

L'actu du jour

Lancement du satellite Jason, le gardien de l'océan, réussi !

Le satellite Jason-2, a été placé en orbite avec succès, vendredi matin. Sa mission ? Surveiller de là-haut les océans.



Jason-2 a quitté la terre ferme vendredi matin à bord d'une fusée Delta II qui l'a lâché en orbite à 1 335 kilomètres d'altitude au-dessus de nos têtes. Il rejoint ainsi son grand frère Jason-1 pour veiller sur les océans.

Jason-2 est un petit satellite, il ne pèse pas plus de 504 kg. Équipé de l'altimètre radar Poseidon 3, il sera capable, dans quelques jours, de mesurer la distance entre la surface de l'océan et le centre de la Terre au millimètre près !

Grâce à ces mesures, les chercheurs pourront mieux comprendre le climat sur Terre. En effet, l'état des océans, leur niveau, le mouvement de leurs courants, etc. influencent le climat. Les spécialistes pourront alors mieux prévoir les éventuels bouleversements climatiques.

Les Clés ju. vont suivre Jason tout au long de l'année.

Céline Bousquet

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