

PROBA2 est un satellite de l'ESA qui observe le Soleil avec SWAP, un imageur regardant l'EUV, et LYRA, un radiomètre mesurant l'UV et les rayons X. Ses instruments sont sous le contrôle de l'Observatoire Royal de Belgique et ses données servent à la recherche en météorologie spatiale.

PROBA2 is een satelliet van ESA die de Zon observeert met SWAP, een EUV-camera, en met LYRA, een UV/X-stralen radiometer. Deze instrumenten worden bestuurd door de Koninklijke Sterrenwacht van België en worden gebruikt voor onderzoek naar ruimteweer.

PROBA2 is an ESA satellite that monitors the Sun with SWAP, an EUV imager and with LYRA, a UV/X-ray radiometer. These instruments are operated by the Royal Observatory of Belgium and the data are used in space weather research.