

Solaris: Controverse sur une découverte "historique"

Coup de tonnerre dans l'affaire Solaris! Selon l'Institut de Défense de la Gravité (IDG), des chercheurs de l'université de Stanford auraient falsifié les résultats de leurs observations de l'orbite de la planète afin d'expliquer un curieux phénomène gravitationnel.

Si vous n'avez pas entendu parler dernièrement de Solaris, l'astre au deux soleils, c'est peut-être que vous vivez dans une grotte sur Tau Bootis b. Cette planète, située dans les abords de l'Alpha de la galaxie naine du Verseau (à environ 3.33 millions d'années-lumière du Soleil) divise la communauté de scientifiques, qui se livrent une guerre acharnée afin d'expliquer une étrange singularité.

Gravité.

Au cœur de la polémique actuelle, les résultats d'expériences menées par le Metaphysics Institute of Research and Observation (MIRO).

Louis Noglasses, responsable du pôle d'observation gravitationnel du MIRO à Stanford affirme, dans un entretien paru dans la revue scientifique Truth, avoir fait une découverte historique en démontrant par des calculs complexes effectués à l'aide de puissants ordinateurs que l'orbite de la planète est stable.

"Les résultats obtenus par mon équipe sont une avancée majeure pour la recherche solaristique. La démonstration d'une orbite stable ouvre d'immenses perspectives quand à l'exploration de cette exoplanète. La théorie de Gamow-Shapley affirmant l'impossibilité de la vie sur les planètes de deux corps solaires pourrait être invalidée."

Elémentaire.

Dans le journal américain Times, le directeur de l'IDG, le grand professeur Carl David dresse une critique au vitriol des procédés utilisés par l'institut MIRO lors de leurs observations expérimentales :

"Le MIRO n'est pas très regardant vis-à-vis de la validité de la méthode de recherche des processus expérimentaux intrinsèque à l'observabilité du phénomène gravitationnel de l'orbite satellitaire de Solaris. Il est illusoire de penser que nous

parviendront à un consensus avec un tel niveau d'imprecisions sur la méthode de calcul. Nous sommes visiblement dans un cas de fraude avéré."

Divisé.

L'enjeu est majeur pour la communauté scientifique. Une orbite instable crée des variations de gravité qui annihileraient toute possibilité de vie sur l'exoplanète. Solaris subirait alternativement des périodes de froid extrême, et de chaleur intense, qui pourrait se succéder sur des millions d'années, un temps très court d'un point de vue biologique, et donc incompatible avec l'apparition de la vie telle que nous la connaissons. Après tout, il finira bien par y avoir de la vie ailleurs que sur terre. Pourquoi pas sur Solaris?

Selon nos sources à la NASA, et dans le but de lever l'ambiguïté une expédition serait prévue afin de placer sur orbite solaire des satellites d'observation.

Affaire à suivre.

Corentin Duval

D'après l'œuvre de Stanislas Lem,
Solaris, publié en 1961.



Envie d'ailleurs?

Venez découvrir l'époustouffant double coucher de soleil sur Solaris la belle.

Au départ de Terre (voie lactée, système solaire), à partir de 1200 Crédits Galactiques TTC*

* Sous réserve de confirmation de la stabilité de l'orbite