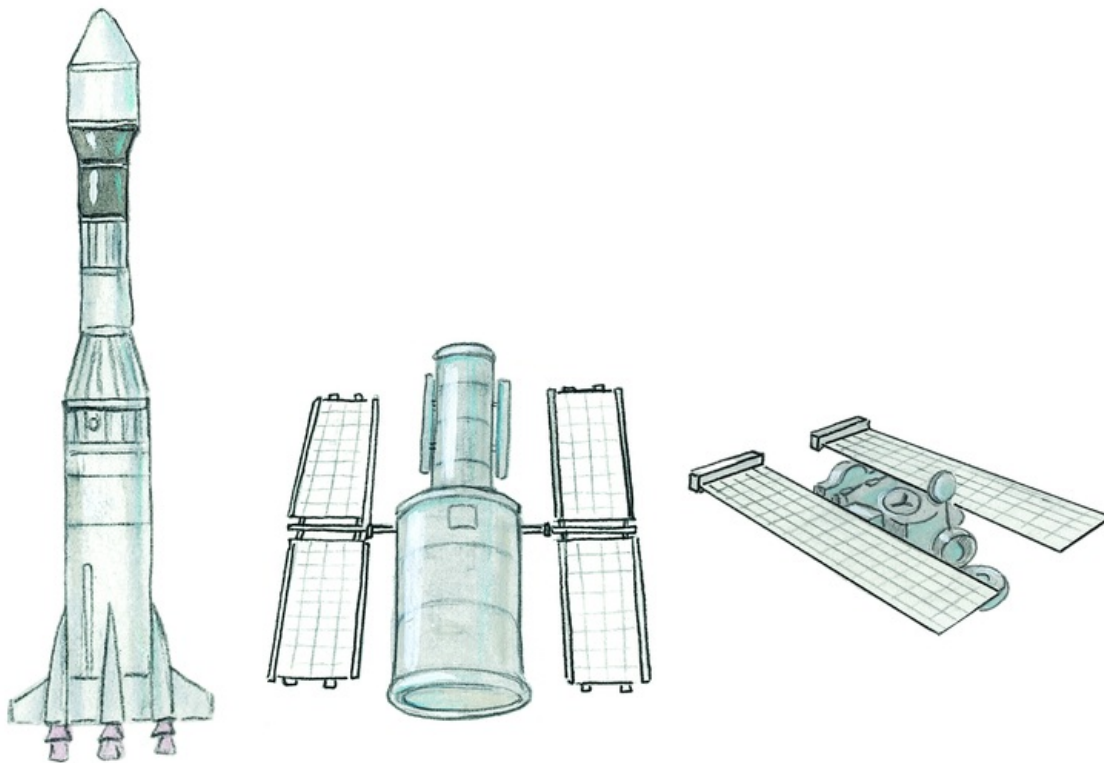


Les engins spatiaux (1)



Il existe différents types d'engins pour explorer l'espace. Les **fusées** sont utilisées pour **se rendre** sur d'autres planètes ou bien pour **mettre en orbite** des **satellites**. C'est le cas de la fusée Ariane qui est en fait un lanceur. En 2000, 125 satellites ont été lancés ; seuls 8 ont échoué.

Hubble est un **télescope spatial** lancé en 1990 depuis Cap Canaveral. Il a **fourni des images** exceptionnelles du cosmos, bien plus précises que les télescopes terrestres. Il se désintègrera en 2011.

Stardust est une **sonde** qui voyage dans le cosmos depuis 5 ans. Elle permet non seulement de **prendre des photos**, mais aussi de récolter des éléments solides, comme par exemple des **échantillons de comètes**. Ces poussières, une fois analysées sur Terre, pourraient donner des informations précieuses sur la formation de l'Univers.