systèmes veineux de la veine cave supérieure et de la veine care inférieure, figure schématique (\*).

# § III. - Seconde circulation, ou circulation placentaire

La circulation placentaire, précédée par des formes de transition dont la plus importante est représentée par la figure 441 et qu'on retrouve facilement si on se rappelle le développement des vaisseaux de l'embryon, dure, dans sa forme parfaite, depuis l'origine du troisième mois jusqu'à la fin de la vie fœtale. Cette circulation se fait de la façon suivante:

Le sang revient artérialisé du placenta par la veine ombilicale. Arrivé au foie, une partie de ce sang passe directement dans la veine cave inférieure par le canal veineux; l'autre partie va se distribuer dans le foie par les veines hépatiques afférentes (branches futures de la veine porte) avec le sang que la veine porte de l'embryon ramène de l'intestin, de la rate, etc.; ce sang, après avoir traversé le foie, arrive à son tour dans la veine cave inférieure, qui reçoit encore le sang veineux revenant des extrémités inférieures et des reins.

A. Cœur et système veineux à l'époque où il existe deux veines cares supérieuress; vue postérieure. - 1) Veine cave supérieure gauche. - 2) Veine cave supérieure droite. - 3) Veine cave inférieure. -4) Veine cardinale inférieure gauche. - 5) Veine cardinale inférieure droite. - 6) Jugulaire droite. - 7) Anastomoses entre les deux veines jugulaires (veine innominée gauche). - 8) Veines sousclavières. - 9) Jugulaire interne. - 10) Jugulaire externe. - 11) Partie moyenne oblitérée des veines cardinales postérieures. — 12) Veines vertébrales postérieures nouvellement formées. — 13) Anastomose entre les deux vertébrales (tronc de la demi-azygos). - 14) Veines iliaques (anastomose primitive entre la veine cave inférieure et les veines cardinales postérieures). — 15) Veines crurales. 16) Veine hypogastrique (terminaison primitive des veines cardinales postérieures).

B. Cour et troncs veineux persistants; vue postérieure. - 1) Veine cave supérieure gauche oblitérée. - 6) Veine innominée droite. - 7) Veine innominée gauche. - 8) Sous-clavière. - 10) Jugulaire commune. — 13) Tronc de la demi-azygos. — 17) Sinus coronaire recevant la grande veine coronaire. - 18) Intercostale supérieure. - 19) Demi-azygos supérieure. - 20) Demi-azygos inférieure. -(D'après Kölliker).

Ce sang, contenu dans la veine cave inférieure au-dessus du foie, est donc déjà un sang très mélangé, puisqu'il comprend : 1º du sang artériel pur venant du placenta par la veine ombilicale et le canal veineux ; 2º du sang artériel provenant du placenta par la veine ombilicale et modifié dans son passage à travers le foie; 30 le sang veineux de l'intestin, de la rate, du pancréas, modifié aussi dans le foie; 4º le sang veineux des reins; 5º le sang veineux des extrémités inférieures. Ce sang arrive dans l'oreillette droite par la veine cave inférieure et, sans s'y arrêter, est dirigé immédiatement par la

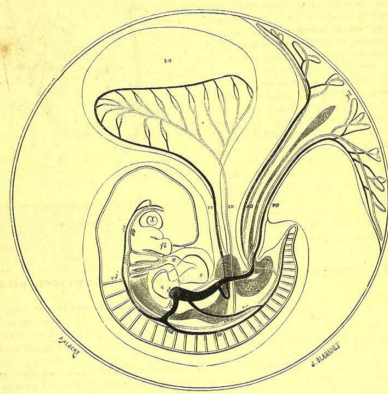


Fig 441. - Circulation du fælus à l'epoque où la vésicule ombilicale et l'allantoide. sont contemporaines (\*).

valvule d'Eustache dans le trou de Botal et dans l'oreillette gauche; là il se mélange avec du sang veineux, en petite quantité, qui revient des poumons par les veines pulmonaires. De là, ce sang passe dans le ventricule gauche, et du ventricule gauche dans l'aorte, qui l'envoie par les carotides et les sous-clavières dans la tête, et dans les extrémités supérieures. Au-dessous de l'origine de ces artères ce sang subit un nouveau mélange et une nouvelle addition de sang veineux, qui provient de la veine cave supérieure.

 $(\cdot)$  o, Oreillette -v, Ventricule. -a, Aorte. -av, Artère vertébrale droite, ayant pour racines les arcs aortiques du même côté et se dirigeant, d'une part vers l'extrémité céphalique, de l'autre vers l'extrémité caudale, où elle donne naissance à l'artère omphalo-mésentérique ar, et à l'artère ombilicale ao - vo, Vésicule ombilicale. -pl, Placenta en voie de formation. -vo, Veine ombilicale. – vv., Veines vertébrales supérieure et inférieure droite – ve., Veine cave inférieure. – az, Azygos. - cc, Canal de Cuvier. - (Coste).

Après avoir nourri la tête et les extrémités supérieures, le sang veineux revient par la veine cave supérieure dans l'oreillette droite, de l'oreillette droite dans le ventricule droit, et de celui-ci dans l'artère pulmonaire. Les poumons ne fonctionnant pas chez le fœtus, une très petite quantité de sang passe dans les poumons par les branches de l'artère pulmonaire, pour revenir ensuite par les veines pulmonaires dans l'oreillette gauche; la plus grande partie passe dans le canal artériel (fig. 442, 6) qui

va s'ouvrir dans l'aorte descendante au-dessous de l'origine de la sous-clavière gauche et se mélange au sang contenu dans l'aorte ascendante. C'est ce sang, très fortement veineux, qui se distribue avec l'aorte descendante et va nourrir ses extrémités inférieures, pour revenir, à l'état de sang veineux pur, par la veine cave inférieure. Mais la plus grande partie retourne au placenta par les artères ombilicales pour s'y artérialiser au contact du sang de la mère. Le cœur du fœtus à terme bat 130 à 150 fois par minute.

On voit que les différents organes du fœtus reçoivent un sang qui présente des qualités différentes, suivant les points que l'on considère; on voit aussi qu'aucun d'eux ne reçoit du sang artériel pur. Au point de vue de la qualité du sang qu'ils reçoivent, on peut classer les organes du fœtus en quatre catégories : 1º le foie ; 2º la tête, les extrémités supérieures et le cœur ; 3º les extrémités inférieures, et, 4º les poumons.

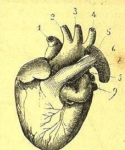


Fig. 442. - Cœur de fætus à terme; vue antérieure (\*).

1º Le foie reçoit le sang le moins mélangé, puisqu'il reçoit du sang artériel pur provenant du placenta, plus le sang veineux de l'intestin, de la rate et du pancréas, amené par la veine porte, et enfin le sang amené par l'artère hépatique, sang qui provient de l'aorte descendante et a des caractères fortement veineux; aussi le foie joue-t-il un rôle très important dans la vie fœtale, comme le prouve du reste son volume. 2º Les extrémités supérieures, la tête et le cœur lui-même, reçoivent un sang fortement mélangé, dans lequel on trouve : a, du sang artériel pur provenant du canal veineux ; b, le sang veineux du foie; c, le sang veineux des extrémités inférieures et d'une partie du tronc; d, le sang veineux des reins; e, le sang veineux des poumons. 3º Les extrémités inférieures, les organes digestifs, les reins, les organes génitaux, la rate, les parois du tronc, reçoivent un sang encore plus mélangé et plus fortement veineux, puisqu'au sang précédent est venu s'ajouter le sang veineux provenant de la tête, des extrémités supérieures et du cœur. 4º Enfin les poumons, qui, sous ce rapport, occupent le degré inférieur de l'échelle, reçoivent un sang encore plus pauvre en éléments artériels ; en effet, ils reçoivent le même mélange que les organes précédents du troisième groupe, mais dans des proportions différentes, puisqu'au sang déja incomplètement artérialisé apporté par les artères bronchiques, s'ajoute une forte proportion de sang veineux pur apporté directement par les branches de l'artère pulmonaire.

La circulation placentaire se distingue par l'absence de petite circulation et par la communication des cœurs droit et gauche. Les quatre cavités du cœur sont utilisées pour la circulation générale.

A la naissance, les conditions d'existence du fœtus sont complètement changées et il s'ensuit dans la circulation des modifications capitales qui menent à l'établissement de la circulation pulmonaire. Toute communication avec le placenta est interrompue et, par suite, il survient une oblitération des artères ombilicales, de la veine ombilicale jusqu'a l'abouchement de la veine porte et du canal veineux. En même temps les poumons, en se dilatant par la première inspiration, sont le siège d'un afflux sanguin par l'artère pulmonaire ; le sang qui, passait presque en entier par le canal artériel dans

<sup>(\*) 1)</sup> Veine cave supérieure. - 2) Trone brachio cephalique. - 3) Carotide primitive gauche. -4) Sous clavière gauche. -5) Crosse de l'aorte. -6) Canal artériel. -7) Aorte descendante. -8) Artère pulmonaire. -9) Veines pulmonaires gauches. - (D'après Kölliker).

l'aorte, est détourné vers les poumons; il passe de moins en moins dans le canal artériel, qui se rétrécit, puis s'oblitère au deuxième ou troisième jour. Le sang revient en masse des poumons par les veines pulmonaires, qui se dilatent; le courant sanguin des veines pulmonaires remplit alors l'oreillette gauche et s'oppose à ce que le courant provenant de la veine cave inférieure pénètre dans cette oreillette par le trou de Botal; ce trou s'oblitère à son tour dès qu'il ne donne plus de passage à un courant sanguin, et ainsi s'établit la circulation pulmonaire définitive. La fermeture du trou de Botal n'est achevée qu'au bout de quelques semaines (4).

## § VI — Glandes et vaisseaux lymphatiques

Leur développement est très peu connu. Les glandes lymphatiques paraissent vers le milieu de la vie fœtale.

### ARTICLE V - APPAREIL DE LA DIGESTION

#### § I - Canal alimentaire

La formation de la première ébauche de l'intestin a déjà été décrite (p. 969) avec la formation de la vésicule ombilicale, à laquelle elle est liée. L'intestin originaire représente un tube fermé à ses deux extrémités et communiquant largement avec la vésicule ombilicale par le conduit vitellin. Le cul-de-sac antérieur, cavité céphalo-intestinale ou intestin antérieur, forme le pharynx et l'œsophage; le cul-de-sac postérieur, cavité pelvi-intestinale ou intestin postérieur, forme la partie inférieure du rectum; la partie intermédiaire, ou intestin moyen, donne naissance au reste du tube digestif, estomac, intestin grêle et gros intestin jusqu'au milieu du rectum, autrement dit à la partie du tube digestif en rapport avec le péritoine. La cavité buccale, d'une part, la cavité rectoanale de l'autre, ne se forment pas aux dépens de l'intestin primitif, mais représentent a l'origine des dépressions du feuillet corné du blastoderme et ne se mettent que plus tard en communication avec les culs-de-sac antérieur et postérieur de l'intestin primitif

Formation de la cavité buccale. — La cavité buccale commence à se former du quinzième au dix-huitième jour. C'est d'abord une simple dépression du feuillet externe du blastoderme, dépression circonscrite par les bourgeons maxillaires supérieurs et inférieurs (fig. 409, 2). Cette dépression, cul-de-sac buccal de Remak, s'agrandit de plus en plus pour constituer bientôt (fig. 410) une large cavité qui s'ouvre au dehors par une fente transversale; le fond de cette cavité avoisine le cul-de-sac antérieur de l'intestin primitif (cavité céphalo-intestinale). dont il n'est séparé que par une mince membrane, membrane pharyngienne; cette membrane elle-même se résorbe peu à peu, et les deux cavités communiquent alors d'abord par une fente longitudinale, puis par une

La cavité buccale à l'origine est commune aux fosses nasales et au tube digestif, et ce n'est qu'à la fin du deuxième mois que commence à se former la voûte palatine, qui

(i) Il importe de se rappeler, pour l'intelligence de la circulation fœtale placentaire, que beaucoup de vaisseaux appelés reines contiennent du sang artériel et reciproquement. Ainsi, la veine ombilicale, le canal veineux, contiennent du sang artériel; l'artère pulmonaire, le canal artériel, contiennent du sang veineux, etc. En outre, des vaisseaux qui, chez l'adulte contiennent du sang artèriel, contiennent du sang veineux chez le fœtus; exemple: les veines pulmonaires. Ces mots artèriel et veineux appliqués au sang du fœtus n'ont pas la même signification que chez l'adulte, et n'ont qu'une valeur relative (voy. les Traités de physiologie). Ils sont employès ici uniquement pour la commodité de la démonstration.

les divise en deux parties, une supérieure respiratoire, une inférieure digestive. Ce développement a été décrit plus haut (voy. Dévelop. de la face, p. 991).

La soudure des deux moitiés originaires de la voute palatine se fait d'avant en arrière, et cette soudure est complète pour la voute palatine osseuse à la neuvième semaine; mais la soudure des deux moitiés qui constituent primitivement le voile du palais ne se fait que plus tard, vers la fin du troisième mois. La luette paraît déjà avant la soudure sous forme d'une petite saillie située à l'extrémité postérieure de chacune des des deux moitiés du voile.

La langue se développe dans la cinquième semaine; elle représente d'abord un soulèvement situé en arrière des bourgeons maxillaires inférieurs soudés à cette époque (fig. 411, 9 et 412). A ce soulèvement vient se joindre un bourgeon naissant de la face interne du deuxième arc pharyngien, et les deux réunis constituent le corps charnu de la langue (principalement l'hyo-glosse et le génio-glosse). L'épithélium lingual provient du feuillet externe du blastoderme. Les papilles paraissent au troisième mois, les follicules de la base de la langue au quatrième mois.

La lèvre supérieure se développe par trois bourgeons, un médian, qui provient du bourgeon incisif, deux latéraux, qui proviennent des bourgeons maxillaires supérieurs. Son développement est en connexité intime avec celui de la mâchoire supérieure et du palais (voy. Os de la face). La lèvre inférieure se développe aux dépens des bourgeons maxillaires inférieurs par deux moitiés latérales, qui se soudent sur la ligne médiane comme pour le maxillaire inférieur.

Développement du pharynx et de l'œsophage. — Le pharynx, d'abord très court, s'agrandit peu à peu à mesure que la tête se forme et que le cœur prend sa situation définitive. Le développement de l'œsophage est peu connu : il commence aussi par être très court et s'allonge ensuite graduellement.

Les amygdales paraissent au quatrième mois sous forme d'une ouverture linéaire située sur la même ligne que l'ouverture de la trompe d'Eustache. Leurs follicules clos ne se distinguent que vers le sixième mois.

Développement de l'intestin moyen. — L'intestin moyen représente à l'origine un tube de calibre uniforme (fig. 443, e<sup>1</sup>, e<sup>2</sup>), communiquant avec la vésicule ombilicaie (d). Ce tube est d'abord rectiligne ou appliqué contre la colonne vertébrale; puis il s'écarte de cette colonne et constitue une anse rattachée au rachis par le mésentère (fig. 443, o). Les modifications suivantes que subit ce tube intestinal ont pour but la formation de l'estomac, de l'intestin grêle et du gros intestin.

1º Estomac. — La partie supérieure de l'intestin se dilate et représente un réservoir fusiforme à grand axe vertical, situé sur la ligne médiane et rattaché au rachis par un court repli partant de sa partie postérieure. Cette partie postérieure se dilate plus que le reste et constituera plus tard le grand cul-de-sac. Bientôt l'estomac devient oblique de vertical qu'il était et son extrémité inférieure se dirige à droite, en même temps que sa face gauche devient antérieure, sa face droite postérieure, et que son bord antérieur se tourne en haut et à droite pour former la petite courbure rattachée déjà au foie par le repli du petit épiploon.

Les glandes de l'estomac paraissent de la septième à la huitième semaine dans le feuillet intestino-glandulaire comme des bourgeons épithéliaux pleins qui se creusent d'une cavité à partir de la douzième ou de la treizième semaine. Jusqu'à cette époque la couche glandulaire et la couche fibreuse des parois stomacales ne présentent aucune union intime; et c'est seulement à ce moment que se forment, aux dépens de la face interne de la couche fibreuse, des prolongements qui se développent et constituent autour des glandes un réseau connectif, ébauche du derme de la muqueuse. L'adhérence des couches devient tout à fait intime du cinquième au se tième mois.

2º Intestin. — La partie du tube intestinal qui suit immédiatement l'estomac ne prend pas part à la formation de l'anse intestinale mentionnée plus haut, et par suite n'a