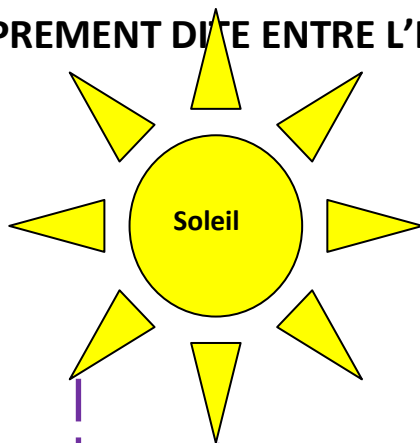


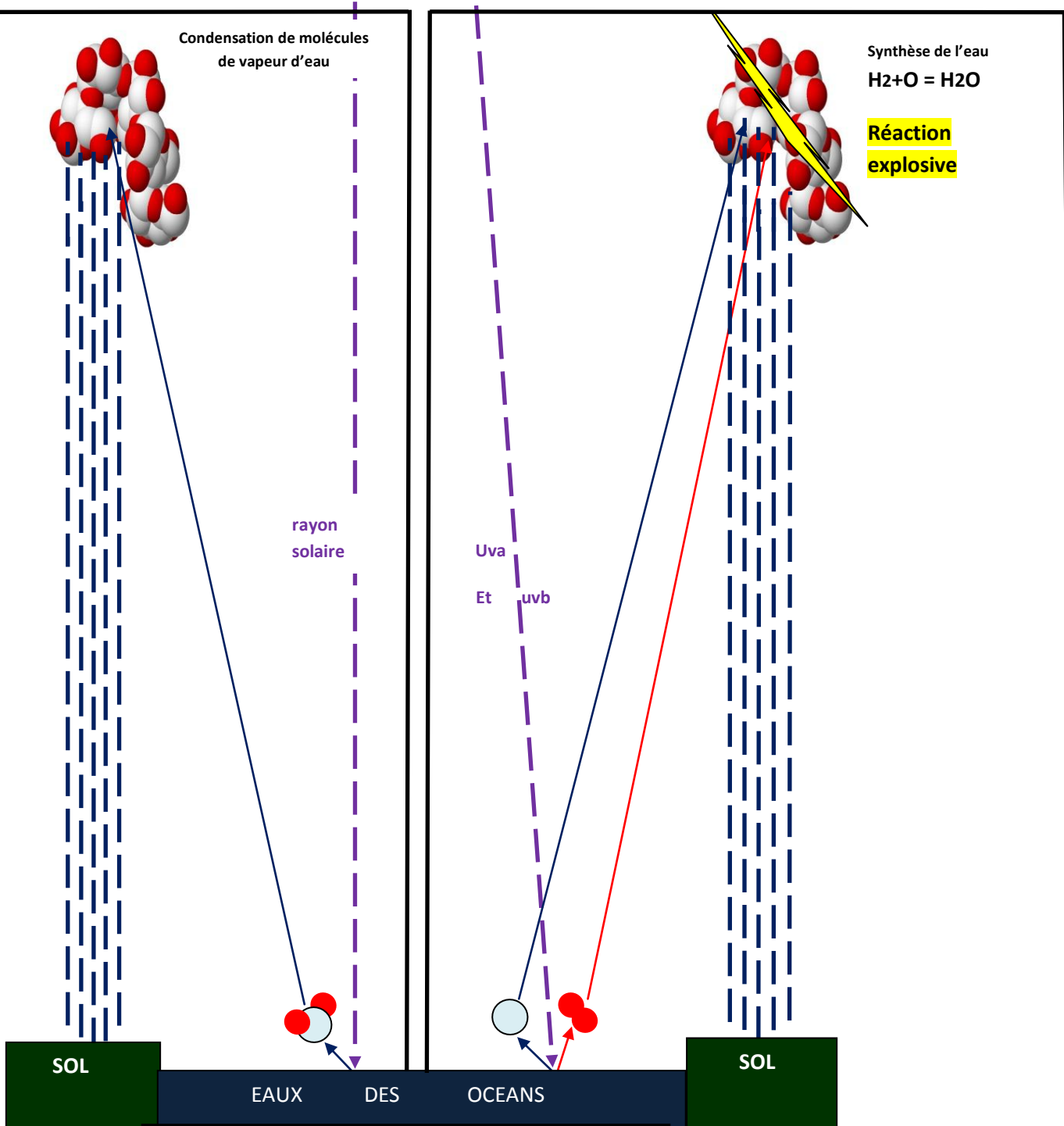
L'EAU DE PLUIE SE FORME PAR CONDENSATION DE LA VAPEUR D'EAU OU PAR REACTION CHIMIQUE PROPREMENT DITE ENTRE L'HYDROGENE ET L'OXYGENE ?



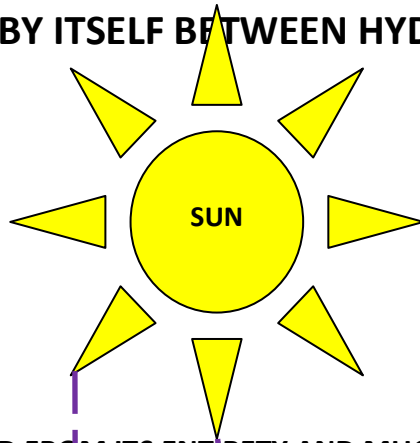
- 1- SI LA MOLECULE D'EAU SE DETACHE DE SON ENSEMBLE ET S'ELEVE EN TANT QUE TELLE, LA DECOMPOSITION DE L'EAU DES OCEANS PAR RAYONNEMENT SOLAIRE (Uva ET Uvb) N'EXISTE PAS.
- 2- SI LES RAYONS SOLAIRES (Uva ET Uvb) DECOMPOSENT L'EAU DES OCEANS EN H₂ ET O, L'EAU DE PLUIE SE FORME PAR REACTION CHIMIQUE PROPREMENT DITE (SYNTHESE DE L'EAU)

Hypothèse erronée

Mon hypothèse

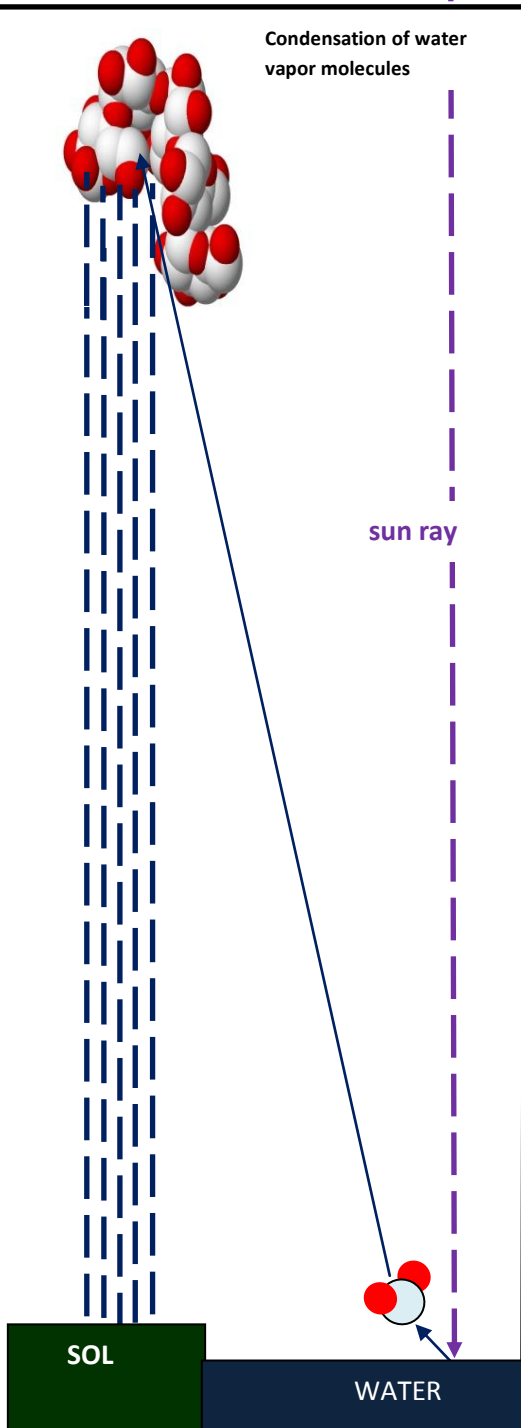


RAINWATER IS FORMED BY CONDENSATION OF STEAM OR CHEMICAL REACTION BY ITSELF BETWEEN HYDROGEN AND OXYGEN?



- 1- IF THE WATER MOLECULE IS DETACHED FROM ITS ENTIRETY AND MUCH AS SUCH, THE BREAKDOWN OF WATER OCEAN BY SUNLIGHT (Uva and Uvb) DOES NOT EXIST.
- 2- IF SUN RAYS (Uva and Uvb) BREAK-DOWN IN OCEAN WATER H₂ AND O, RAINWATER IS FORMED BY CHEMICAL REACTION ACTUAL (SYNTHESIS OF WATER)

Erroneous assumption



My hypothesis

