

37. DÉVELOPPEMENT DU FOIE & VESICULE

DURÉE : 08:37

FICHE PÉDAGOGIQUE

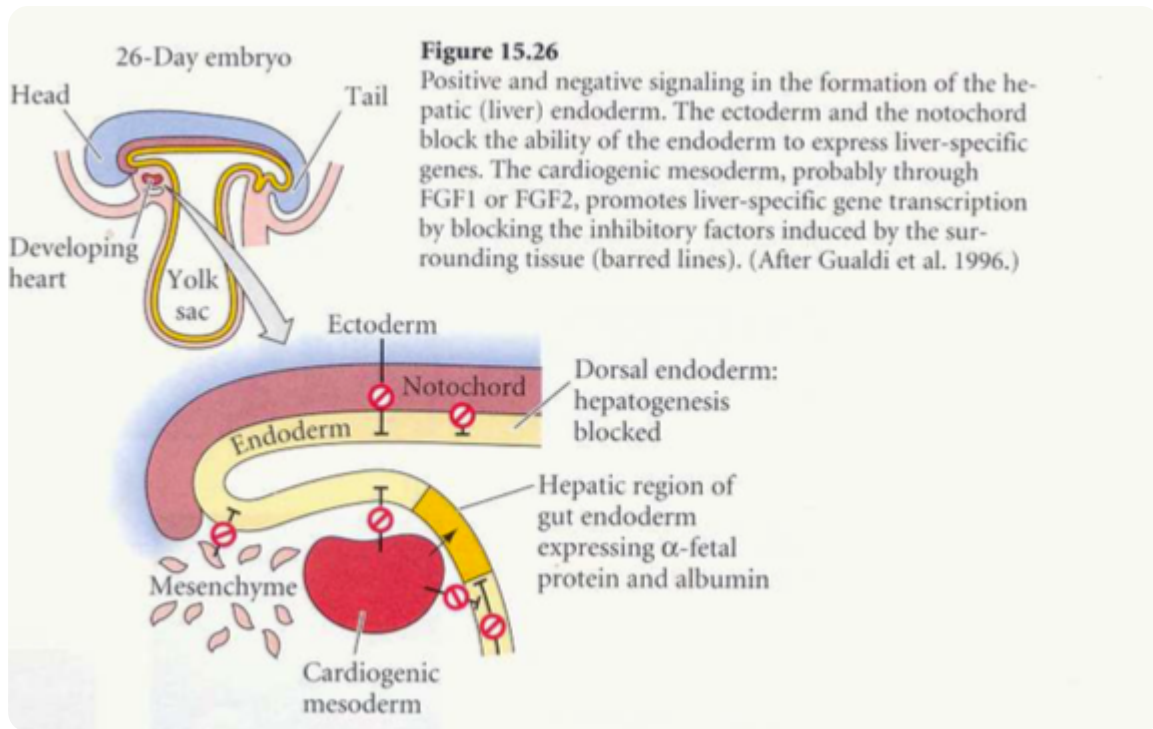
RÉSUMÉ DU COURS

Analyse approfondie du développement du foie dans son contexte endodermique, démontrant l'influence de la notocorde et du cerveau. Mise en évidence des relations inter-intestinales, de la congestion vasculaire primitive et de la structuration des canaux biliaires. Le foie est présenté comme un point d'appui central dans l'organisation embryologique, essentiel pour la détoxification. L'étude du flux sanguin veineux et artériel apporte une perspective fondamentale sur les fonctions hépatiques et leur régénération spatiale.

DÉVELOPPEMENT DU FOIE ET DE LA VÉSICULE

Le développement du **foie** s'inscrit dans un contexte **endodermique**. La première impulsion au niveau hépatique provient de la **notocorde**, qui influence la formation du **tube neural**. Des cellules **mésenchymateuses** contribuent à la formation du sac péricardique et diaphragmatique.

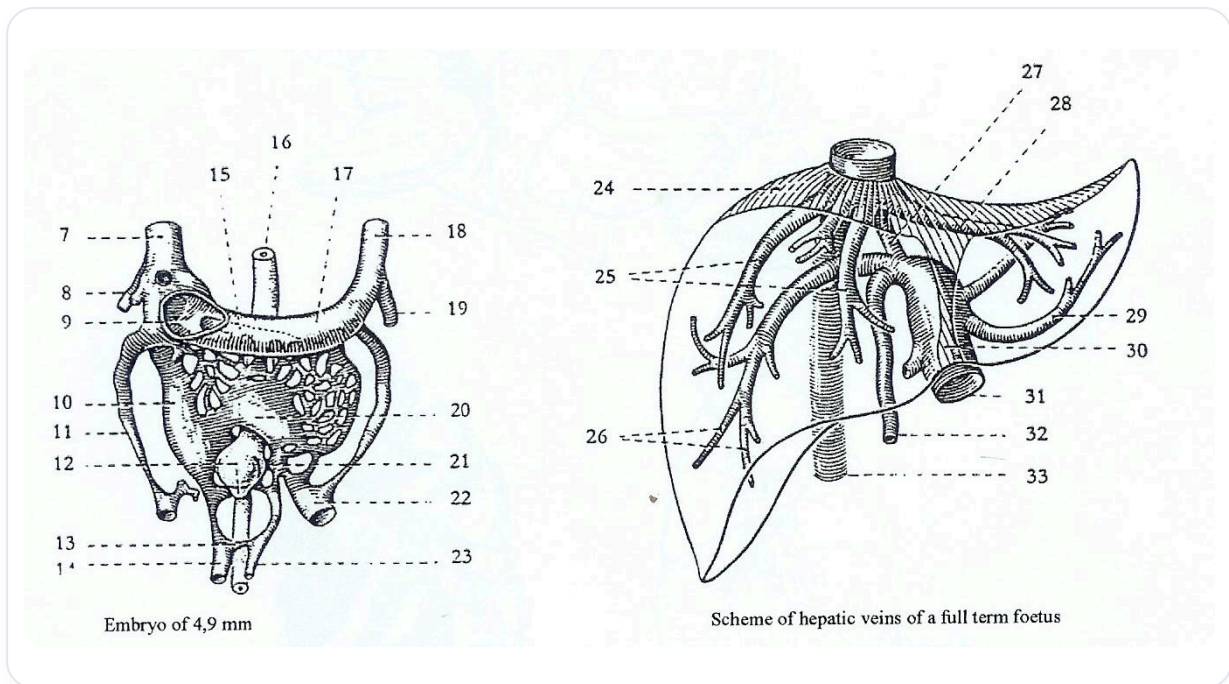
L'intestin se divise en trois parties primitives : **intestin supérieur**, **intestin moyen** et **intestin inférieur**. La jonction entre l'intestin supérieur et le début de l'intestin moyen est cruciale pour le développement de la région du foie. Ces cellules endodermiques jouent un rôle clé dans ce processus.



Hépatogenèse embryonnaire régulée

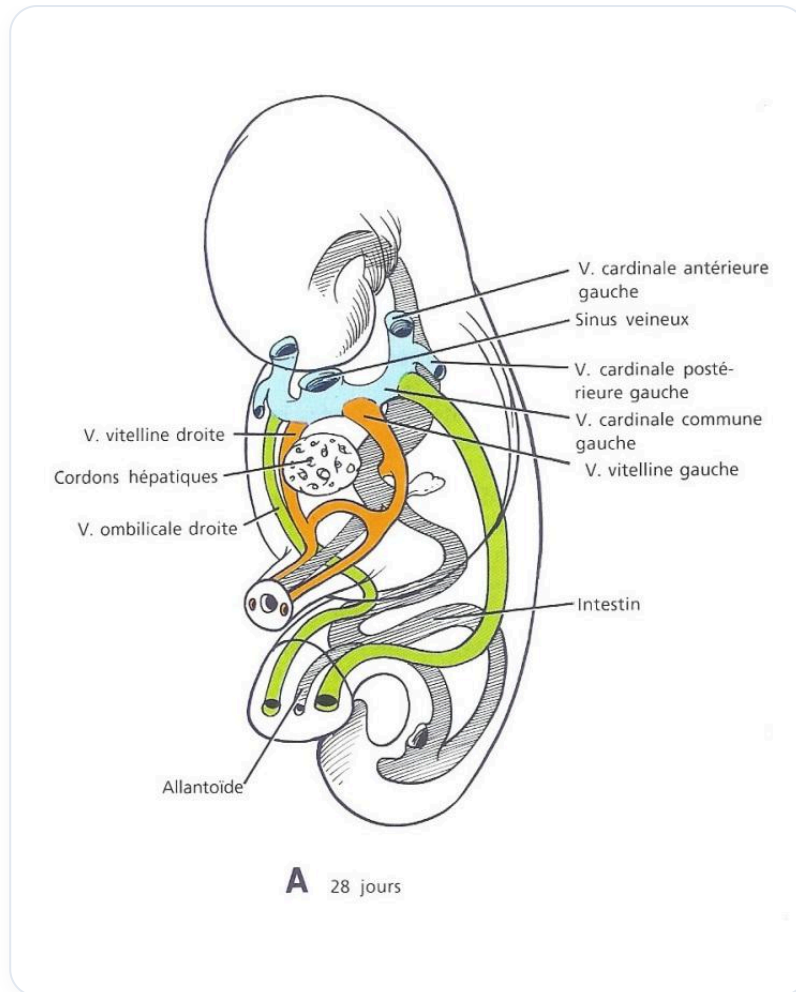
Sur un plan dynamique, l'influence du développement du **cerveau** est déterminante. C'est grâce à cette influence que la structure cardiaque se développe, entraînant un flot continu de liquide vers le cœur. Ce phénomène crée une région de congestion dans le système vasculaire primitif, qui sera à la base de la formation du foie.

Le développement du cerveau induit un mouvement de flexion de l'embryon vers l'avant, soutenu par un point d'appui cardiaque. Ce mouvement entraîne une congestion dans une zone spécifique, qui sera l'ébauche du foie. Ainsi, le développement du cerveau, du cœur et du diaphragme est interconnecté et essentiel à la formation du foie.



Embryon et foie foetal

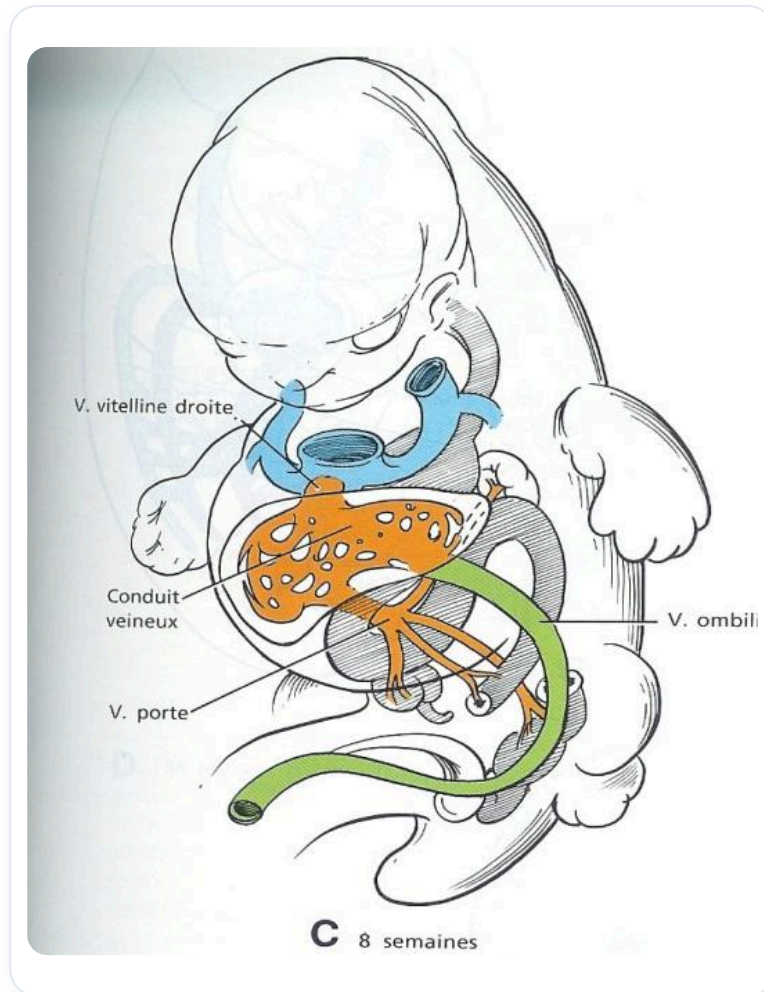
Le foie émerge comme une **expansion** du tube digestif fragmenté, constitué d'un réseau de **canaux biliaires**. Il représente un système exocrine qui sécrète des substances dans la lumière intestinale.



Embryon 28 jours système veineux

La structure **mésodermique** du foie, comprenant la vascularisation, joue un rôle fondamental dans son orientation et son développement.

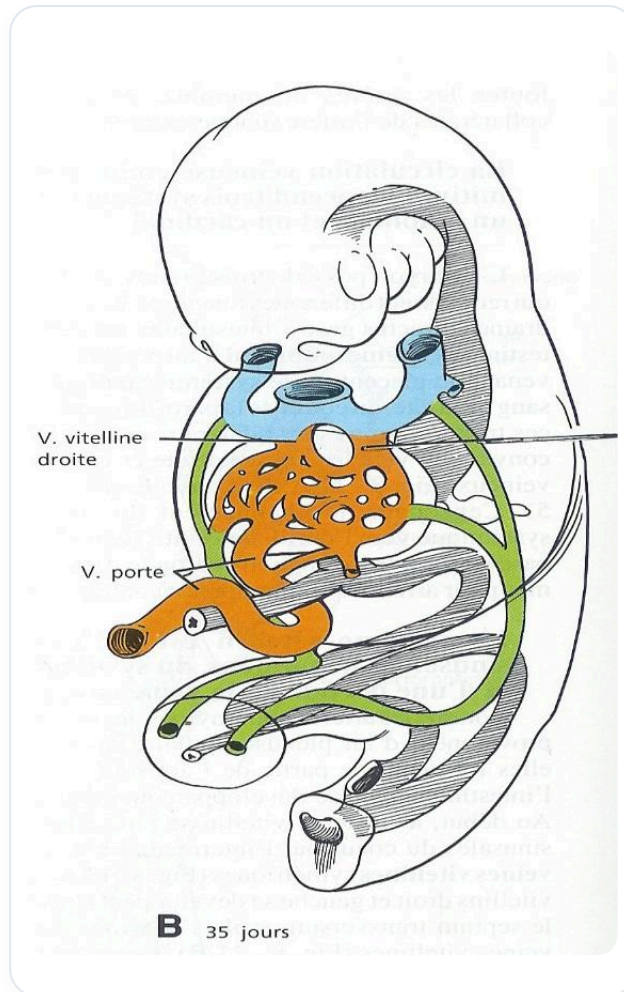
Il est important de retenir que le développement du foie est un des **fulcrums** principaux pour l'organisation de tout le tube digestif.



Circulation embryonnaire 8 semaines

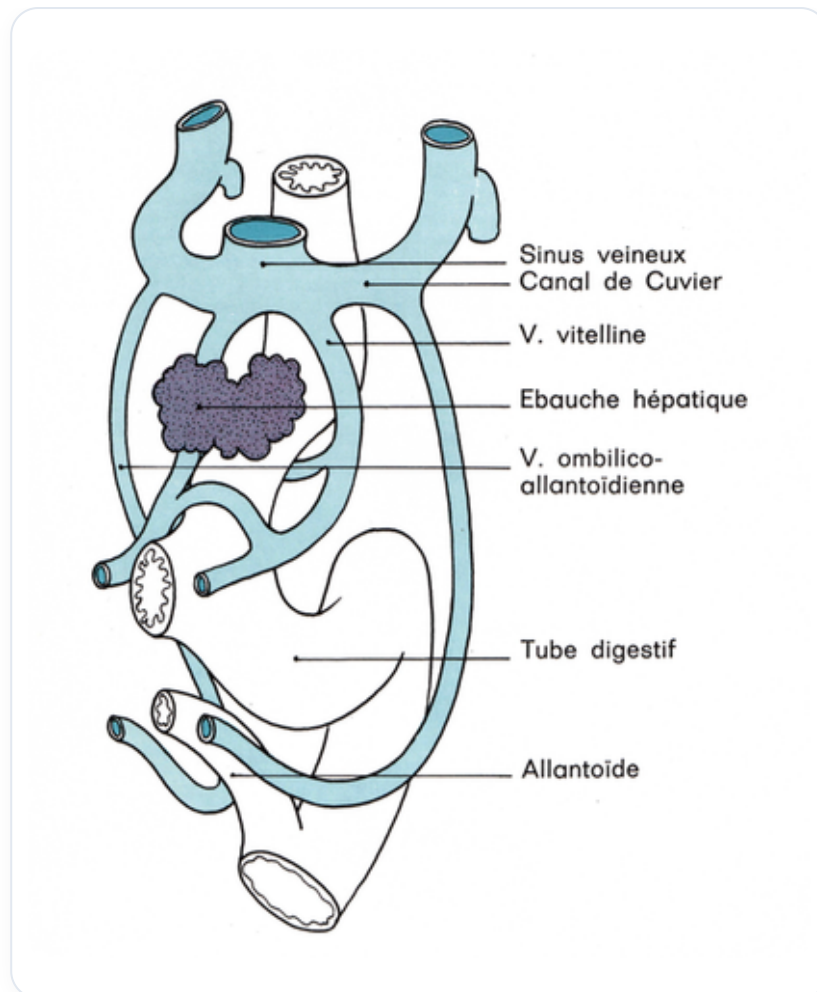
Ce processus est orchestré par le cœur, lui-même influencé par le cerveau en développement.

Le foie se développe à partir des produits de désassimilation, ce qui lui confère sa fonction de **nettoyage**. Il est souvent décrit comme l'**usine d'épuration** du corps, travaillant en synergie avec les reins pour l'élimination des déchets.



Embryon, circulation veineuse

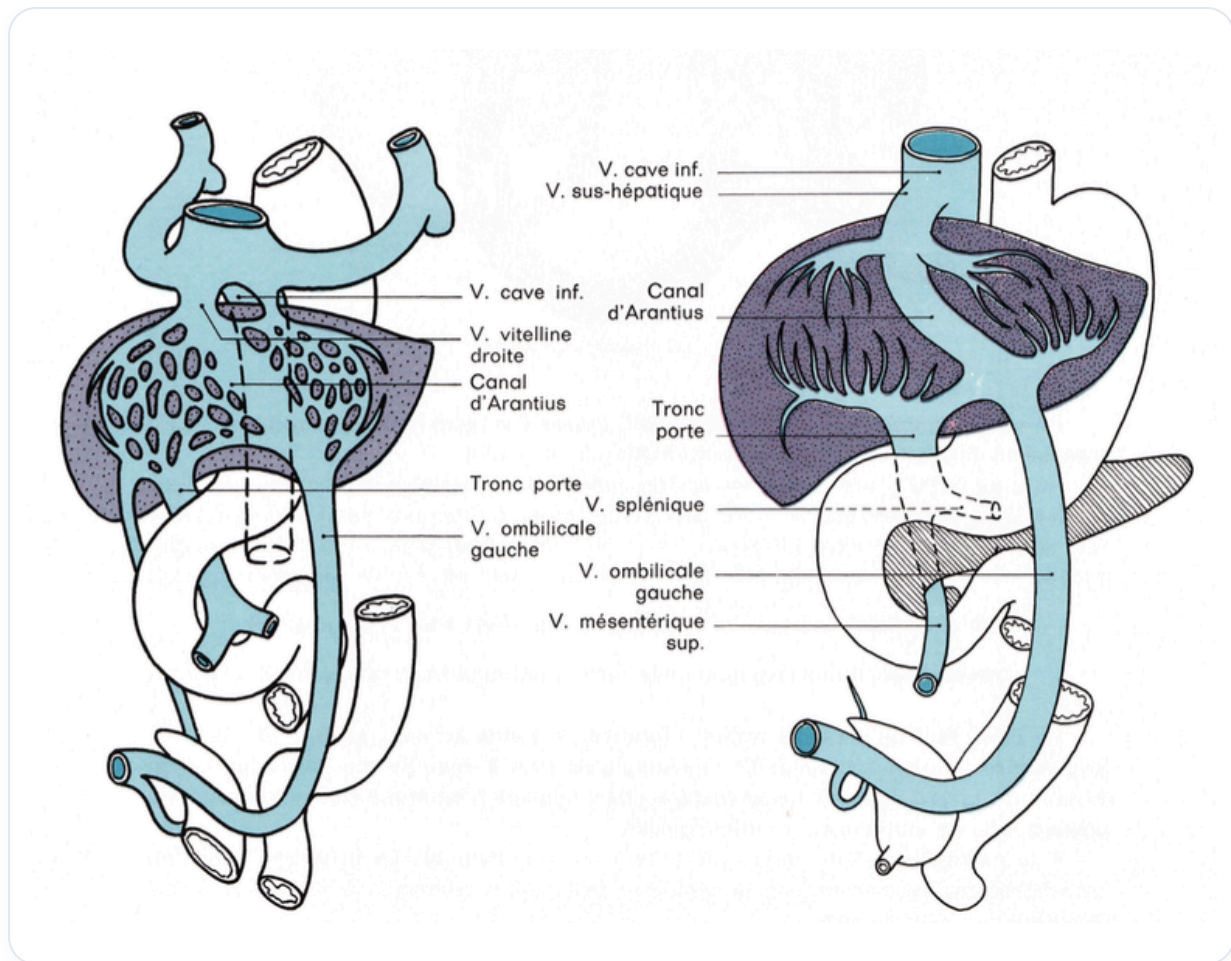
La structure vasculaire du foie est complexe, comprenant les **veines vitellines** et les **veines ombilicales**. Ces vaisseaux forment des anastomoses qui établissent des liens hépatiques.



Développement vasculaire embryonnaire

Le foie contient également la structure viteline endothéliale de la vésicule viteline primitive.

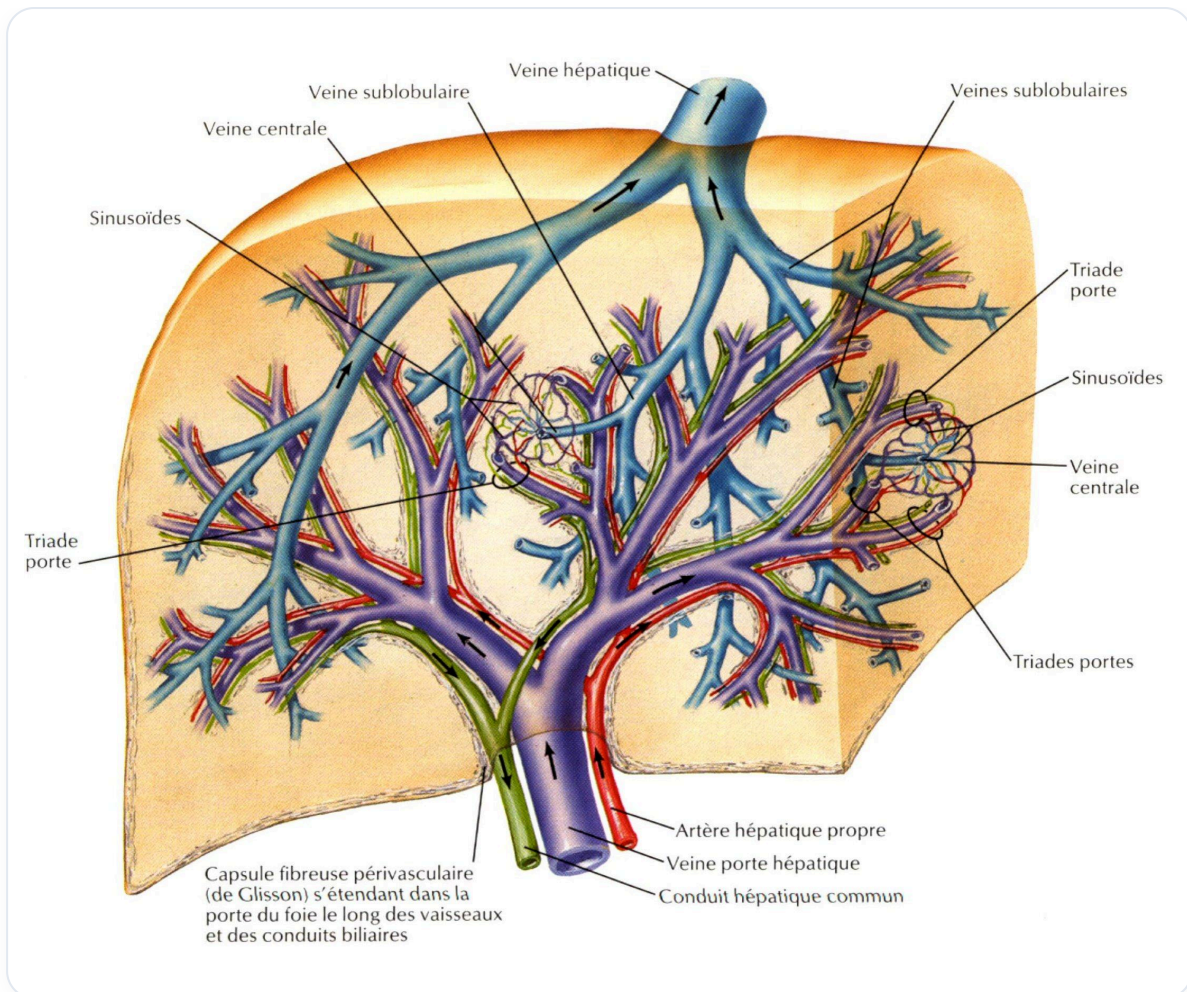
Le foie, en tant que point d'appui central, joue un rôle crucial dans l'équilibre embryologique.



Système porte embryonnaire

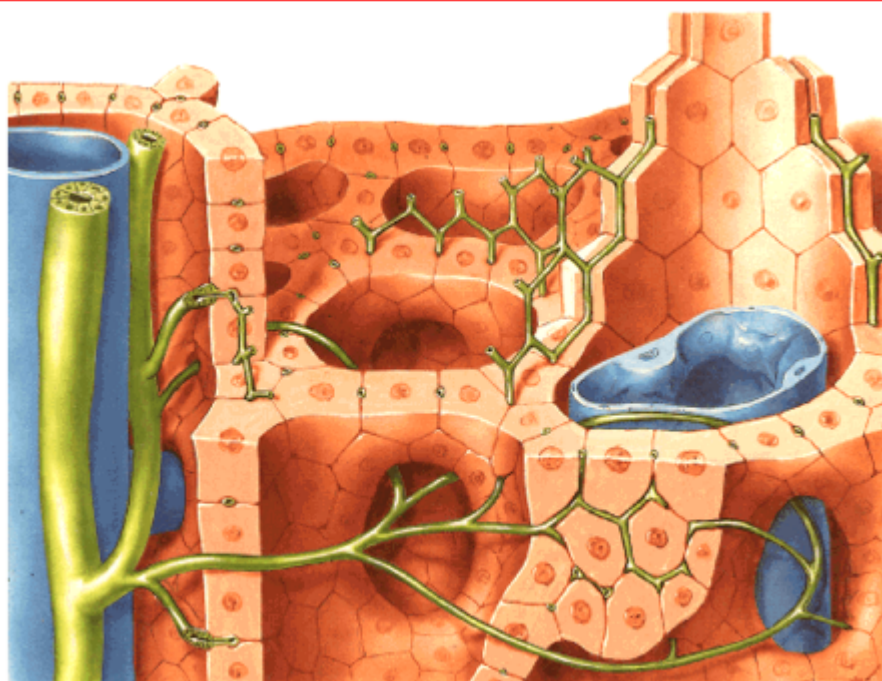
Il est en relation avec le **péricarde**, le **diaphragme** et le **ligament falciforme**. Ces structures interagissent pour créer une **synchronicité** dans le développement embryonnaire.

Le développement hépatique est synchronisé avec d'autres structures, telles que le **cerveau** et le **cervelet**. Les tensions et les mouvements dans ces espaces de développement communs influencent la santé et le fonctionnement du foie.



Circulation hépatique

Enfin, il est essentiel de noter que pendant la phase digestive, le foie reçoit une grande quantité de **sang veineux** et peu de **sang artériel**. En revanche, pendant la nuit, la circulation s'inverse, permettant au foie de se régénérer sur le plan cellulaire.



SISTEMA BILIAR INTRA-HEPÁTICO

Système biliaire intrahépatique