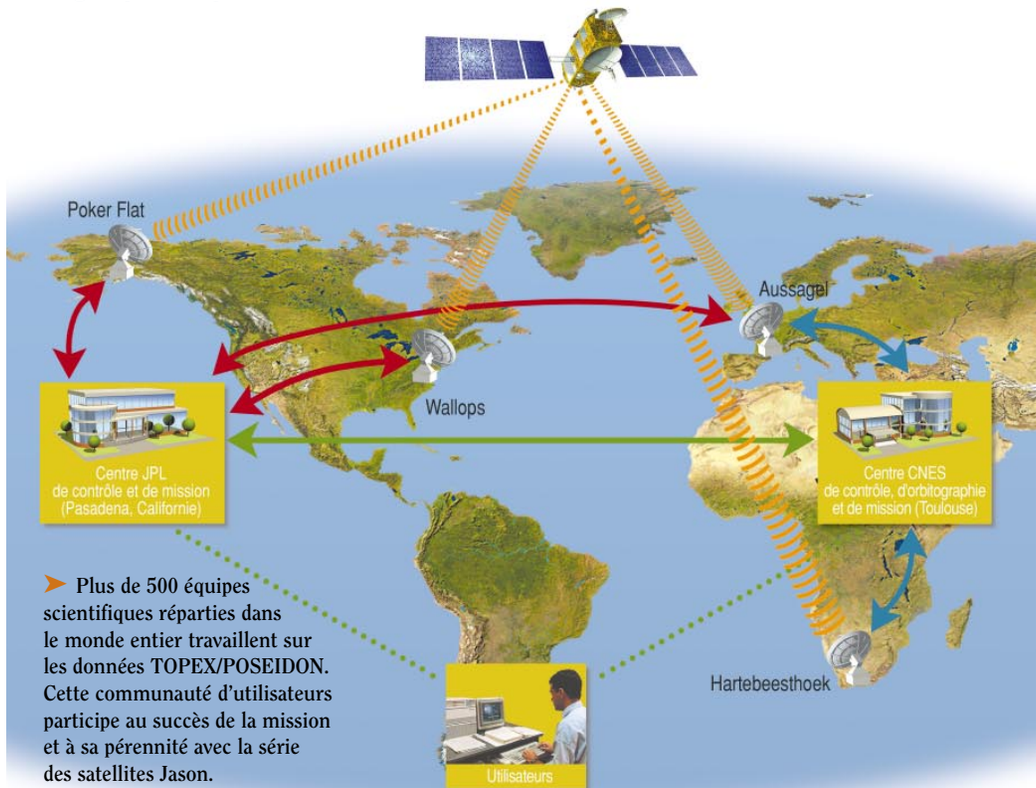


Une coopération exemplaire !

Jason-1 est, comme TOPEX/POSEIDON, le fruit d'une coopération internationale impliquant agences spatiales, industriels et utilisateurs de données. Le CNES et la NASA ont su unir leurs compétences et travailler en étroite collaboration pour la réussite de cette grande mission d'océanographie spatiale.



France et États-Unis sur la même longueur d'onde...

Le satellite et la composante sol de Jason-1, centre nerveux de contrôle et d'exploitation de la mission, ont été développés en partenariat par les deux agences spatiales. **La NASA et le CNES** assurent conjointement les opérations de contrôle du satellite, l'exploitation et la distribution des mesures. Pour cela, le CNES a conçu et mis en œuvre **SSALTO**, le centre multi-missions d'orbitographie et d'altimétrie qui traite aussi les données de TOPEX/POSEIDON et d'ENVISAT.