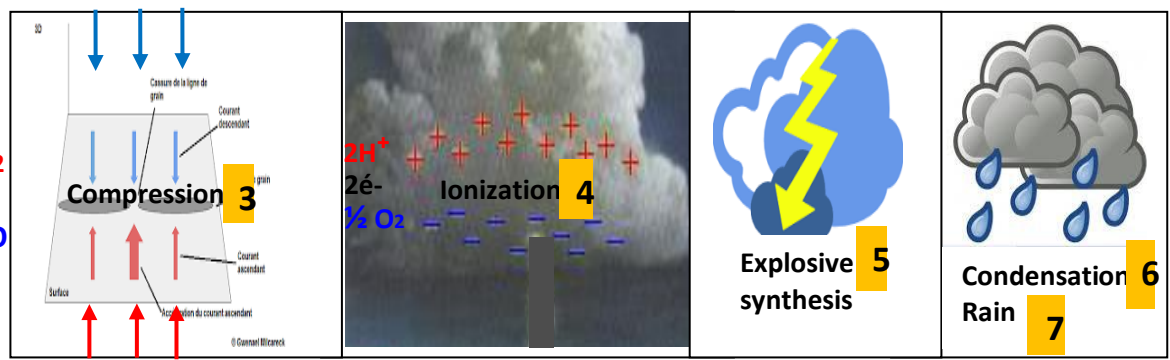


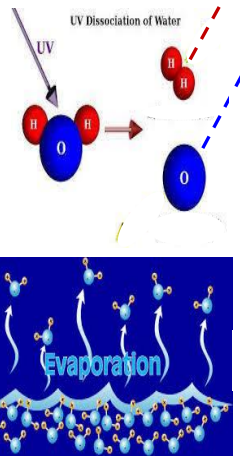


**RAIN WATER = WATER SYNTHESIS IN ATMOSPHERE  
LIGHT + TONER + RAIN = ONE OPERATION**

Descending air currents

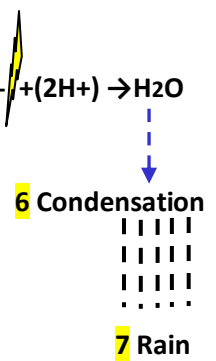
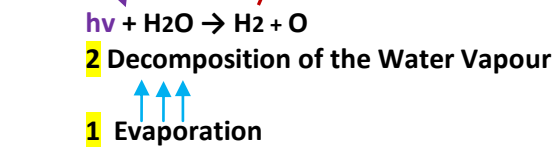
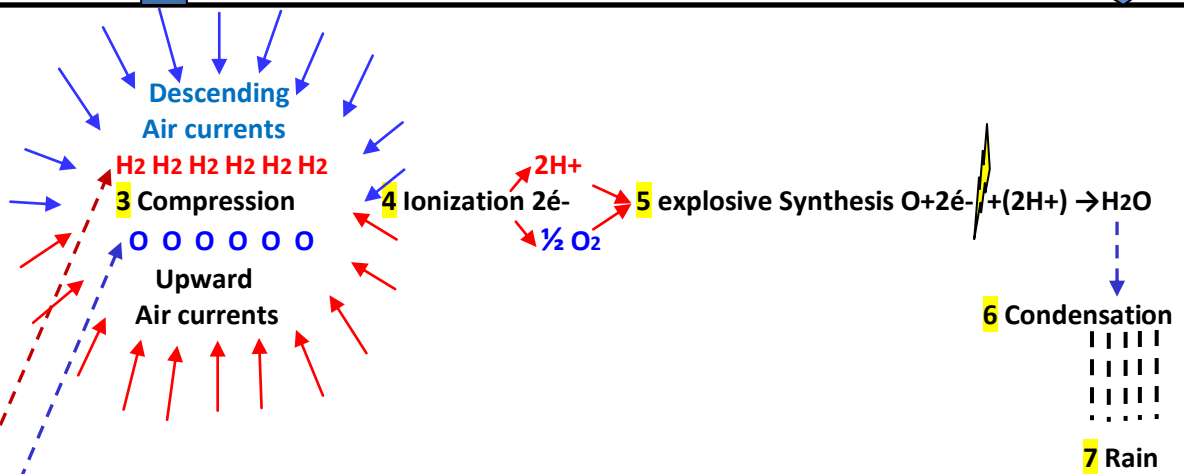


Upward Air Currents



Decomposition 2

Evaporation 1



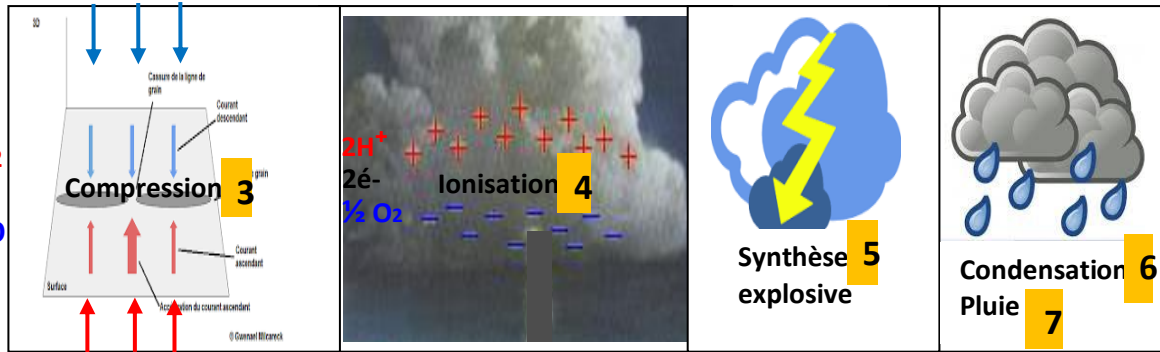
**EVAPORATION-DECOMPOSITION-COMPRESSION-IONIZATION- SYNTHESIS (THE CLOUD IS BORN) -CONDENSATION-RAIN**  
 Due to the depletion of the ozone layer in some regions of the globe, sunlight reaches the surface of the earth and enriches it with UV-C radiation ( $\lambda = 100 - 280 \text{ nm}$ ) with sufficient energy to break the UV-C radiation OH bonds (Lloyd, 1993), between 11 and 16 o'clock their light intensity is still important and even more around 14 o'clock, these UVs cross a smaller distance in the atmosphere and are not intercepted by ozone molecules, they reach the surface of the earth and dissociate the water molecules into  $\text{H}_2$  et  $\text{O}$  free including water vapour (gaseous water), their rate is higher in the mountains and are reverberated by water and snow.

- <http://biologiedelapeau.fr/spip.php?mot162>
- <https://fr.wikipedia.org/wiki/Photolyse>
- [www.google.dz/search?q=photolyse](http://www.google.dz/search?q=photolyse)
- <http://www.u-helmich.de/bio/lexikon/P/photolyse-wasser.html>

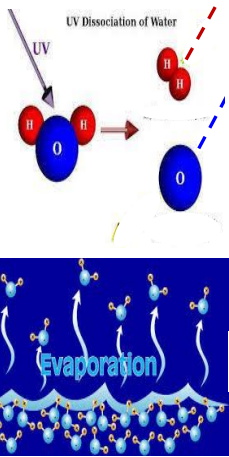


**EAU DE PLUIE = SYNTHÈSE DE L'EAU EN ATMOSPHÈRE  
ECLAIR + TONNERRE + PLUIE = UNE SEULE OPÉRATION**

**Courants d'air descendants**

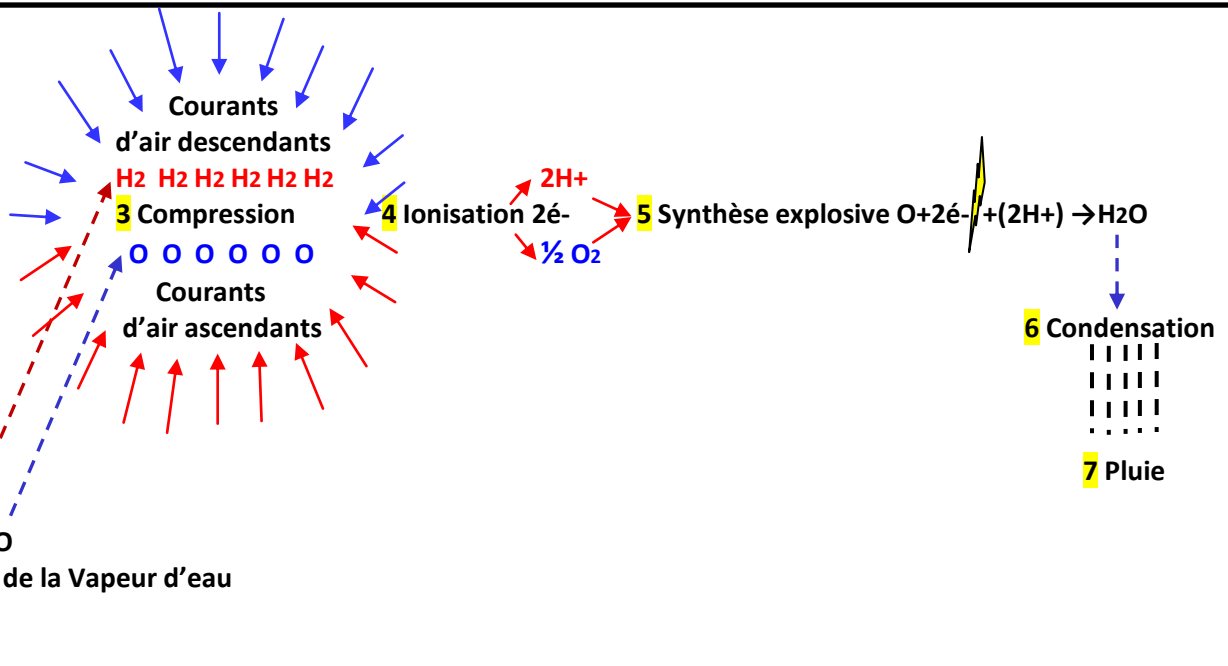
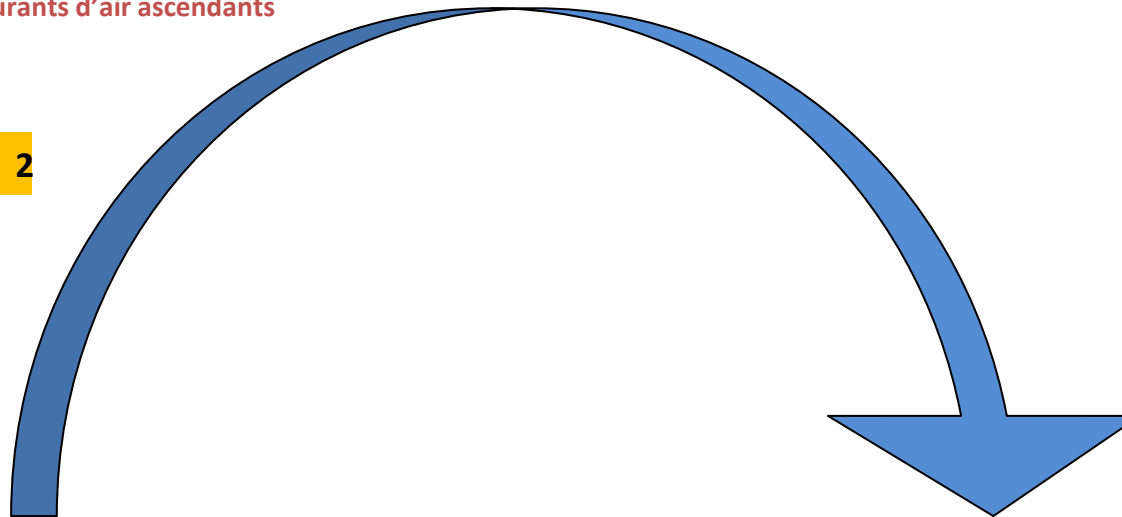


**Courants d'air ascendants**



**Décomposition 2**

**Evaporation 1**



**EVAPORATION-DECOMPOSITION-COMPRESSION-IONISATION-SYNTHÈSE EXPLOSIVE (LE NUAGE NAIT)-CONDENSATION-PLUIE**  
En raison de la diminution de la couche d'ozone dans certaines régions du globe, la lumière solaire parvient à la surface de la terre et l'enrichit en rayonnements UV-C ( $\lambda = 100 - 280 \text{ nm}$ ) à énergie suffisante pour casser les liaisons OH (Lloyd, 1993), entre 11 et 16 h leur intensité lumineuse est encore importante et plus encore vers 14 h, ces UV traversent une plus petite distance dans l'atmosphère et ne sont pas interceptés par les molécules d'ozone, ils parviennent à la surface de la terre et dissocient les molécules d'eau en  $\text{H}_2$  et  $\text{O}$  libres dont la vapeur d'eau (eau à l'état gazeux), leur taux est plus important en montagne et sont réverbérés par l'eau et la neige.

- <http://biologiedelapeau.fr/spip.php?mot162>
- <https://fr.wikipedia.org/wiki/Photolyse>
- [www.google.dz/search?q=photolyse](http://www.google.dz/search?q=photolyse)
- <http://www.u-helmich.de/bio/lexikon/P/photolyse-wasser.html>