

Identification de la plus vieille planète de l'univers !

Une équipe de recherche internationale, co-dirigée par le professeur Harvey Richer, de l'Université de Colombie-Britannique à Vancouver vient de confirmer l'existence de la planète connue, la plus vieille et la plus lointaine de l'univers...

Cette découverte met fin à un débat de dix ans sur la véritable nature de cet " objet ", qui prend un siècle pour compléter chaque orbite.

Cette planète, sans nom, est deux fois et demi plus grosse que Jupiter, la plus grande planète de notre système solaire. L'équipe de recherche suppose que cette planète n'est composée que de gaz, sans croûte terrestre.

Formée très tôt dans l'histoire de l'univers, il y a environ 13 milliards d'années, elle ne devrait également pas posséder de grandes quantités de carbone, d'hydrogène, ni de métaux. Il est donc peu probable que cette planète supporte une quelconque forme de vie.

Source & infos complémentaires :

Agence pour la Diffusion de l'Information Technologique (ambassade de France à Ottawa)

Par

Publié sur Cafeduweb - Archives le dimanche 27 juillet 2003

Consultable en ligne : <http://archives.cafeduweb.com/lire/3343-identification-plus-vieille-planete-l039univers.html>