

Voyage authentifié au pays des pulsars

En 2017, Prix Nobels et autres Prix du Cnrs¹ poussent la recherche de la vérité plus loin que jamais.

Voir Venise² et mourir.

I. Dialectique des trous noirs, en première approche

J'affirme, si passionnant soit l'établissement de la connaissance des « lois de l'équilibre et du mouvement » et son « application à la construction de machines »³ capables de se déplacer en « tous terrains »⁴, y compris sur la « gelée spatio-temporelle (...) des trous noirs »⁵, que le principal effet terrestre des pulsars intersidéraux formés de l'amalgame de deux trous noirs sidéraux, n'est autre que l'infortune de ne pas voir sur terre ce qui est si gros⁶, et d'y tomber de Charybde en Scylla.

AAA. Voyage intersidéral vers l'école franche

Deux prix du Cnrs ont établi une théorie et une machine permettant de détecter des signaux infinitésimaux faible d'ondes gravitationnelles qu'ils auraient effectivement captés et finalement interprétés comme preuve directe de l'existence de deux trous noirs dont la nature est au total de happer le temps : « chaque heure passée » dans ces confins intersidéraux pourrait correspondre à « 7 ans passés sur notre bonne vieille terre »⁷, et la base de ce scénario purement fictionnel serait « scientifiquement exacte » — selon la radio du Cnrs.

III. Retour sur terre après 25 siècles de mécanique

Cette mécanique est vraie — Einstein lui-même nous l'assure par deux approches complémentaires établissant en 1916 et 1918, la « première approximation » et l'antithèse méthodologique d'équations nouvelles permettant d'envisager définitivement la réalité de l'existence alors supposée, d'ondes dites « gravitationnelles », déductible de sa théorie générale sur la relativité, et un siècle plus tard, le Cnrs nous affirme que les astrophysiciens ont effectué ce voyage pour nous, et qu'ils en sont revenus.

IV. Constat limpide en eaux troubles

J'observe en première approche que les astrophysiciens, nouveaux dieux, entretiennent la confusion par des théories tellement nouvelles que le vocabulaire spécifiquement fixé pour les décrire⁸, vient se superposer, curieusement, par un hasard dont la science juridique nous dit qu'il n'existe pas, sur la zone sensible précisément déjà décrite sur terre, par le même vocabulaire⁹ absolument.

V. Conclusion motivante au pays des pulsars

Désormais, il est donc acquis, non seulement, qu'Einstein eut raison de formuler une théorie nouvelle capable de voyager et rendre compte de la vérité de tout point du système solaire et du cosmos, alors que celle de Newton limitait cette expérience à la terre et l'espace de cent fois son rayon, mais encore, qu'on pourrait, « avec un télescope suffisamment puissant », effectivement « voir son cul » — conformément à la prévision déjà donnée en première approximation par les Chinois.

¹ Centre National de la Recherche Scientifique, dédié à la recherche concertée de budgets déconcertants.

² Référence aux eaux troubles de l'astrophysique, là où seule brille la lumière des trous noirs.

³ Référence à la définition de la mécanique publiée par Fanchon en 1993, et rectifiée par mes soins.

⁴ Référence à la performance de véhicules toujours plus puissants, aux calandres toujours plus dévoreuses.

⁵ Référence à l'élasticité du temps, selon l'image grand public proposée par les spécialistes du CNRS invités sur France-Inter pour exposer le phénomène des trous noirs accolés. Rediffusion (?) du 4 octobre 2017 à 4 heures.

⁶ Référence à de si noirs projets criminels (ressource 235) que seule la lumière noire les pourrait dissoudre.

⁷ Aux frais de la princesse, selon le financement classique des grands projets d'intérêt public reconnu.

⁸ Référence aux trous noirs dont les astrophysiciens observent les interactions tourbillonnaires

⁹ Référence à la similitude troublante de ces théories avec les deux trous noirs — des sciences et techniques (TNST, de Pierre THEIL, Seghers 1961) et schismatique du droit (TNSD, présenté sur le site depuis 2005) — finalement identifiés comme des avatars quadratiques de Charybde et Scylla (...)