

SEMINAIRE régulier du Service d'Astrophysique



LES ANNEAUX DE SATURNE VUS PAR CIRS ET ISS

Cécile FERRARI et Sébastien CHARNOZ

(SAp)

Jeudi 8 juin 2006

11h00

Depuis le mois de Juillet 2004 la mission spatiale Cassini-Huygens est en orbite autour de la planète Saturne après un voyage de près de trois milliards de kilomètres. Les chercheurs français sont fortement impliqués dans cette mission internationale. AIM est présent dans deux instruments : le spectromètre IR CIRS et le système de caméra ISS. Au cours de ce séminaire nous ferons un bilan des derniers résultats concernant la nature, la physique et la dynamique des anneaux de Saturne en insistant sur la complémentarité des caméras et du spectromètre IR.



Un café sera servi 15 minutes avant le séminaire

Ce séminaire aura lieu au CEA Saclay – Orme des Merisiers – bâtiment 709, Salle 220.