

---

# Le groupe SHM et les nanosats

Matthieu Kretzschmar\*<sup>1</sup>, Francois Leblanc<sup>2</sup>, and Groupe Shm

<sup>1</sup>Laboratoire de Physique et Chimie de l'Environnement et de l'Espace (LPC2E) – CNRS : UMR7328 –  
3A, Avenue de la Recherche Scientifique 45071 Orléans cedex 2, France

<sup>2</sup>Laboratoire Atmospheres, Milieux, Observations Spatiales (LATMOS) – LATMOS – Tour 45, Couloir  
45-46, 3e et 4e étages (boîte 102) Université Pierre et Marie Curie 4 place Jussieu 75252 Paris Cedex 05  
France, France

## Résumé

Comme dans d'entre disciplines, de nombreux projets de nanosatellites émergent actuellement dans la communauté scientifique travaillant sur le Soleil, l'Héliosphère, et la Magnétosphère (SHM). En tant que groupe représentant cette communauté auprès du CNES, nous tenterons de donner une vue d'ensemble des projets nanosatellites au sein de la communauté et des besoins associés.

---

\*Intervenant