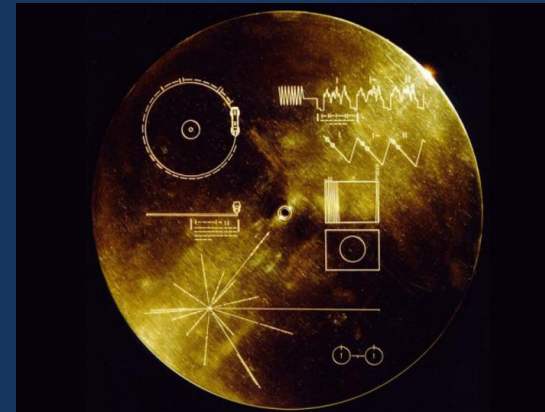
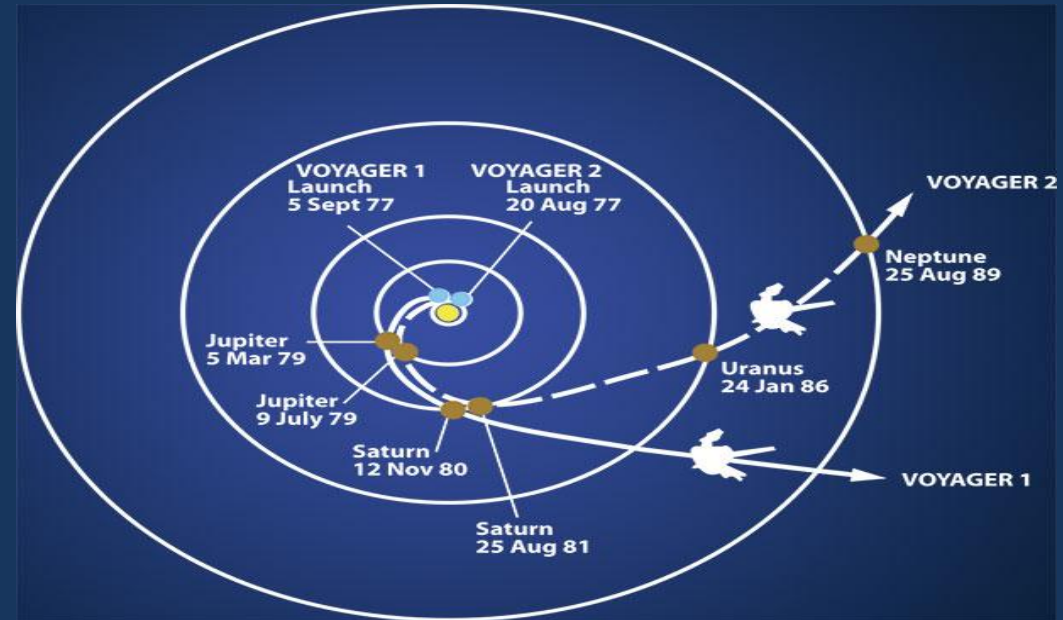


# Voyager 2 (1977)

C'est le 20 août 1977 qu'est lancée Voyager 2 (à partir d'une fusée lancée de Floride). C'est l'ordre de passage auprès de Jupiter qui justifie le numéro de la sonde. Voyager 2 continue son chemins jusqu'à Saturne qu'elle atteint le 26 août 1981. Elle a alors photographié les fameux anneaux de Saturne.



Elle rejoint finalement Neptune, dernière planète du système solaire, en 1989 : on peut alors observer pour la première fois cette planète en « haute définition » alors qu'elle ne se résumait avant qu'à un minuscule disque bleu dans les télescopes.



Plaque de métal destinée à être vue par d'autres civilisations

C'est actuellement l'objet créé par l'Homme le plus éloigné de la Terre puisqu'il se situe à 100 fois la distance Terre-Soleil de nous. Cela signifie que lorsque l'on souhaite communiquer avec elle, il faut plus de 15 heures pour que le message leur parvienne.