



Laboratoire LEPRINCE-RINGUET
Ecole polytechnique IN2P3/CNRS

Séminaire

Parker Solar Probe : une mission pour "toucher le soleil"

La sonde de la NASA qui doit étudier le Soleil en s'y approchant plus près qu'aucun autre engin terrestre est passée le 6 Novembre 2018 par son premier périhélie autour du Soleil, à environ 35 rayons solaires de la surface de notre astre. Durant cette conférence je décrirai l'historique de cette mission, ses enjeux scientifiques ainsi que l'instrumentation qui devrait nous permettre de comprendre les mécanismes d'accélération de vent solaire et du chauffage de la couronne. Je présenterai également quelques une des données obtenues jusqu'à présent.

**Milan
MAKSIMOVIC**
Observatoire de Paris

Salle conférence du
LLR

**Lundi 04 Février
14h00**

seminaires@llr.in2p3.fr



Responsables séminaires

Rémi Adam
Jean-Baptiste Sauvan