

L'actu du jour

Mission réussie

Le vaisseau Jules-Verne, destiné à ravitailler en carburant, en eau et en vivres la Station spatiale internationale (ISS), s'est amarré avec succès.



C'est un immense succès pour les responsables de l'Agence spatiale européenne. Mercredi, le vaisseau *Jules-Verne*, lancé dans l'espace le 9 mars dernier, a réussi une manœuvre de précision en s'accrochant à la Station spatiale internationale. Ce vaisseau est le tout premier ravitailleur entièrement automatique de l'ISS. À son bord : des vivres, des vêtements et du matériel scientifique en provenance de la Terre qui ont donc pu être livrés aux astronautes, à plus de 350 kilomètres au-dessus de nos têtes. Long de plus de 10 mètres et d'un poids supérieur à 20 tonnes, le *Jules-Verne* est capable de transporter plus de 9 tonnes de matériel. Une fois la cargaison déchargée, il sera rempli des déchets de la station avant d'être détruit en entrant dans l'atmosphère, au-dessus de l'océan Pacifique.

Tiphonie Truffaut

[Consulter cet article sur le site 1jour1actu.com](http://www.1jour1actu.com)