

Imaginé et conçu par le Centre National d'Etudes Spatiales, le programme **SPOT**, Satellites Pour l'Observation de la Terre, est composé d'une série de 7 satellites lancés entre 1986 et 2014.

Ces satellites à défilement qui évoluent sur une orbite quasi polaire à 830 km d'altitude, fournissent des images d'une qualité remarquable et nous offrent une vision de plus en plus précise de la Terre.

Parmi ses nombreuses applications, le programme **SPOT** a fourni à la presse les premières images de la catastrophe nucléaire de Tchernobyl. Il garde aussi en permanence un œil sur l'état de la végétation afin de suivre les changements environnementaux comme la déforestation.



Maquette de SPOT1 au 1/10, don de la Cité des télécoms de Pleumeur-Bodou, décembre 2018.