

## 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 photolytically decomposed.

Air=29/29=1

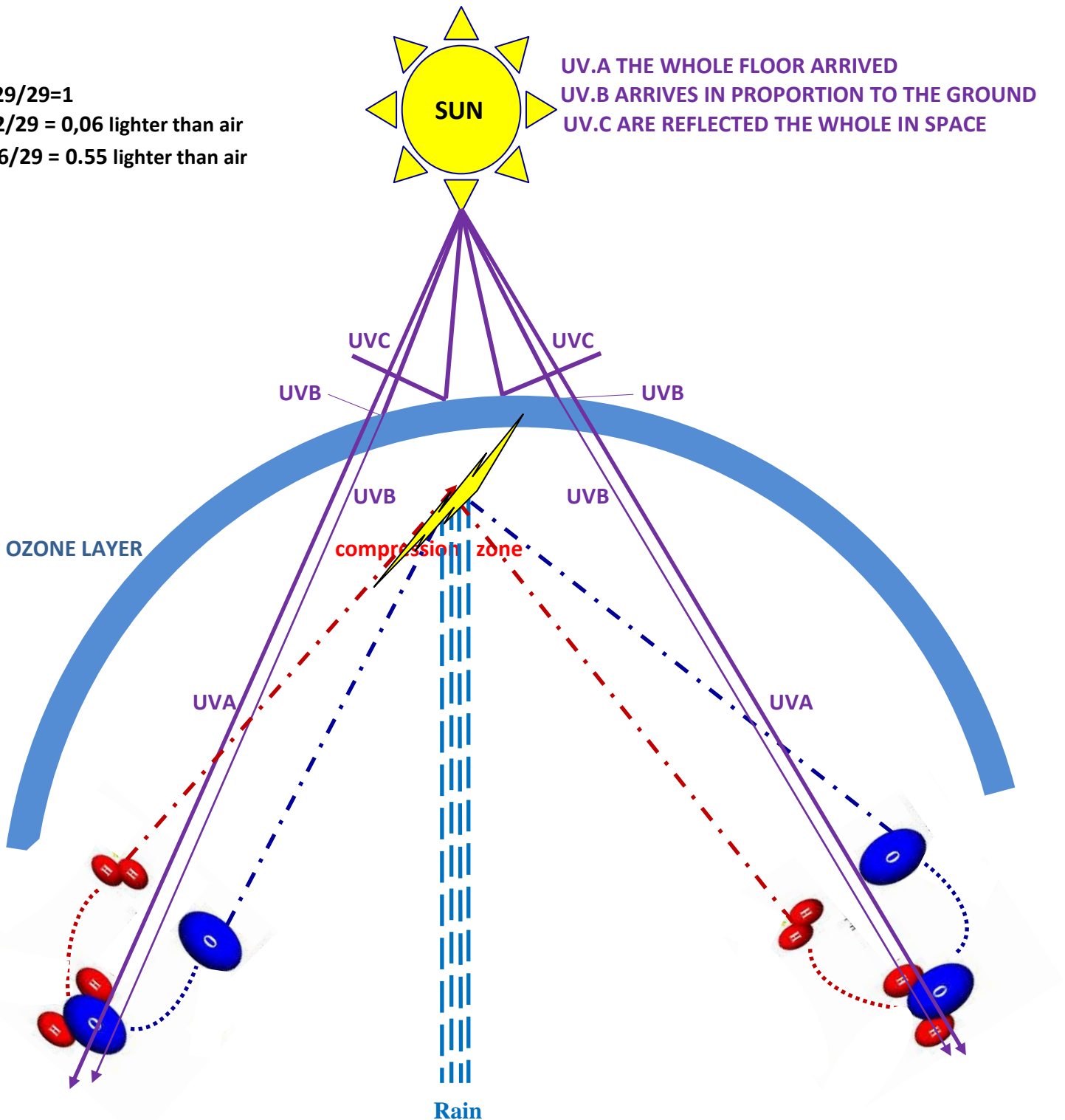
H<sub>2</sub> : 2/29 = 0,06 lighter than air

O : 16/29 = 0.55 lighter than air

UV.A THE WHOLE FLOOR ARRIVED

UV.B ARRIVES IN PROPORTION TO THE GROUND

UV.C ARE REFLECTED THE WHOLE IN SPACE



## SYNTHESIS OF WATER IN THE ATMOSPHERE (RAIN)

H<sub>2</sub> 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 (H<sub>2</sub> and O mixture is explosive in nature), rain water is born.

H<sub>2</sub> + O → H<sub>2</sub>O (= explosion thunder and lightning)

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

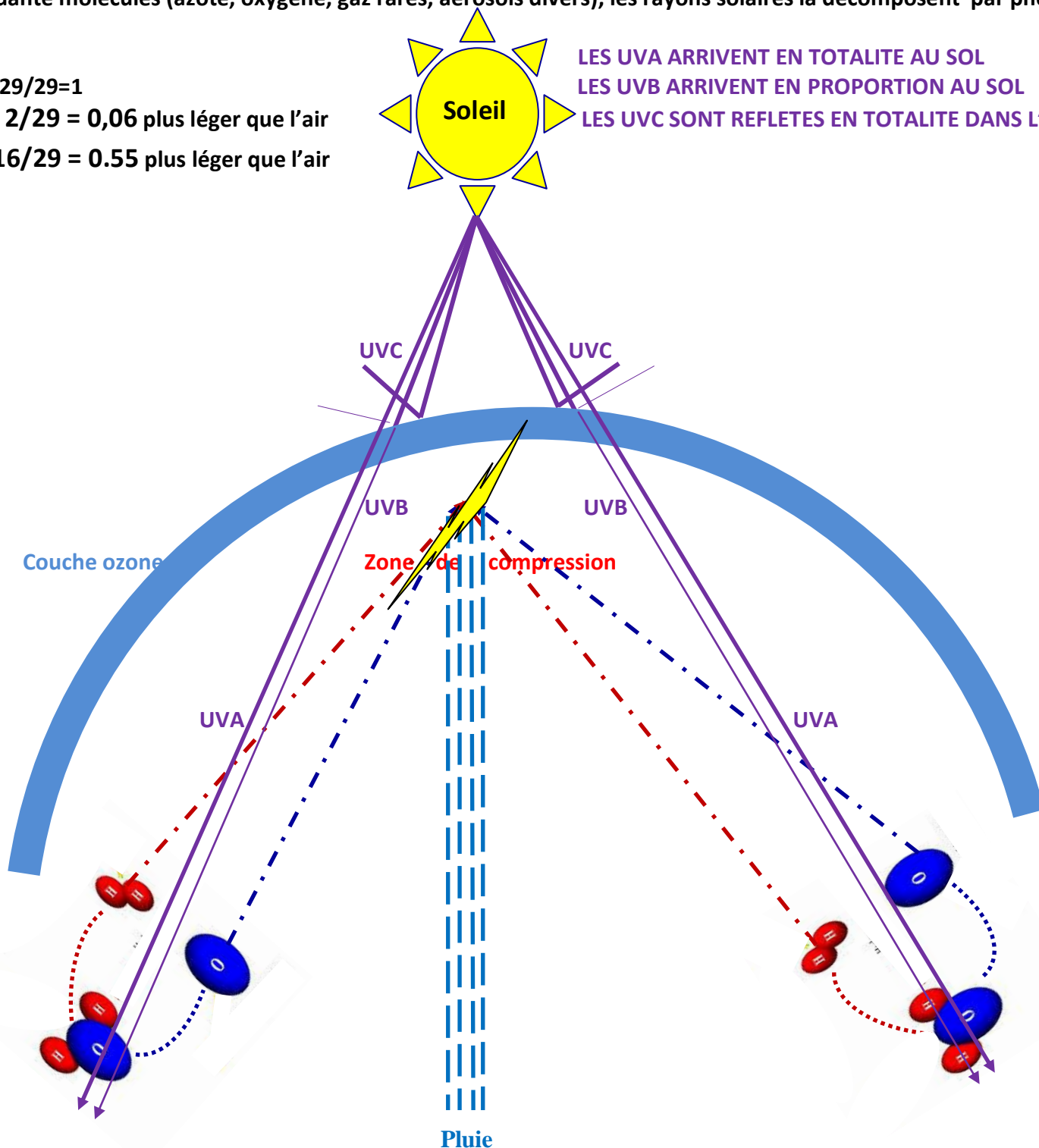
**H<sub>2</sub>** : 2/29 = 0,06 plus léger que l'air

**O** : 16/29 = 0.55 plus léger que l'air

LES UVA ARRIVENT EN TOTALITE AU SOL

LES UVB ARRIVENT EN PROPORTION AU SOL

LES UVC SONT REFLETES EN TOTALITE DANS L'ESPACE



### LA SYNTHÈSE DE L'EAU DANS L'ATMOSPHÈRE (PLUIE)

H<sub>2</sub> 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 H<sub>2</sub> et O est de nature explosif), l'eau de pluie naît.

$\text{H}_2 + \text{O} \longrightarrow \text{H}_2\text{O} + (\text{explosion} = \text{éclair et tonnerre})$

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

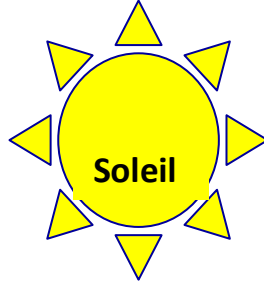
Ensuite le bruit de l'explosion (tonnerre), (**vitesse du son** 340 m/s inférieure donc à celle de la lumière)

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 و الأكسجين و الغازات النادرة و غيرها فللجزيئات المائية أو ما يسمى بخار الماء تتحلل فعل الأشعة الشمسية ما فوق البنفسجية فيتم تحرر الأكسجين و الهيدروجين تماما كأجسام غازية بسيطة.



LES UVA ARRIVENT EN TOTALITE AU SOL

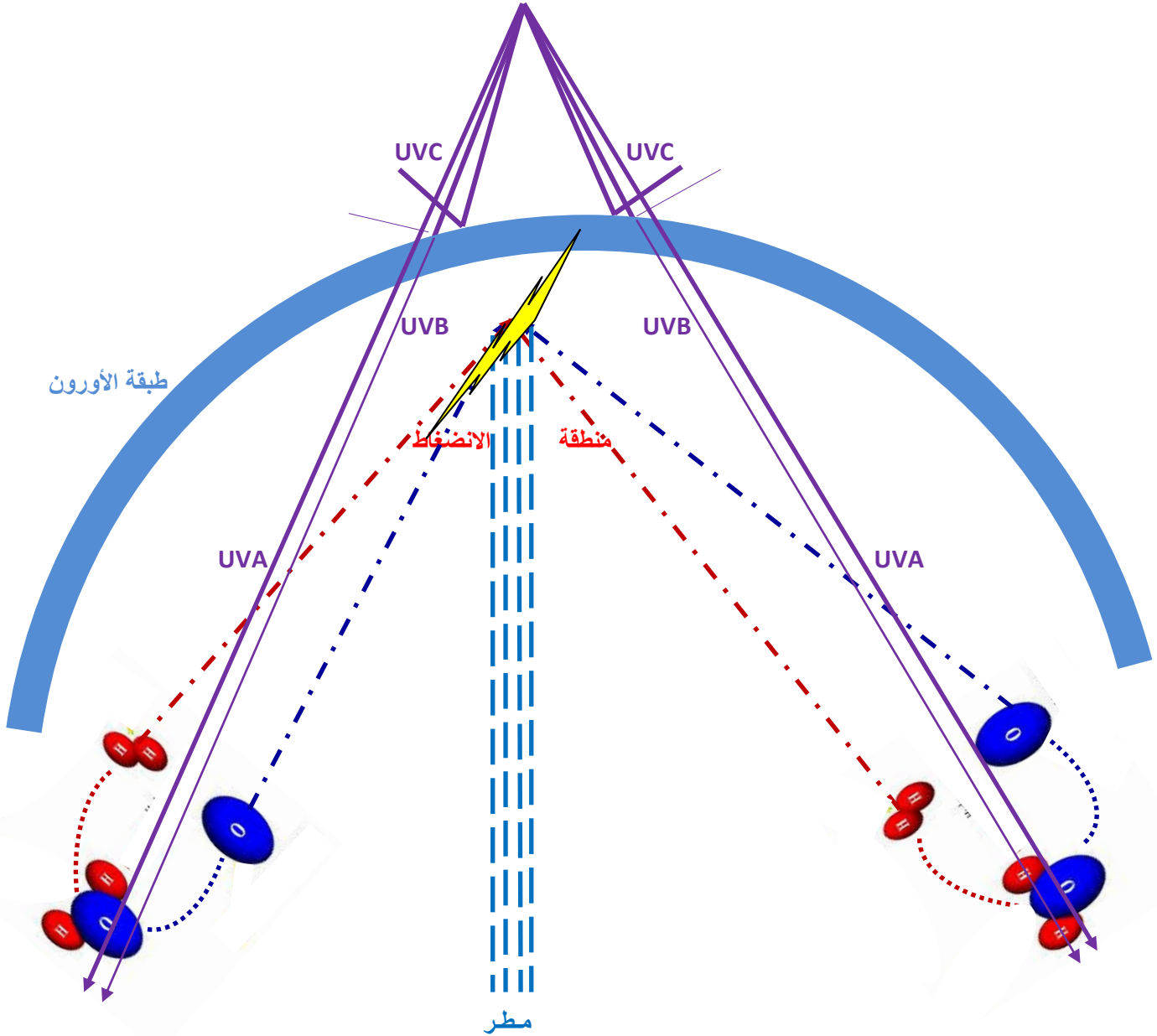
LES UVB ARRIVENT EN PROPORTION AU SOL

LES UVC SONT REFLETES EN TOTALITE DANS L'ESPACE

AIR=29/29=1

H<sub>2</sub> : 2/29 = 0,06 أخف من الهواء

O : 16/29 = 0.55 أخف من الهواء



تكوين ماء المطر عن طريق انفعال كيميائي بين الهيدروجين و الأكسجين

فجزيئات الهيدروجين و ذرات الأكسجين المحررة كونها أخف من الهواء تحملها التيارات الهوائية الساخنة و الجافة الصاعدة و التي تتصادم مع التيارات الهوائية الباردة الهابطة أننا إذن أمام التقاء قوتين ميكانيكيتين متعاكستين الحال التي يتولد عنها انضغاط يدي إلى احتكاك عنيف يؤين الغازات المنضغطة فيبلوغ نسبة ملائمة يدمج الهيدروجين و الأكسجين في انفعال كيميائي انفجاري محض تنشأ من خلاله جزيئات الماء (مطر)

$O + H_2 \leftarrow H_2O$  (انفجار= البرق و الرعد).

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

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

و أخيرا حبات المطر لان سرعة سقوطها أقل من ذواتي الضوء و الصوت

فرضيتي