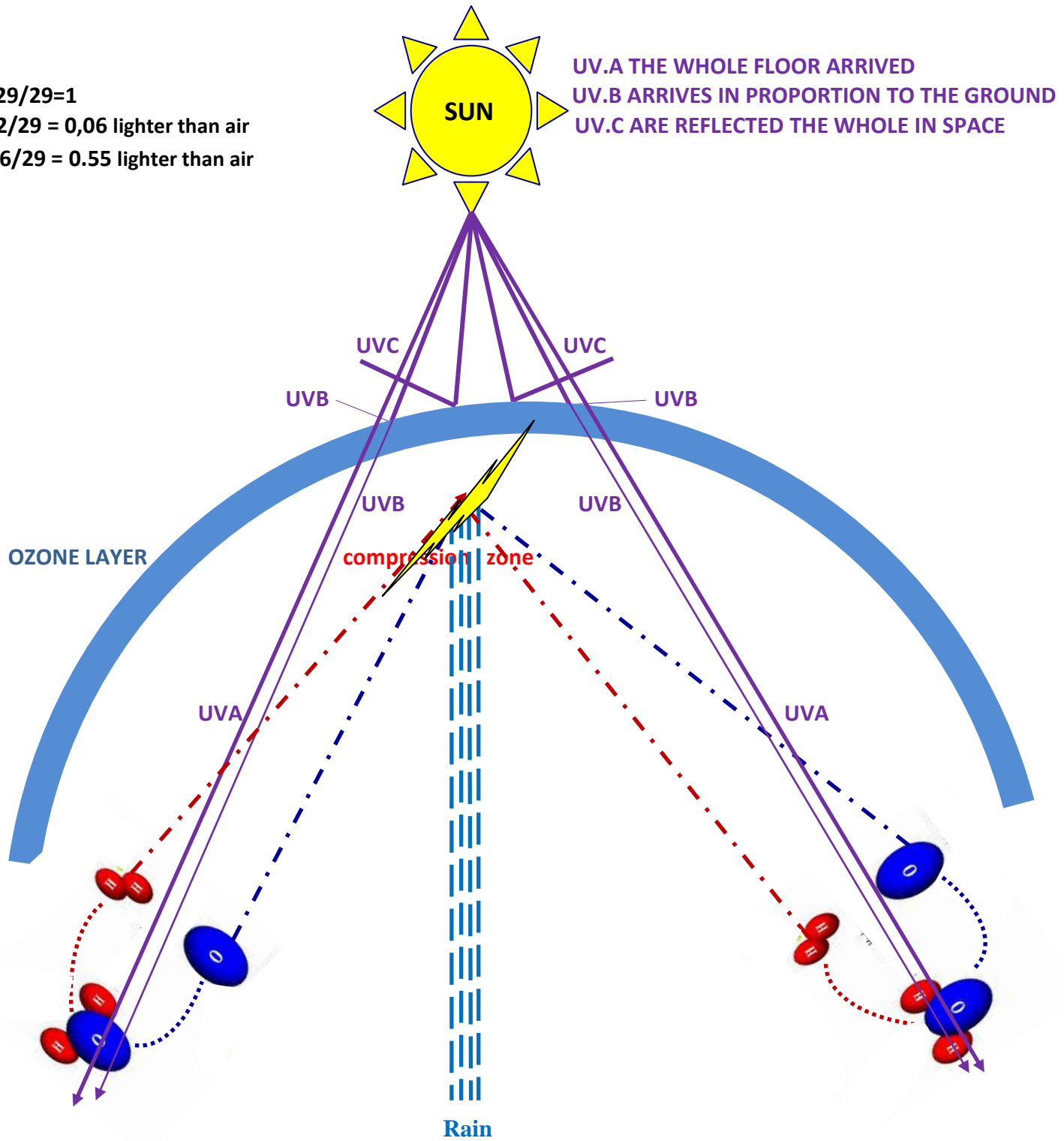


WHAT THE STEAM?

When the relative humidity rises to 100%, this means that there is a water molecule for forty or fifty molecules (nitrogen, oxygen, noble gases, various aerosols), the sun's rays photolytic ally decomposed.



SYNTHESIS OF WATER IN THE ATMOSPHERE (RAIN)

H₂ and O are both lighter than air are driven by altitude updrafts of warm, dry air which are confronted with cold downdrafts of air, there is the opposition of two mechanical forces of where compression and friction which generates intense stirring, at a favorable rate triggers the combination of the two gases in a real explosive chemical reaction (H₂ and O mixture is explosive in nature), rain water is born.



The light of the flash reaches us first (speed of light 299,792,458 m / s)

Then the sound of the explosion (thunder) (speed of sound 340 m / s less so than light)

Then the rain (speed falls drops of water is lower than that of the light and sound)

[My hypothesis](#)

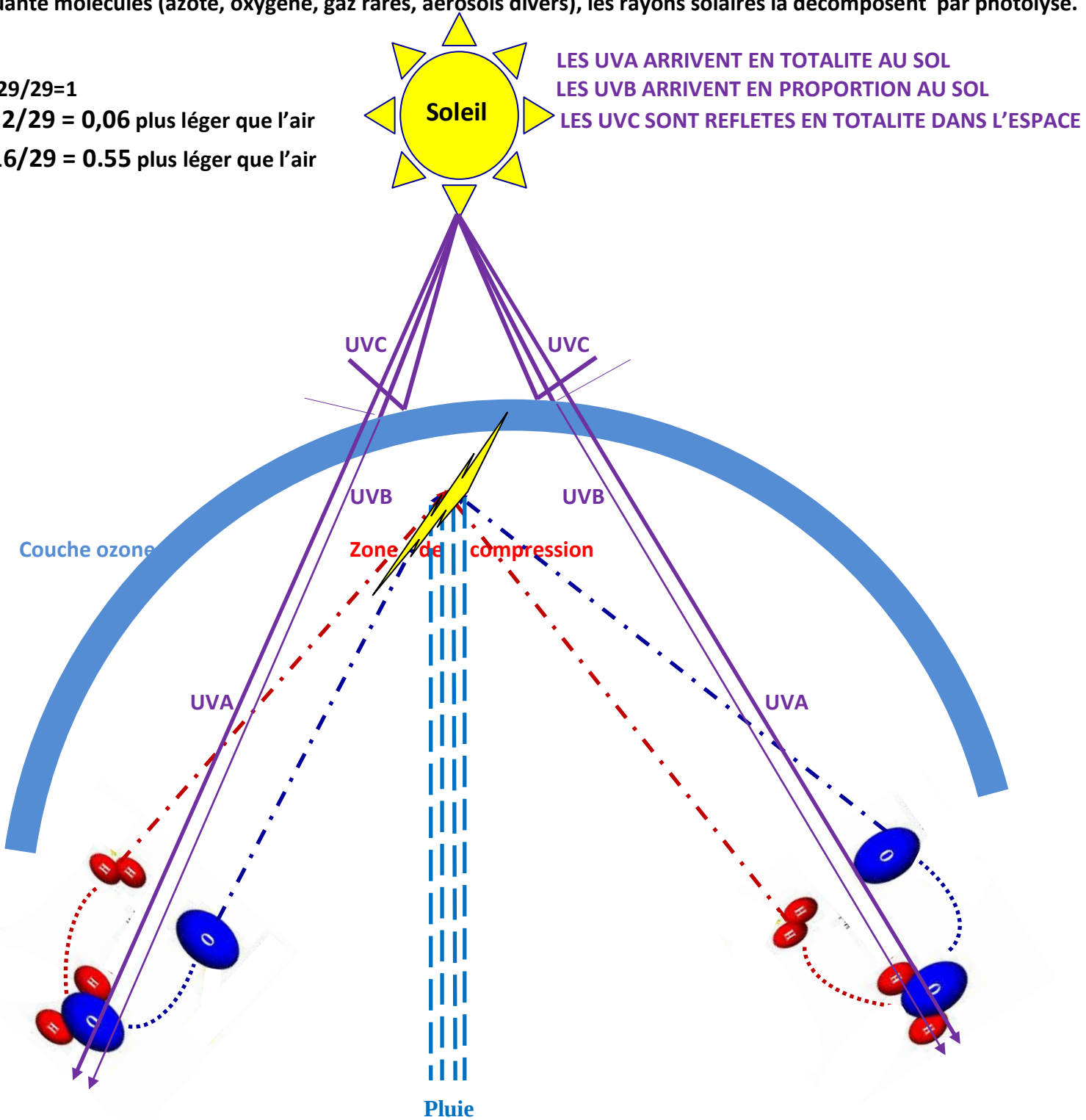
QU'EN EST-IL DE LA VAPEUR D'EAU ?

Quand le taux d'humidité relative monte à 100%, cela veut dire qu'il n'y a qu'une molécule d'eau pour quarante ou cinquante molécules (azote, oxygène, gaz rares, aérosols divers), les rayons solaires la décomposent par photolyse.

AIR=29/29=1

H₂ : 2/29 = 0,06 plus léger que l'air

O : 16/29 = 0.55 plus léger que l'air



LA SYNTHESE DE L'EAU DANS L'ATMOSPHERE (PLUIE)

H₂ et O étant tous 2 plus légers que l'air sont entraînés en altitude par les courants ascendants d'air chaud et sec qui se confrontent à des courants descendants d'air froid, on assiste à l'opposition de 2 forces mécaniques d'où compression qui engendre frottement intense et agitation, à un taux favorable se déclenche la combinaison des deux gaz dans une véritable réaction chimique explosive (le mélange H₂ et O est de nature explosif), l'eau de pluie naît.



La lumière de l'éclair nous parvient en premier lieu (**vitesse de la lumière** 299.792.458 m/s)

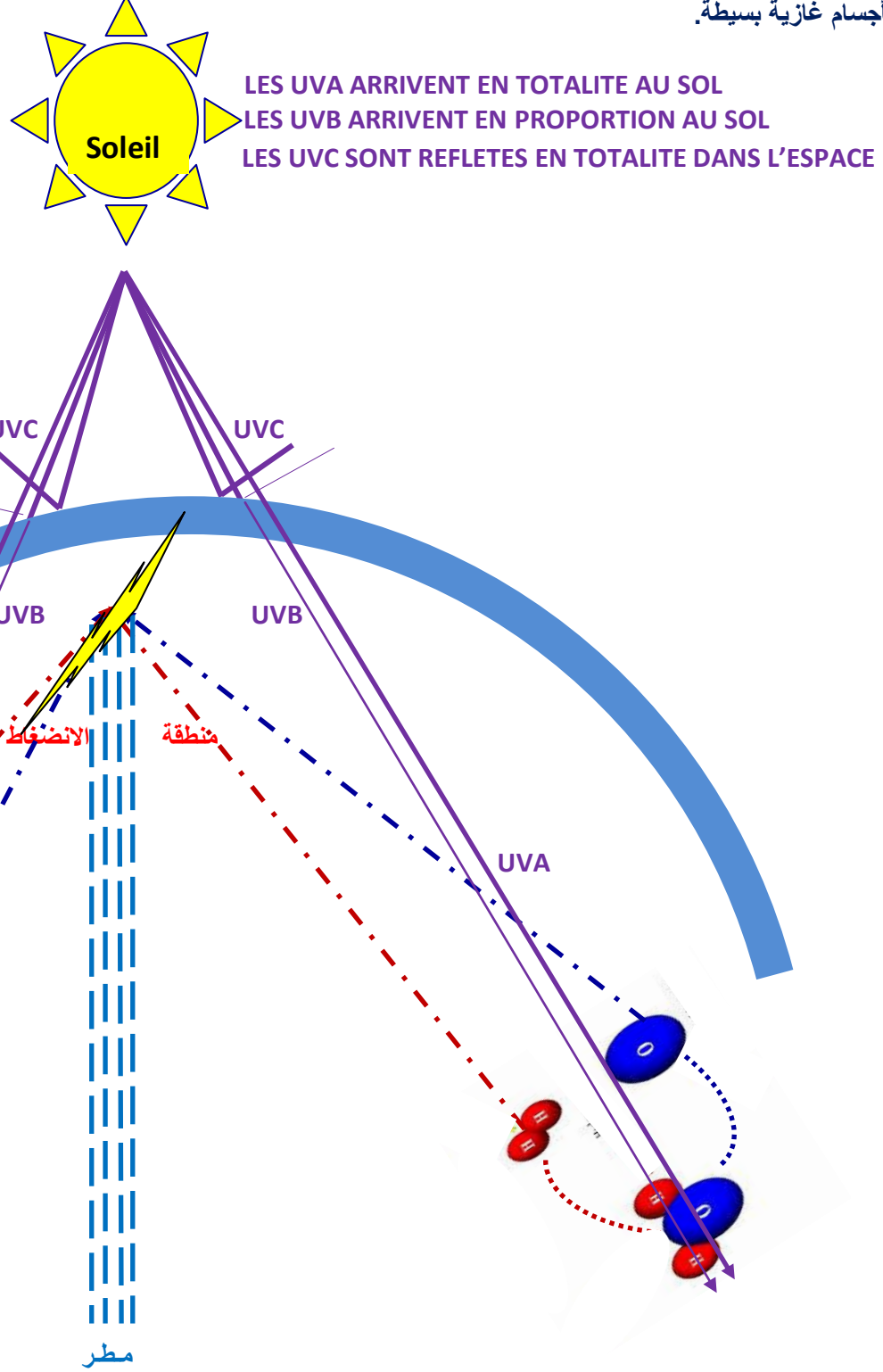
Ensuite le bruit de l'explosion (tonnerre), (**vitesse du son** 340 m/s inférieure donc à celle de la lumière)

Puis la pluie (la **vitesse de chutes** des gouttes d'eau est inférieure à celles de la lumière et du son)

Mon hypothèse

ما مصير بخار الماء؟

عندما تبلغ نسبة الرطوبة **100** بالمائة يعني هذا أنه يوجد جزيء واحد من الماء مقابل من **40** إلى **50** جزيء من النيتروجين والأكسجين والغازات النادرة وغيرها فللجزيئات المائية أو ما يسمى بخار الماء تتحلّل فعل الأشعة الشمسية ما فوق البنفسجية فيتم تحرر الأكسجين والهيدروجين تماماً كأجسام غازية بسيطة.



تكوين ماء المطر عن طريق انتقال كيميائي بين الهيدروجين والأكسجين

جزيئات الهيدروجين وذرات الأكسجين المحمرة كونها أخف من الهواء تحملها التيارات الهوائية الساخنة والجافة الصاعدة والتي تتصادم مع التيارات الهوائية الباردة الهاابطة إذن أمام التقاء قوتين ميكانيكيتين متعاكستان الحال التي يتولد عنها انضغاط يدي إلى احتكاك عنيف يؤذن الغازات المنضغطة فبيلوغ نسبة ملائمة يدمج الهيدروجين والأكسجين في انتقال كيميائي انفجاري محض تنشأ من خلاله جزيئات الماء (مطر)

$O + H_2 \rightarrow O_2 + H_2O$ ← (انفجار= البرق و الرعد).

فيصلنا ضوء الانفجار (البرق) في أول الأمر (أنظر سرعة الضوء = 299.792.458 م/ث)،

ثم صوت الانفجار (الرعد) أنظر سرعة الصوت 340 م/ث

وأخيراً حبات المطر لأن سرعة سقوطها أقل من ذواقي الضوء والصوت