

Jean-Pierre PETIT

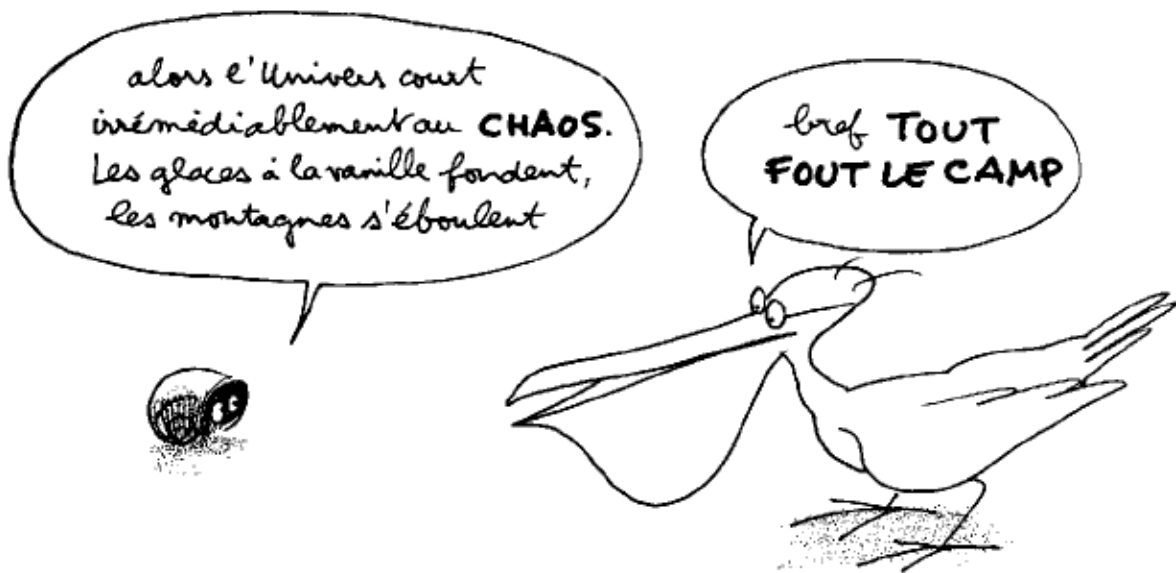
LE TIRESIASICON

OU

LE MONDE SELON TIRESIAS



VOLUME 1 : LE CHRONOLOGICON



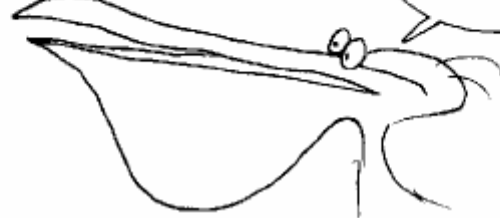
ce qui signifierait que
l'eau bouillante a le
pouvoir de faire
diminuer l'entropie ?

Le

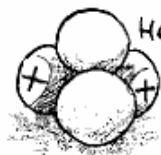


nous vivons sur l'éclaté
d'une marmite à trois
dimensions que l'on
appelle Terre

quoi!??!



la formation de l'hélium, au
cours du BIG BANG était
extrêmement probable.
Donc l'Univers en contient !

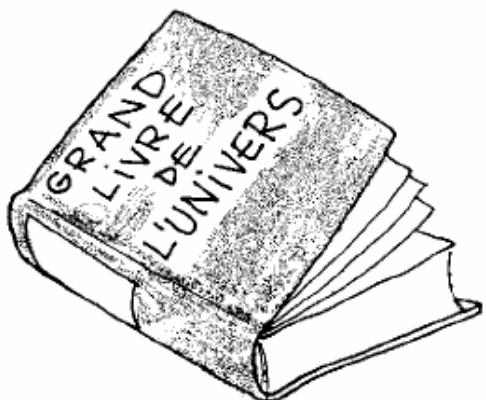


fiché, est-ce que la **VIE**
ne serait qu'une cellule
dissipative de plus ?



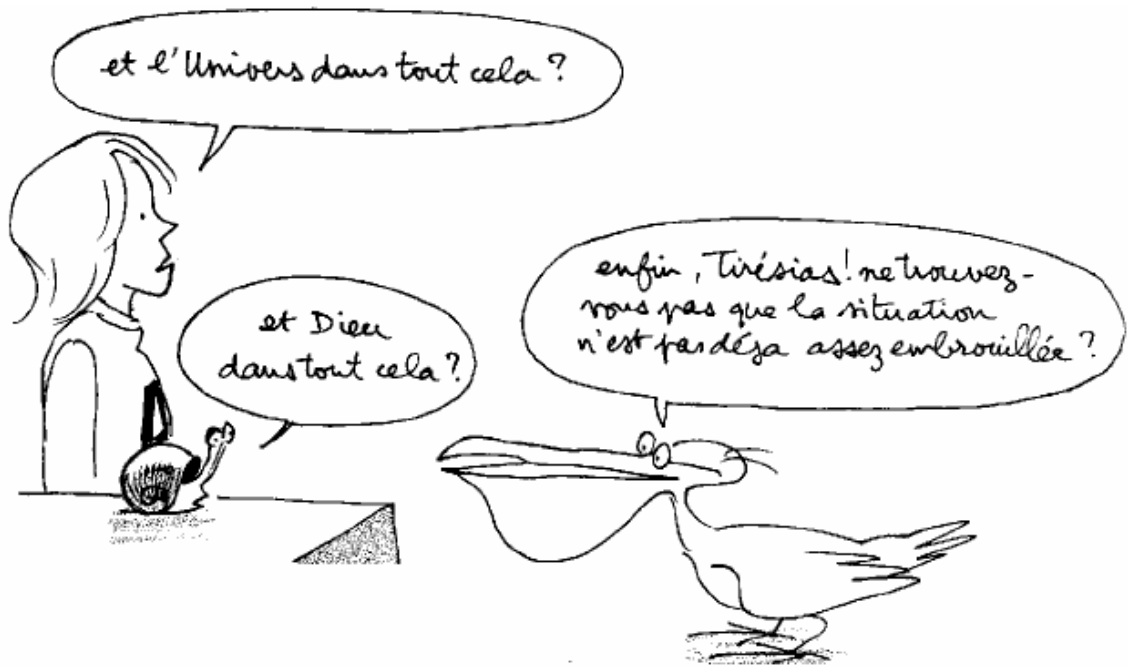
TOUT cela n'a
AUCUN SENS

consultons l'histoire
de l'Univers telle que
l'ont écrite les hommes



les populations
homogènes n'ont
pas d'histoire





Dieu a peut-être
créé l'Univers homogène,
après tout, non ?



Hou là là, quand, en Science,
on commence à appeler Dieu
à la rescousse, c'est que cela
va vraiment très mal !...



tu veux dire à la préface,
là où l'auteur explique
où il veut en venir ?



il suffit de lire à rebours le
GRAND LIVRE DE L'UNIVERS
en essayant de remonter
jusqu'à la première page

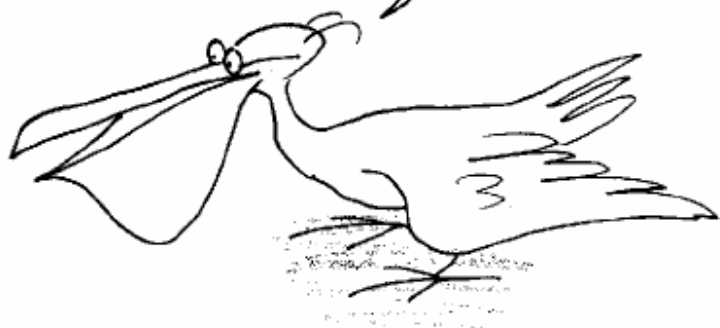


je crois que ce BIG BANG
est un fantasme de scientifiques



si je comprends bien
c'est un miracle
que nous existions

Tirérias, je vous en prie,
n'abusez pas de cette
situation !



si un jour nous rencontrions
des rétrochroniens, que
faudrait-il leur dire?



"au revoir", je suppose,
puisque dans leur **TEMPS
PROPRE** ils s'en vont

tu parles d'une conversation !
Ils sauraient tout ce qui on
va leur dire, alors qu'ils
ignoreraient tout de nos
phrases précédentes



bonjour l'angoisse

MÉCANIQUE QUANTIQUE



voilà au moins une théorie qui a réponse à tout



à cette équation est associé un temps caractéristique t_p , le **TEMPS DE PLANCK** qui vaut $0,53 \cdot 10^{-43}$ seconde. Il est fondamentalement impossible, à l'aide de l'équation de Schrödinger de décrire un phénomène ayant une durée inférieure à ce temps de Planck t_p .



v'là autre chose ...

ça voudrait dire que le présent a une épaisseur finie

cela veut aussi dire que pour les quanticiens le passé s'arrête à 10^{-43} sec. Eux non plus ne peuvent atteindre conceptuellement le temps $t = 0$



matière et photons, ces deux formes de l'**ÉNERGIE-MATIÈRE** ne vivent pas l'expansion cosmique de la même manière



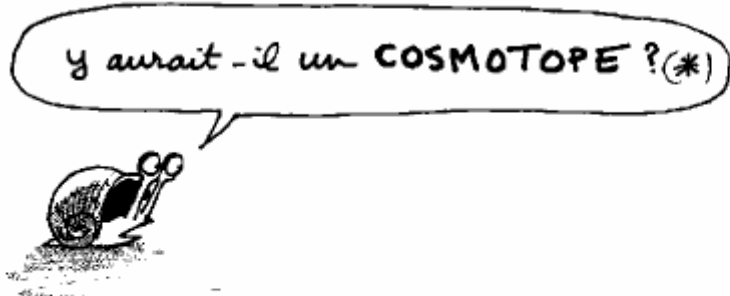
mais... attendez... si l'énergie varie comme l'inverse de la longueur d'onde, de l'extension spatiale d'une particule, alors cette distension des photons traduit une **PERTE CONTINUE D'ÉNERGIE** de la part de l'Univers ?!?

et évidemment tout le monde s'en fout





enfin, Tirésias, ne dites pas de sottises. Que faites vous des FAITS EXPÉRIMENTAUX, des OBSERVATIONS ?!? Si nous croyons à l'expansion cosmique c'est à cause du RED SHIFT



(*) littéralement : "l'endroit où se trouve l'Univers"



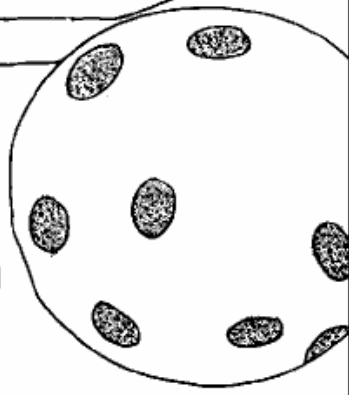
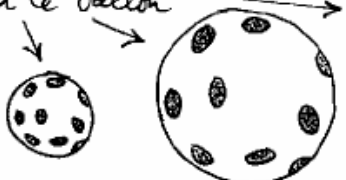


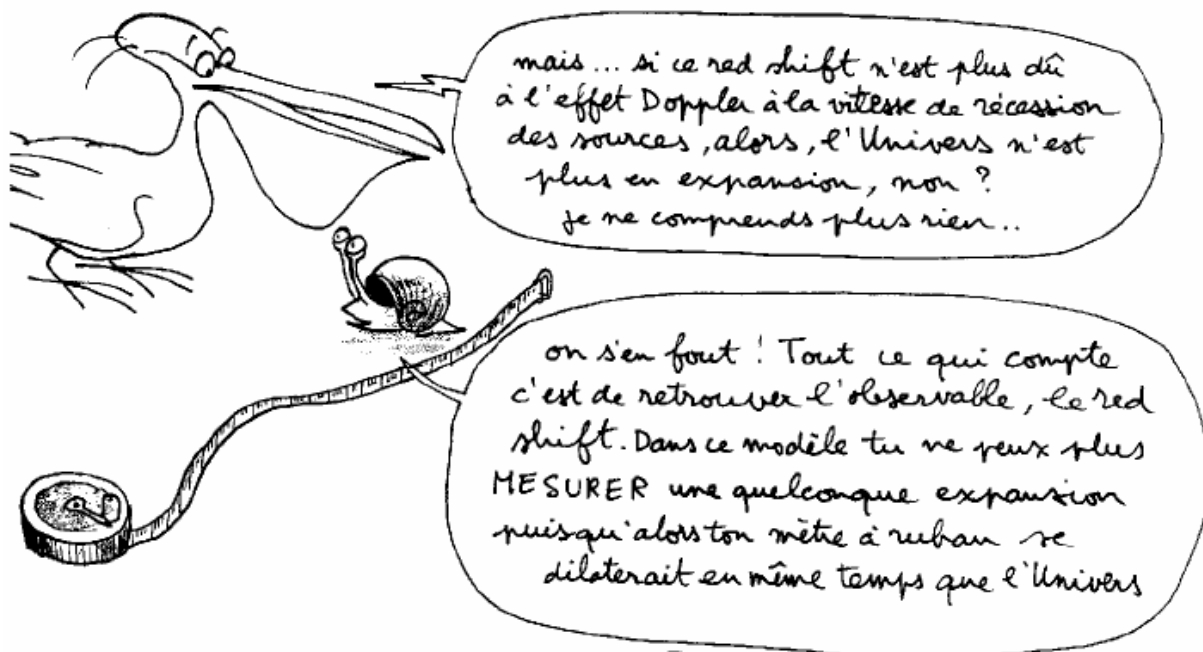
un axiome n'est jamais qu'une
croissance avec un col dux et une cravate

j'ai trouvé, on a qu'à postuler la
CONSERVATION DE L'ÉNERGIE, et non plus
de la masse, et à supposer que les objets de
l'Univers SE DILATENT AVEC LUI

TOUS les objets, c'est à dire les galaxies, le
système solaire, les trous noirs et aussi
les protons, les neutrons

les objets sont
dessinés sur le ballon





ANNEXE A



ou comment retrouver la loi d'évolution de l'Univers en trois lignes de calcul

ANNEXE B



l'univers autistique

ANNEXE D



et maintenant passons aux
conditions de Planck

$$\text{soit } L_p = \sqrt{\frac{hG}{c^3}}$$

c'est la LONGUEUR DE PLANCK. $1,610^{-33}$ cm
Rien de plus petit ne peut exister dans l'univers

c'est la maille élémentaire
du null over spatial



Acette longueur on associe le temps $t_p = \frac{L_p}{c} = 0,54 \cdot 10^{-43}$ seconde.

c'est l'ÉPAISSEUR
DU PRÉSENT



l'épaisseur des
pages du livre

