

OBSERVATION DE LA TERRE

Avec Sentinel-3, CLS joue les gardiens de l'eau

Mardi 16 février 2016, à 19h (UTC), le satellite européen Sentinel-3 sera lancé dans l'espace depuis le cosmodrome russe de Plessetsk à bord d'une fusée Rockot. CLS recevra bientôt ses données pour surveiller l'eau sous toutes ses formes : océans, lacs et rivières, glaces de mer, icebergs ! Ses données lui permettront aussi de détecter et de préserver une de nos plus grandes richesses : nos ressources marines.

Dans l'aventure Sentinel-3, CLS utilisera ses chaînes de traitement de données satellites fortes de 25 ans d'expertise. En partant de ces données, CLS élabore de nouvelles solutions pour préserver la planète.

Ces solutions livrent des informations capitales :

- le niveau des océans aux climatologues, météorologues,
- l'orientation et la force des courants, aux capitaines de navires,
- le niveau des fleuves aux agences de l'eau,
- l'épaisseur des glaces aux scientifiques,
- la présence de poissons aux administrations des pêches,
- les conditions physico-chimiques dans lesquelles évoluent les populations marines aux biologistes,
- ou encore la présence d'icebergs menaçant les skippers aux organisateurs de courses autour du Monde

Si vous voulez en savoir plus, n'hésitez pas à consulter notre dossier de presse joint. Ce dossier rassemble de nombreux témoignages. Nous restons à votre disposition pour plus d'informations, des demandes de photos, de rushes ou des demandes d'interviews.



Contact presse :

CLS

Amélie PROUST

aproust@cls.fr

Mob : + 33 6 62 80 45 92

