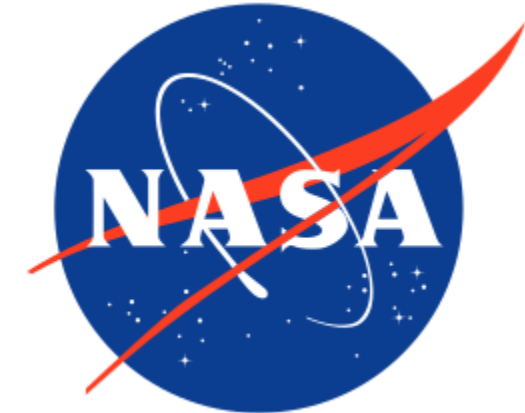


C'est quoi la NASA ?

National Aeronautics and Space Administration

Administration nationale de l'aéronautique et de l'espace



La NASA est l'agence fédérale responsable du programme spatial civil et de la recherche aéronautique des Etats-Unis.

Afin de contrecarrer l'hégémonie soviétique en matière spatiale et aéronautique, la NASA est créée en juillet 1958, par la réunion de deux entités :

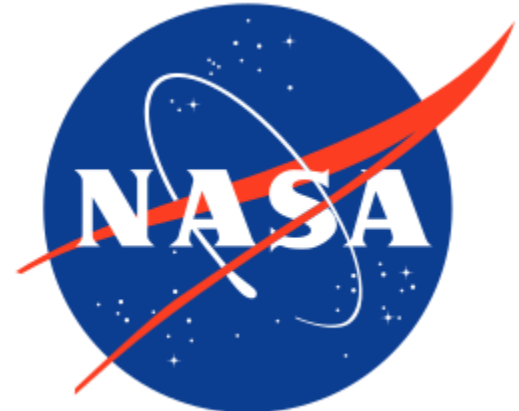
- Le NACA (National Advisory Committee for Aeronautics) : recherche en aéronautique.
- Le JPL (Jet Propulsion Laboratory) spécialisé dans les missions spatiales robotisées.

Les deux principaux centres spatiaux de la NASA sont :

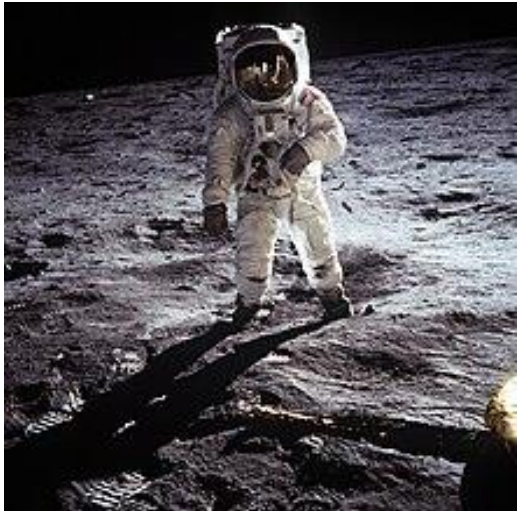
- Centre spatial Kennedy en Floride (cap Canaveral ou cap Kennedy) : lancement des missions.
- Centre spatial Lyndon Johnson à Houston (Texas) : contrôle des missions habitées, des satellites et sondes.



C'est quoi la NASA ?



Principales réalisations de la NASA



Programme Apollo



Voyager



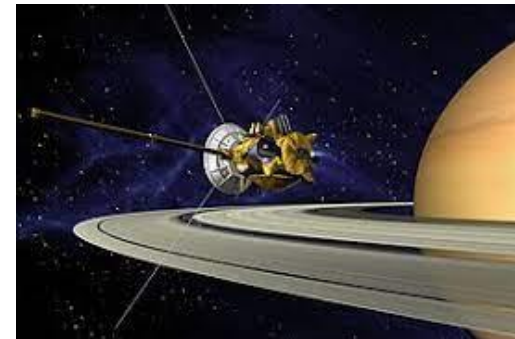
Les navettes



Robots martiens



Galileo



Cassini



ISS

C'est quoi la NASA ?

Principales réalisations de la NASA



HST



New Horizon



Gaïa



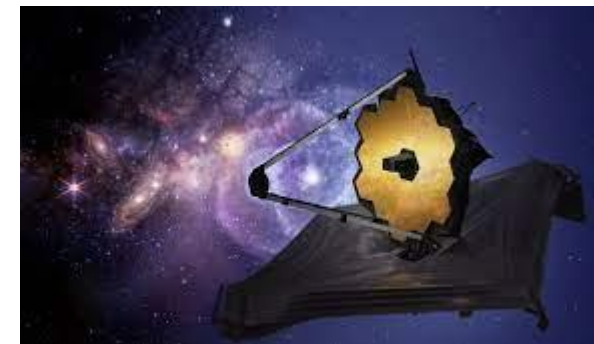
Euclid



Dawn



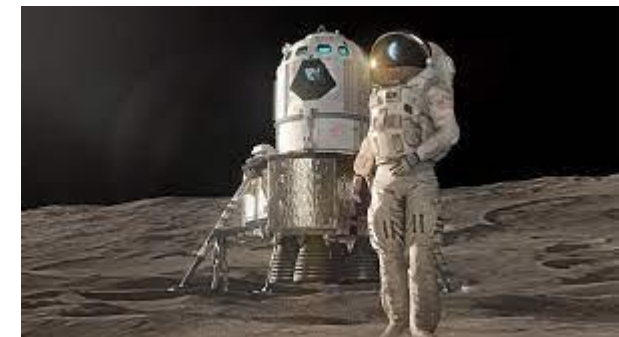
Parker



JWST



Bepi Colombo



Artemis

