

## SPATIAL: Airbus lancent un système de relais de données révolutionnaires

L'[AGENCE SPATIALE EUROPEENNE](#) / **T** : 01.40.61.19.50 (siège social à Paris) et [AIRBUS DEFENCE AND SPACE](#) / **T** : 01.34.92.80.52 (siège social à Toulouse) vont lancer le 28 janvier prochain le satellite Eutelsat 9B en orbite géostationnaire. Ce satellite est destiné à la retransmission la plus rapide de données et d'images sur terre. En effet le satellite embarquera à son bord le système EDRS-A (European Data Relay System). Ce système est le fruit de 25 ans de recherches. Cette nouvelle technologie de transmission de données doit permettre via un système laser, de transférer en un temps record sur terre les images collectées par les satellites d'observations, mais aussi par des drones ou des avions de surveillance. [www.esa.int](http://www.esa.int) [www.space-airbusds.com](http://www.space-airbusds.com)