22 octobre 2019

Jean-Pierre Petit à Monsieur Etienne Ghys Secrétaire Perpétuel de l'Académie des Sciences de Paris Académie des Sciences 23 quai Conti 75006 Paris

Copie à :

T.Damour, G. d'Agostini, N.Ruelle, Y.Blanchet, S. Michea, N. Debergh, J.P.Luminet, P.Marquet, . Lachieze-Rey

Le contenu de cette lettre est également accessible à l'adresse : http://www.jp-petit.org/papers/cosmo/2019-to-Brechignac.pdf

Monsieur.

Je porte à votre connaissance les faits suivants.

Depuis 1994 j'ai travaillé à construire un modèle cosmologique intégrant des masses négatives, en tant que solution alternative aux inextricables problèmes liés à l'hypothèse de l'existence d'une matière sombre échappant aux observations.

A partir de 2013 nos travaux ont donné lieu à une suite de publications dans des revues de haut niveau. Mais, en parallèle tous les laboratoires français refusèrent, sans exception, de me donner l'opportunité de présenter ces travaux dans leurs séminaires, y compris le prestigieux Institut des Hautes Etudes Scientifiques de Bures sur Yvette.

Un internaute eut alors l'idée de lancer une pétition pour que les portes de cet institut nous soient ouvertes. A ce jour celle-ci a recueilli 10.500 signatures accompagnées de 3.680 commentaires.

Voici l'adresse où vous pourrez prendre connaissance de cette pétition :

https://www.mesopinions.com/petition/sante/droit-debat-nouvelle-cosmologie/47327?commentaires-list=true

Face à cette pression l'académicien Thibaud Damour décida, avec l'aide de la mathématicienne Nathalie Ruelle et de l'astrophysicien Luc Blanchet de marquer son opposition de principe à cette démarche en publiant le 5 janvier 2019 un article en français sur sa page de l'IHES intitulé "Incohérence physique et mathématique du modèle Janus". Voici l'adresse menant à cet article :

http://www.jp-petit.org/papers/cosmo/2019-Damour-IHES.pdf

Il accompagna cette démarche en l'envoyant une lettre recommandée avec accusé de réception dont le texte est accessible à :

http://www.jp-petit.org/papers/cosmo/2019-Damour-lettre.pdf

Ce faisant il pointait un défaut du modèle auquel j'étais en train d'apporter remède, ma réponse étant une publication dans la revue à comité de lecture Progress in Physics,

intitulé "Physical and mathematical consistance of the Janus cosmological model", article accessible à :

http://www.jp-petit.org/papers/cosmo/2019-Progress-in-Physics-1.pdf

où nous avons rappelé les succès remportés par ce modèle dans de nombreux accords avec l'observation.

J'ai demandé à M. Damour de faire figurer dans la page de l'IHES l'adresse de cet article, constituant l'exercice d'un droit de réponse scientifique, démarche qui ne fut suivie d'aucun effet.

Je lui ai alors proposé, ainsi qu'à madame Ruelle et à monsieur Blanchet, une rencontre afin de débattre de ces questions.

Aucun des trois n'eut la courtoisie de me répondre.

Depuis le 5 janvier 2019 la présence de cet article son cette page de l'IHES, signalé de plus dans la plateforme Wikipedia ternit ma réputation de scientifique, non seulement en France mais à l'étranger, où des collègues ont du se faire traduire ce texte en anglais pour pouvoir en prendre connaissance.

J'ai donc effectué une dernière démarche auprès de monsieur Damour le 25 septembre 2019, en recommandé avec accusé de réception, en reformulant mes demandes du printemps, c'est à dire l'inscription sur sa page, non plus seulement de l'adresse de l'article paru dans Progress in Physics, mais cette fois cette d'une lettre ouverte exposant, en français et en anglais, le co tenu de la réponse que j'apportais à ces objections. Document accessible à :

En français: http://www.jp-petit.org/papers/cosmo/2019-to-Damour-2.pdf

En Anglais: http://www.jp-petit.org/papers/cosmo/2019-to-Damour-2-eng.pdf

Un document que j'ai également adressé à différents collègues étrangers, qui n'ont pas été sans marquer leur surprise devant le comportement de M. Damour.

Réaction de Mr. Damour : aucune.

Il s'agit là d'un refus d'exercice du droit de réponse scientifique.

Cette situation traduit un grave dysfonctionnement de l'institution scientifique française. A une époque où le modèle de la matière sombre bat de l'aile l'attitude de Mr Damour traduit un rejet de toute démarche scientifique novatrice, ce qui est à l'opposé de la tâche qui incombe aux membres de notre Académie des Sciences.

Une situation vis à vis de laquelle laquelle je ne vois plus qu'un dernier recours :

- Je demande donc de pouvoir présenter le modèle cosmologique Janus devant l'Académie des Sciences.

Sincèrement à vous

Jean-Pierre Petit Ancien Directeur de Recherche au Cnrs