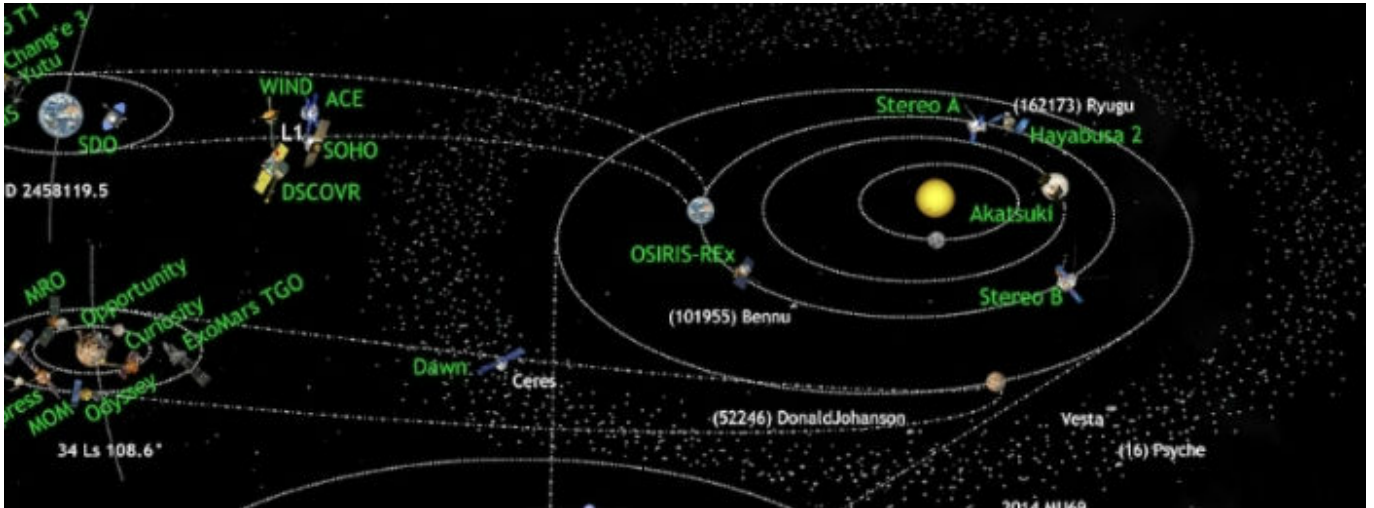
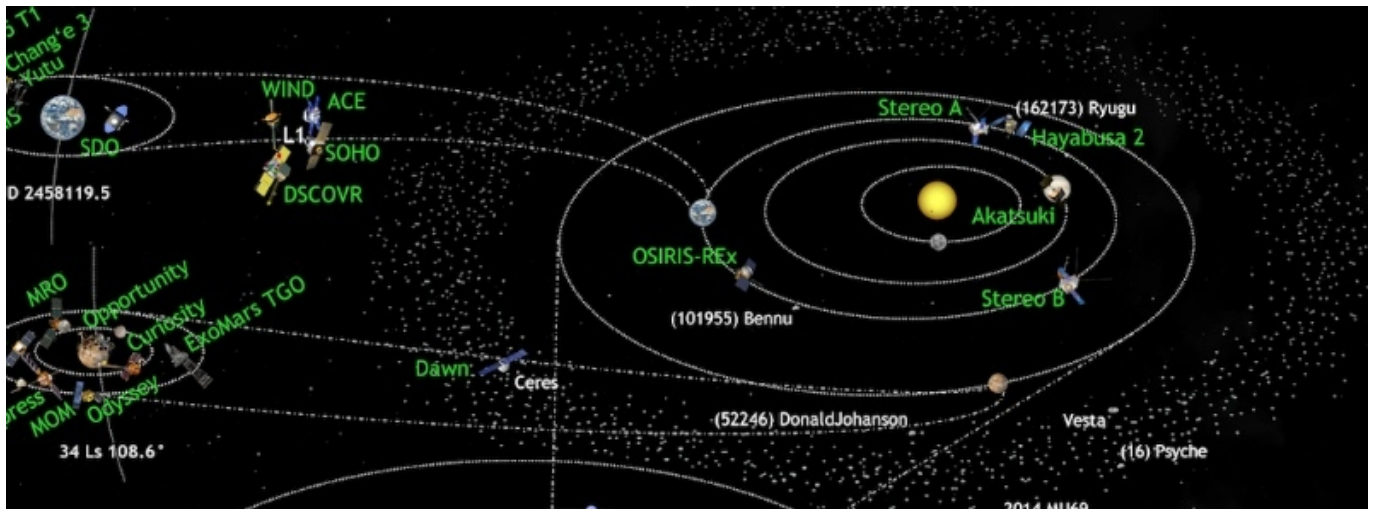


# LE SYSTÈME SOLAIRE ARRIVE DANS LA POSITION LA PLUS RAPPROCHÉE DU NOYAU GALACTIQUE



*par Jamal S. Shrair, PhD*

Le Système solaire arrive dans la position la plus proche du noyau galactique, région énergétique modifiant les champs magnétiques du Soleil et de toutes les planètes



Notre plus grande tragédie est l'incompréhension de notre propre étoile. Ce malentendu est dû aux défauts fondamentaux des lois actuelles de la physique. Ces défauts, cependant, ne peuvent jamais être réalisés sans la création des véritables blocs de construction de la matière.

Dans la réalité physique, le cosmos est en transformation continue, rien n'est constant, y compris le système solaire où se trouve notre planète. Cependant, le vrai mouvement du Soleil dans la galaxie n'est pas un mouvement circulaire, mais exactement comme le mouvement d'un électron dans un atome. Et tout semble indiquer que le système solaire se rapproche de la position la plus haute de la galaxie, la position la plus proche possible du noyau galactique. C'est la région la plus énergétique avec laquelle le soleil peut être entouré. Cette région dense modifie le champ magnétique du Soleil et les champs magnétiques de toutes les planètes du système solaire ( [plus](#) ).

Des observations valides et claires montrent que la Terre n'est pas la seule planète du système solaire à subir un changement climatique. La croissance des zones d'ombre à Pluton, les rapports d'aurores sur Saturne, les changements polaires d'Uranus et les changements d'intensité lumineuse de Neptune suggèrent que des changements se produisent dans l'ensemble du système solaire.

Pluton est une autre preuve concrète du changement

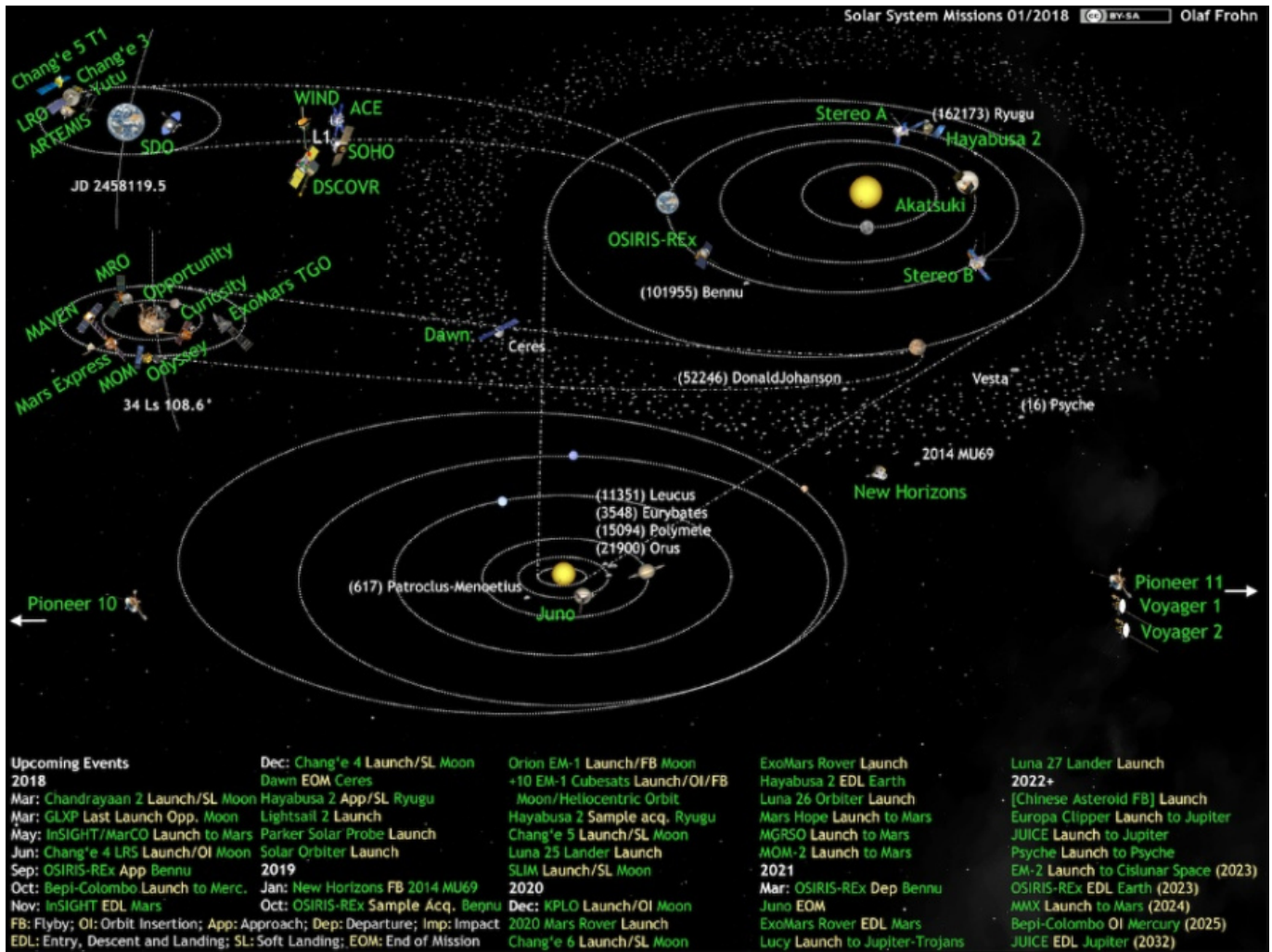
solaire. Pluton réside dans la banlieue glacée du système solaire près d'une coquille géante de corps astronomiques connue sous le nom de nuage d'Oort. Bien que Pluton réside dans la région la plus froide du système solaire, il se réchauffe. Plus précisément, la pression atmosphérique de Pluton a augmenté de 300%, ce qui est plus que toute autre planète du système solaire.

Encore plus paradoxal pour les scientifiques, l'atmosphère de Pluton se densifie à mesure qu'elle s'éloigne du Soleil. Cela montre bien sûr que Pluton est à la pointe d'une région de la galaxie à haute énergie dans laquelle le système solaire commence à résider.

Ainsi, sans aucun doute, les changements se produisent dans tout le système solaire. Ce fait est soutenu par des données supplémentaires. Par exemple, l'augmentation de la force du champ magnétique du soleil est l'une des preuves les plus évidentes du changement spectaculaire qui se produit dans notre système solaire.

Selon une étude réalisée par Mike Lockwood aux laboratoires nationaux Rutherford Appleton, en Californie, le champ magnétique du Soleil a augmenté de 230% au cours du XX<sup>e</sup> siècle seulement. Les changements énergétiques dans le Soleil rayonnent vers l'extérieur à travers le vent solaire, augmentant ainsi la charge de l'espace interstellaire.

Une autre preuve en faveur du changement solaire est la brusque augmentation de la poussière d'étoile galactique. Ulysse, une sonde spatiale, surveille la quantité de poussière d'étoiles qui traverse le système solaire depuis 1992.



Crédit image: Olaf Frohn

Le champ magnétique du Soleil influe sur la quantité de poussière d'étoiles dérivant dans le système solaire. Le champ magnétique attire plus de poussière d'étoile à mesure qu'il se renforce. Le système solaire connaît un débordement de poussière d'étoiles. À mesure que le champ magnétique du Soleil gagne en intensité, il attire plus de poussière.

Les observations ont montré que la quantité de poussière d'étoiles dans le système solaire a été multipliée par trois depuis 2003, ce qui réchauffe l'espace interstellaire. Cependant, ce qui est étonnant pour les scientifiques, c'est la quantité de poussière d'étoiles qui continue d'inonder le système solaire, même à son minimum. C'est en soi une preuve suffisante montrant l'incompréhension de notre propre étoile.

La preuve que tout le système solaire se réchauffe est accablante. Et, les scientifiques institutionnels sont perdus entre la réalité solaire basée sur des données d'observation et la fidélité au modèle solaire standard.

Néanmoins, une chose est absolument certaine: les astrophysiciens et les astronomes ne comprennent pas la réalité physique du Soleil. En raison de ce malentendu, la science du climat est actuellement dirigée par des politiciens et des personnalités aux capacités intellectuelles très faibles.

La mauvaise compréhension du soleil a eu et continue d'avoir des conséquences dévastatrices sur notre développement scientifique et économique.

Cela fait de nombreuses années que je discute agressivement du fait que le Soleil est mal compris. J'ai présenté d'énormes preuves matérielles contre le dogme actuel, fondées sur des notions théoriques, et en particulier sur des données d'observation, recueillies par des instruments spatiaux modernes. Ces données réfutent les hypothèses les plus fondamentales du modèle solaire standard (Le dogme solaire standard). De plus, j'ai clairement montré dans mes arguments que le modèle actuel contredit toutes les lois de la thermodynamique. Plus important encore, j'ai répété à maintes reprises que je pouvais présenter le modèle solaire alternatif, capable de fournir de vraies explications, à toutes les observations et phénomènes solaires, y compris ceux qui sont maintenant considérés comme des mystères. En plus de tout ce qui précède, [Shrair Solar Model](#) est le modèle qui convient pour reproduire la source d'énergie principale du soleil.

*Par Jamal S. Shrair, PhD (Docteur) – <https://watchers.news/>*

*Traduction trouvée sur <https://eveilhomme.com/>*

Partagé par [la Presse Galactique](#)