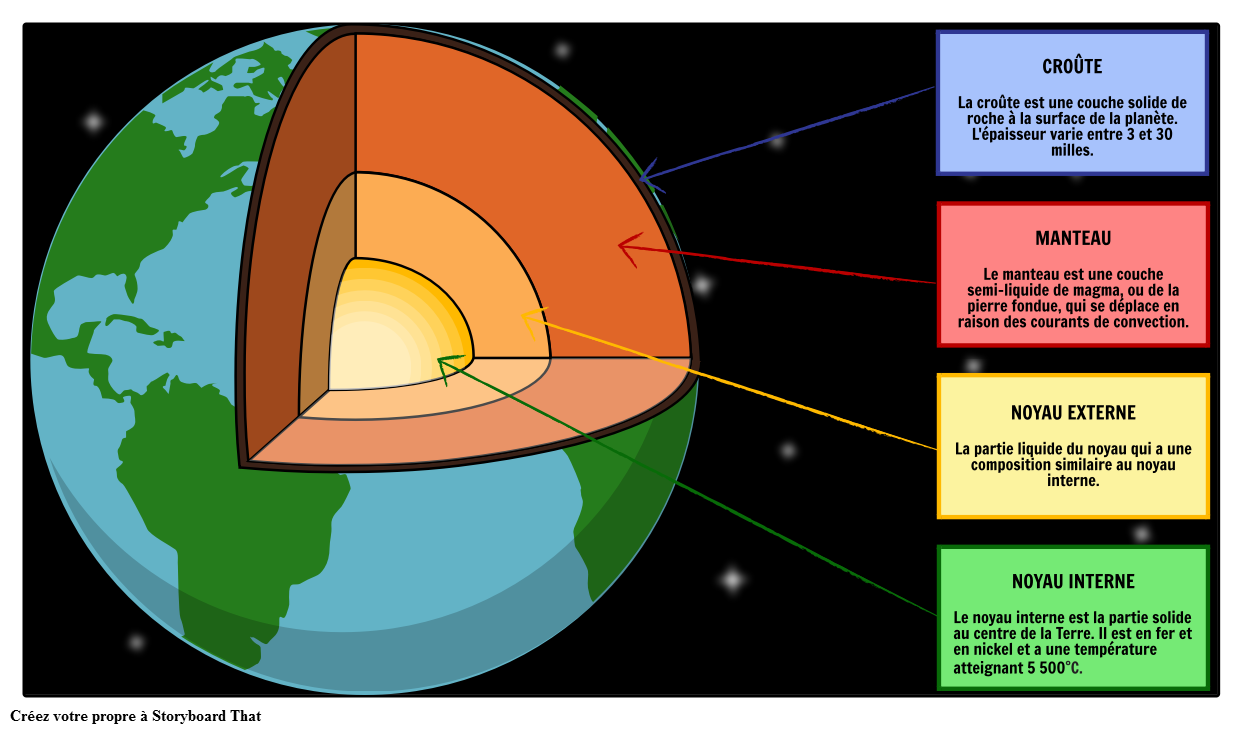
**Document de Révision #3 – La Terre et L’espace**

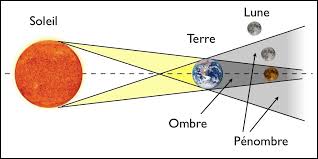
**1. La Structure Interne De La Terre-** Page 152



**2. Les Éclipse :** page 217

|  |
| --- |
| **Définition**  \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_  Lors d’une éclipse de lune : \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_  Lors d’une éclipse de soleil : \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ |

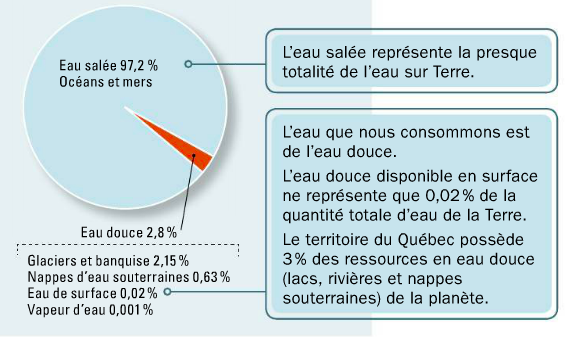
Éclipse \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ Éclipse \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_



**3. Les Couches de L’atmosphère**- Page 168

# ../../../../../Desktop/Screen%20Shot%202018-06-05%20at%2011.56.10%20AM

**4. La Distribution de L’eau** : page 164

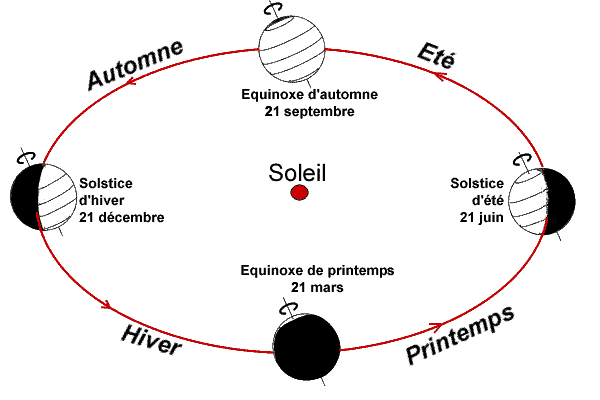
****

**5. Les Interaction des Plaques Tectoniques** : Page 177

|  |
| --- |
| **Définition**  \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_  \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Mouvement** | **Nom** | **Phénomène géologique** |
| **Screen Shot 2016-04-27 at 9.17.30 PM.png** | Limite Divergente  (Éloignement) | Dorsales Océaniques |
| ***Screen Shot 2016-04-27 at 9.21.54 PM.png*** | Limite Convergente  (Collision) | 2 plaques continentales = Orogenèse  1 plaque continentale et 1 plaque océanique = zone de subduction (VOLCANS) |
| Screen Shot 2016-04-27 at 9.23.05 PM.png | Limite Transformante  (Frottement) | Tremblement de terre |

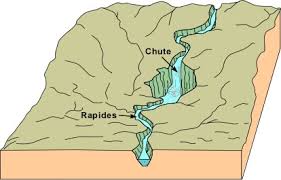
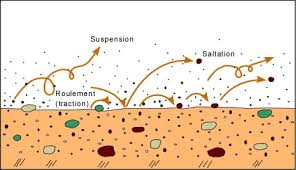
**6. Les Saisons-** Page 209

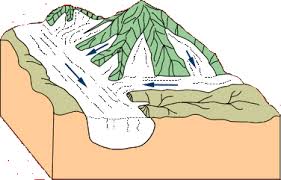
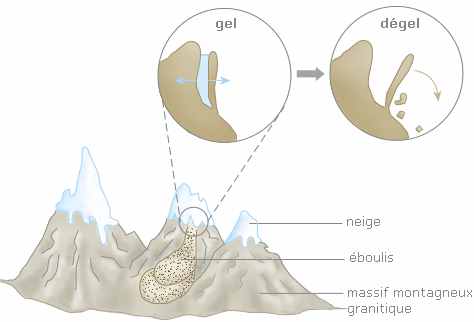


**7. Érosion :** page 192

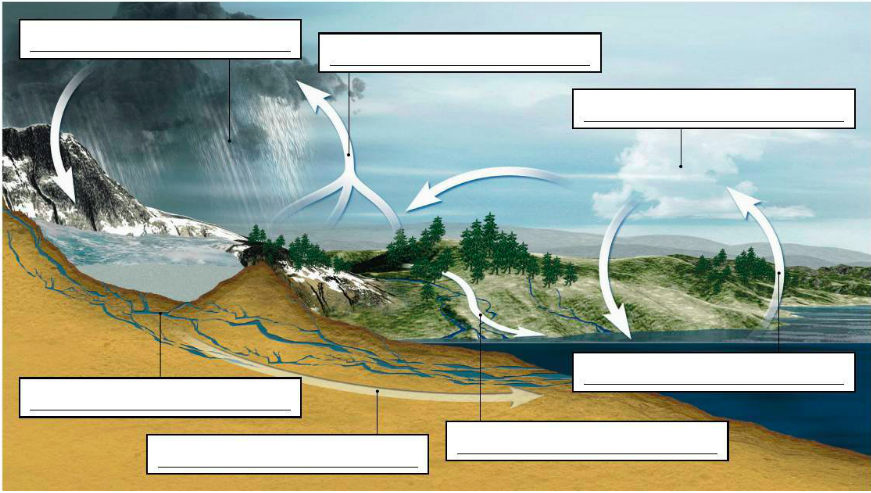
|  |
| --- |
| **Définition**  \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_  \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ |

Erosion par \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ Erosion par \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Erosion par \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ Erosion par \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ 

**8. Le Cycle de L’eau** : Page 173

****