



□□□

□□ **André Maucherat**, chargé de recherche au CNRS, à l'OAMP (Observatoire Astronomique Marseille Provence) a participé, en tant que responsable ou co-responsable, à la réalisation et à l'exploitation scientifique de nombreux instruments d'astronomie embarqués à bord de fusées ou satellites, dont :

- Le satellite astronomique français D2B, lancé depuis Kourou par une fusée Diamant B qui a étudié le ciel, la lumière zodiacale et le Gegenschein, en visible et en ultra-violet.
- La sonde solaire SOHO qui envoyait en permanence des images de la couronne solaire dans le visible et l'ultra-violet; ces images ont permis d'étudier l'activité solaire, les relations Soleil-Terre et le climat de l'espace.

Par ses nombreux contacts tant avec le monde éducatif scolaire et universitaire qu'avec le grand public, André Maucherat a participé à de multiples actions de vulgarisation, rencontres-débats et conférences scientifiques.

{backbutton}