

# REMUE-MENINGES

## Conjonction Vénus Jupiter du 5 novembre 2004

Le 5 novembre dernier, les deux planètes Vénus et Jupiter se sont frôlées. Ou plutôt, elles semblent s'être frôlées puisque, évidemment, Jupiter est beaucoup plus éloignée que Vénus. Mais sauriez-vous calculer combien de fois ? Vous pouvez aussi chercher quelle planète apparaissait la plus grosse au télescope.

Les données :

Rayon des orbites, en millions de km

Vénus : 108 ; Terre : 150 ; Jupiter : 778 (on considère les orbites circulaires).

Elongation de Vénus (et de Jupiter) ce jour-là (angle Soleil Terre Vénus) :  $34^\circ$

Vénus apparaissait gibbeuse au télescope

Le diamètre de Jupiter vaut 12 fois celui de Vénus.

P. Causeret



*La conjonction Vénus Jupiter du 5 novembre au matin. Vénus est l'astre le plus lumineux, Jupiter est à sa droite.*

### Au fil des perles des enseignants et des astronomes

Nous vous proposons quelques belles phrases, bien réelles

Lors d'une table ronde de discussion entre scientifiques et philosophes, l'un de ces derniers écrivait : "*Chez Heidegger la portée ontologique du chiasme est liée au fait que cette figure de pensée est directement accordée à la thématique de la différence ontologique et, partant, à la problématique d'une temporalité donatrice originare.*"

Lors d'une conférence à l'UFR de Lyon, un organisateur déclarait : "*Eduquer, c'est permettre l'émergence de l'altérité dans une relation de parité asymétrique.*"

Ces phrases auraient pu être publiées dans la rubrique "remue-méninges". Personnellement je trouve dans ces phrases la preuve qu'il y a deux façons de parler : l'une pour être compris, l'autre pour ne pas être compris.

G.P.

<sup>1</sup>Au cours de cette même table ronde un astronome, J. Schneider, déclarait : "*Le problème du rayonnement à 3K est un problème brûlant.*"