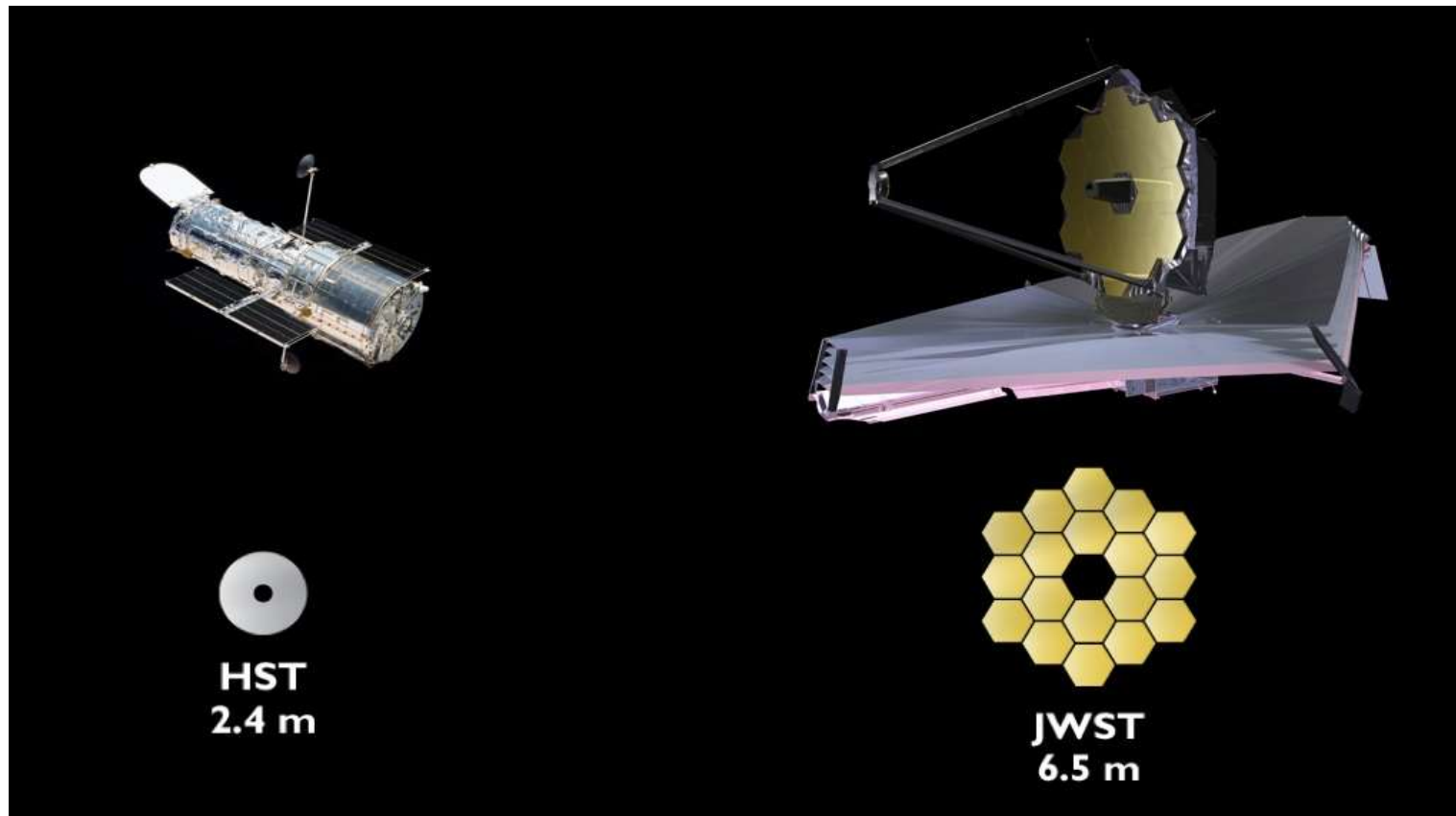


22.09.2021 Alléluia ! La date de lancement du JWST (James Webb Space Telescope) a ENFIN été arrêtée et annoncée il y a quelques jours : ce sera le 18 décembre prochain. Le successeur du HST (Hubble Space Telescope) va ainsi prendre le relai du prince des télescopes dans l'espace, qui nous a donné les plus belles photos de l'Univers pendant une trentaine d'années. Le mastodonte va être lancé vers son lieu de parking, le point de Lagrange L2 à 1,5 million de kilomètres de la Terre, dans une fusée Ariane 5 (cocorico). Il sera tout plié et après le premier défi représenté par un lancement réussi, le deuxième et non des moindres sera qu'il se déploie correctement ! Fingers crossed !! Il faudra impérativement que la réussite de la mission soit de 100 % parce que l'on ne pourra envisager aucune opération de réparation ou de maintenance pour ce JWST, comme cela avait été le cas pour le HST en orbite terrestre à 550 km.



Tailles comparées des miroirs