

→ Donc, si une grosse roche ou deux passent dans un nuage de poussière ou de petites roches ou de liquide, alors cette matière est soit captée et fusionnée; ou se met à tourner autour du cœur (masse centrale: grosse roche ou ensemble de masses denses); soit ^{qu'elle est} déviée, mais non retenue.

→ Lorsqu'un axe de rotation existe au préalable ou se forme, nous pouvons dire que la matière retenue aux pôles est fusionnée au cœur ^{après l'avoir rejoint} car aucun effet centrifuge n'est assez fort pour ne la retenir qu'en rotation.

→ Ainsi la formation des ^{trous des} deux pôles ^{leur} amp leur dépendra de la vitesse de rencontre entre le cœur et la matière en mouvement relatif entre ^{les} eux. L'équateur aura tendance à conserver une couche de matière sur une plus grande distance et à provoquer un vide intérieur ^{ultérieurement}.

⇒ C'est automatique, systématique, générale. Dessins
 Presque toute les sphères de grande amp leur sont creuses: planètes, satellites, Solils etc...

→ expansion et gonflement:
 la théorie de l'expansion de la sphère terrestre est donc vraie
 et l'expansion ~~du~~ volume de la Terre provoque la dérive des continents.

