

Propriétés physico-chimiques des comètes du Système Solaire
Dominique Bockelée-Morvan
LESIA, Observatoire de Paris

Un bilan de nos connaissances sur les propriétés physico-chimiques des comètes et sur les contraintes obtenues concernant leur formation sera présenté. Cette revue inclura les tous derniers résultats obtenus par la mission Rosetta sur la comète 67P, ainsi que ceux télescopiques permettant de sonder la diversité des comètes.