

Douze nouveaux satellites découverts autour de Jupiter

Par *admin*

Créé le 15/03/2003 - 00:00

Douze nouveaux satellites découverts autour de Jupiter

Vendredi, 14/03/2003 - 23:00 [0 commentaire](#)

- [Diminuer la police](#)
- [Augmenter la police](#)
- [Imprimer](#)
- [Version PDF](#)

•

- [Tweeter](#)

•

•

0 avis :



[zoom](#)

La plus grosse planète du système solaire, Jupiter, a maintenant 52 lunes, après la découverte le mois dernier par des astronomes de douze nouveaux satellites. Scott Sheppard et David Jewitt, de l'Institut d'astronomie de l'université d'Hawaï (Etats-Unis), ainsi que Jan Kleyna, de l'université de Cambridge (Grande-Bretagne), ont découvert sept nouveaux satellites début février, puis cinq autres quelques jours plus tard, selon les informations publiées lundi sur le site de l'université de Hawaï. Les astronomes, dont les résultats ont été approuvés par l'Union astronomique internationale, ont utilisé les deux plus puissants appareils photo numériques existant au monde à l'observatoire situé au sommet du Mauna Kea, à Hawaï. Selon le site spécialisé space.com, deux de ces nouveaux satellites joviens font à peine un kilomètre de diamètre. Jupiter pourrait avoir une centaine de satellites de cette taille, selon David Jewitt. Après Jupiter et ses 52 lunes détectées à ce jour, Saturne vient en deuxième position avec 30 satellites, suivi d'Uranus (21) et Neptune (11).

AFP : <http://fr.news.yahoo.com/030310/202/335n9.html>

Noter cet article :

Recommander cet article :

-
- [Tweeter](#)
-
- **Nombre de consultations :** 71
- **Publié dans :** [Cosmologie et Astrophysique](#)
- **Partager :**
 - [Facebook](#)
 - [Viadeo](#)
 - [Twitter](#)
 - [Wikio](#)

[Cosmologie et Astrophysique](#)

URL source: <https://www.rtflash.fr/douze-nouveaux-satellites-decouverts-autour-jupiter/article>