Collecte, archivage et redistribution de données de nanosatellites

Eric Buchlin*1

¹Institut d'astrophysique spatiale (IAS) – CNRS : UMR8617, INSU, Université Paris XI - Paris Sud – bat. 121 91405 ORSAY CEDEX, France

Résumé

Je présenterai l'état des réflexions de MEDOC sur la collecte, l'archivage et la redistribution des données de nanosatellites. La réalisation de ces tâches, indispensables à l'exploitation scientifique des données par la communauté, doit s'inspirer de la méthodologie développée pour les plus grosses missions, tout en devant être adaptée à la taille du projet.

^{*}Intervenant