



## **L'EUROPE GARDE UN ŒIL SUR LE SOLEIL**

SOHO n'est que l'une des missions scientifiques de l'ESA destinées à étudier les propriétés physiques du Soleil.

Ulysse a été la première à explorer l'environnement spatial au-dessus et en dessous des pôles du Soleil.

Cluster II, comprenant quatre satellites identiques, étudie les interactions entre le vent solaire et la magnétosphère terrestre.

Double Star, projet conjoint ESA/Chine, a pour objet d'analyser les effets du Soleil sur l'environnement terrestre à l'aide de deux satellites placés sur des orbites terrestres complémentaires.

Une nouvelle mission ambitieuse, Solar Orbiter, s'approchera au plus près du Soleil pour en explorer les régions polaires et d'autres zones invisibles depuis la Terre.