



Voyager 1 et Voyager 2

Première partie de la mission

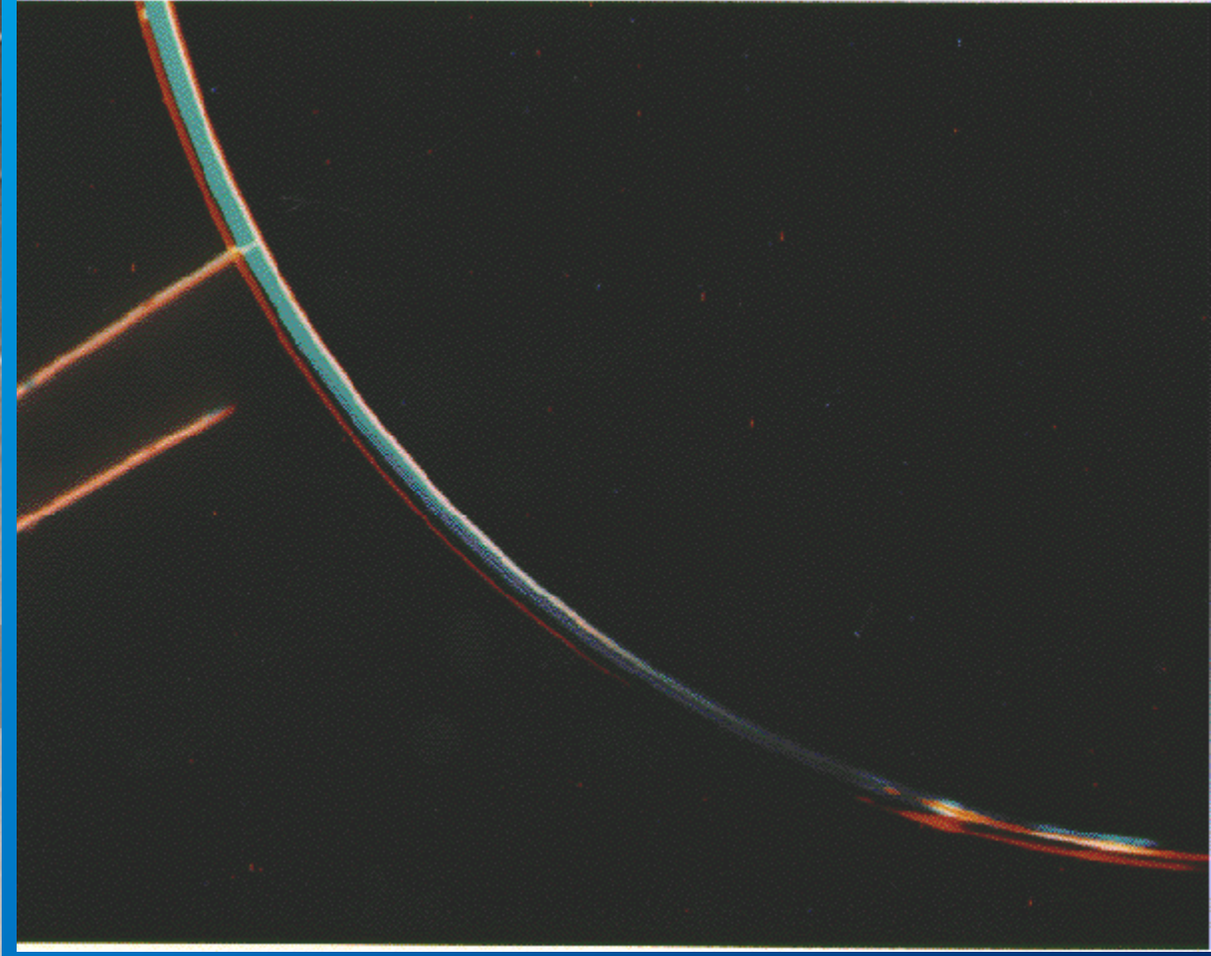


Bilan planétaire des missions Voyager

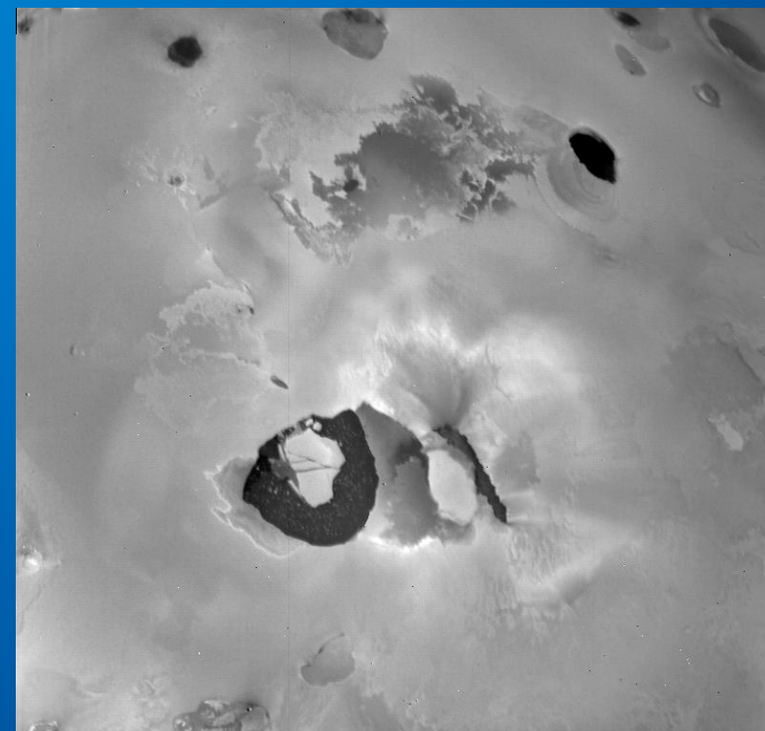
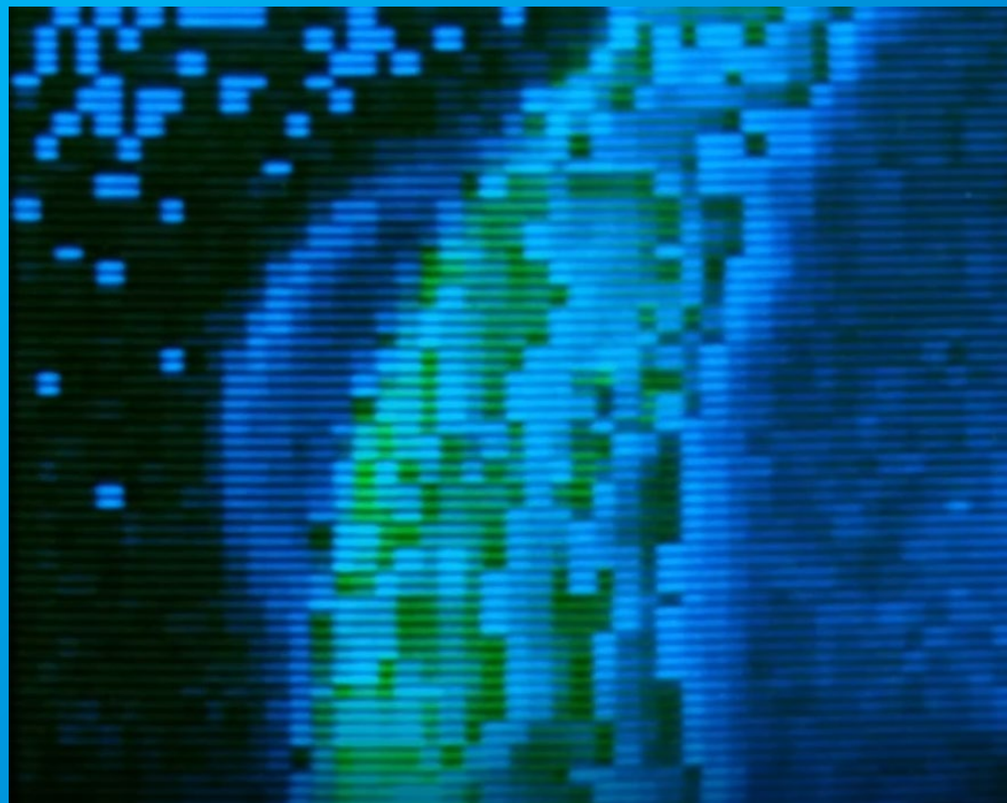




1) Découverte des anneaux de Jupiter par Voyager 1

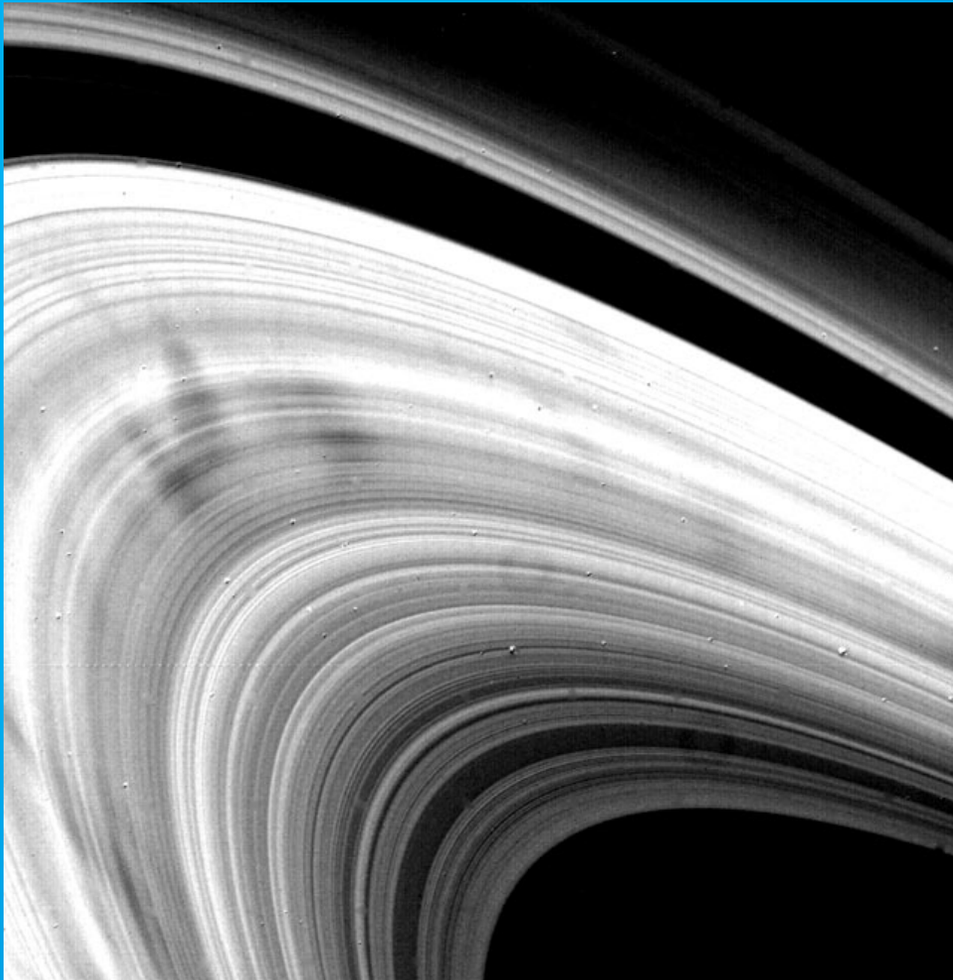


2) La sonde Voyager 1 a photographié Io et a découvert son activité volcanique

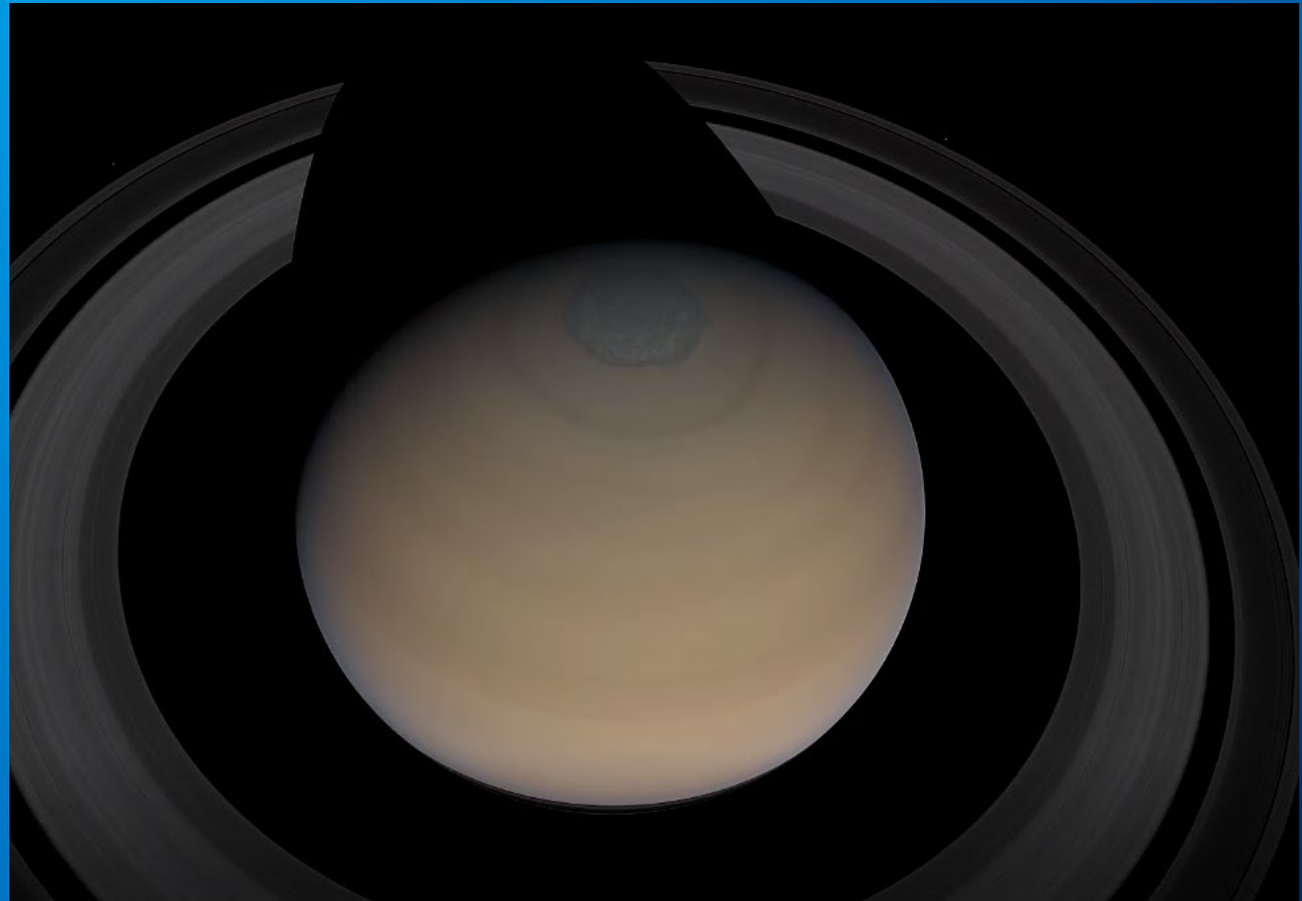


Ensuite les sondes vont vers Saturne

3) Voyager 1 découvre les « rayons » ou « spokes » dans l'anneau B

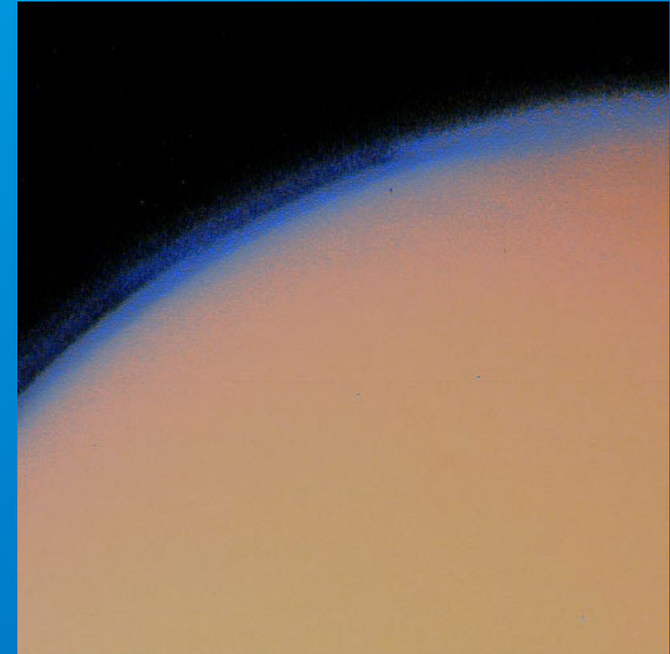
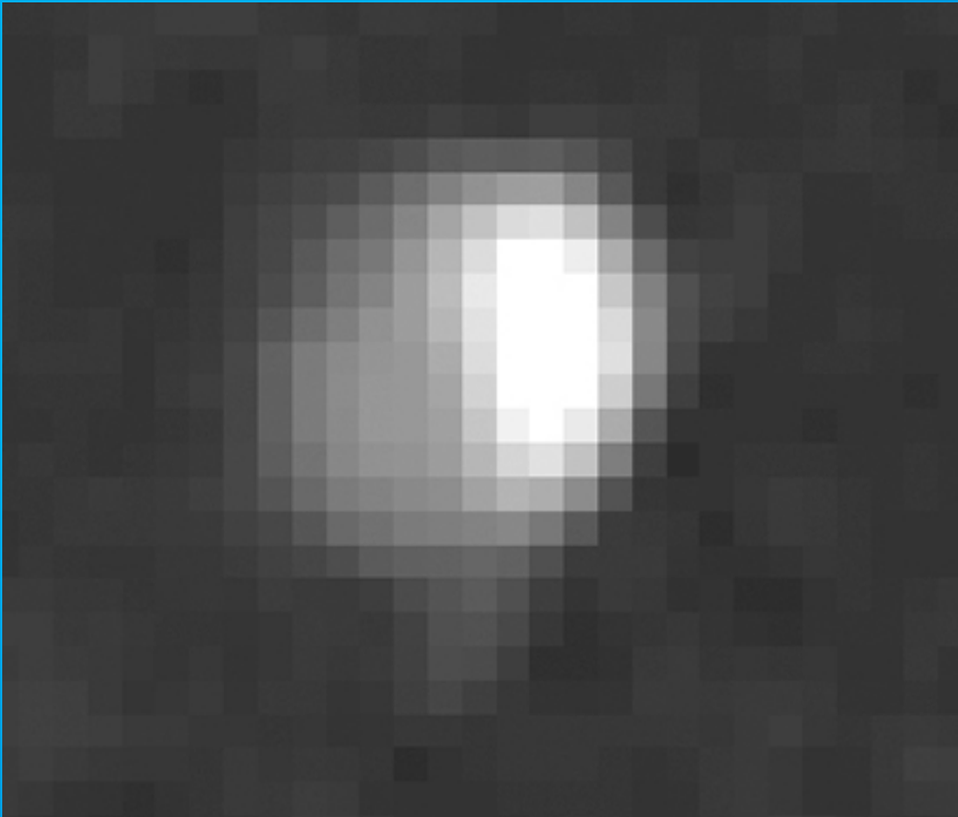


4) Voyager 2 découvre le pôle Nord de Saturne et son hexagone et il voit aussi des aurores



4) Les Voyageurs découvrent, sans vraiment le savoir le cryovolcanisme d'Encelade

Image prise par Voyager 1 et retravaillée en 2016 par Ted Stryk , professeur de philosophie dans le Tennessee, passionné d'imagerie spatiale.



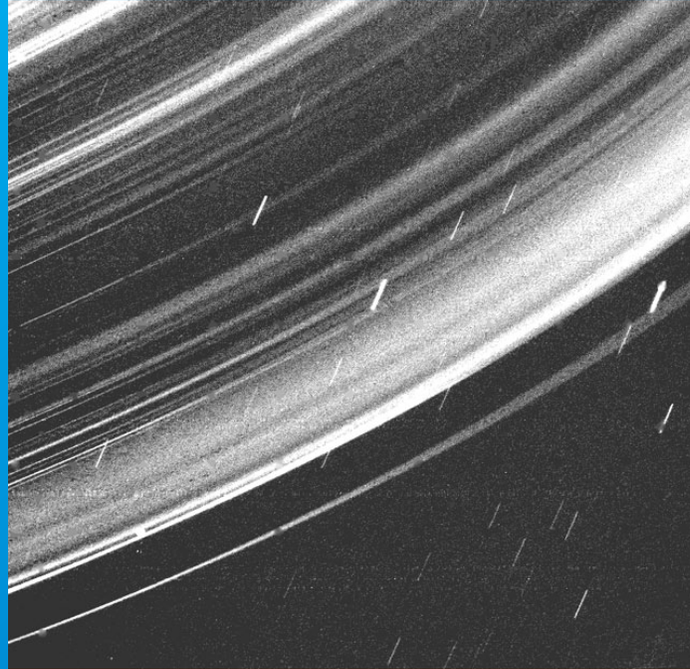
**Titan a une
atmosphère très
épaisse**

**Photo prise le 12 novembre
1980 par Voyager 1 à
435000 km**

5) Voyager 2 découvre 10 nouvelles lunes et la complexité de son champ magnétique



Uranus en vraies couleurs à 5,7 millions de milles

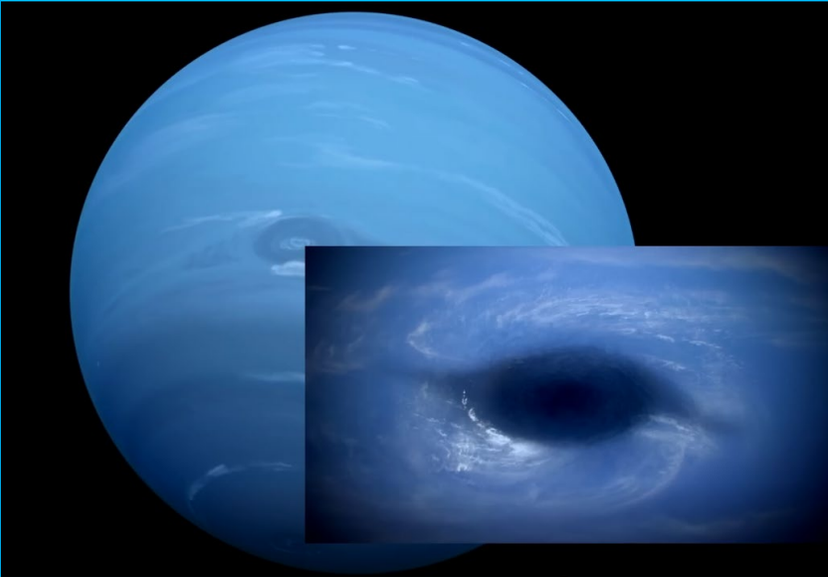


Distribution continue de fines particules, vue à 147000 milles

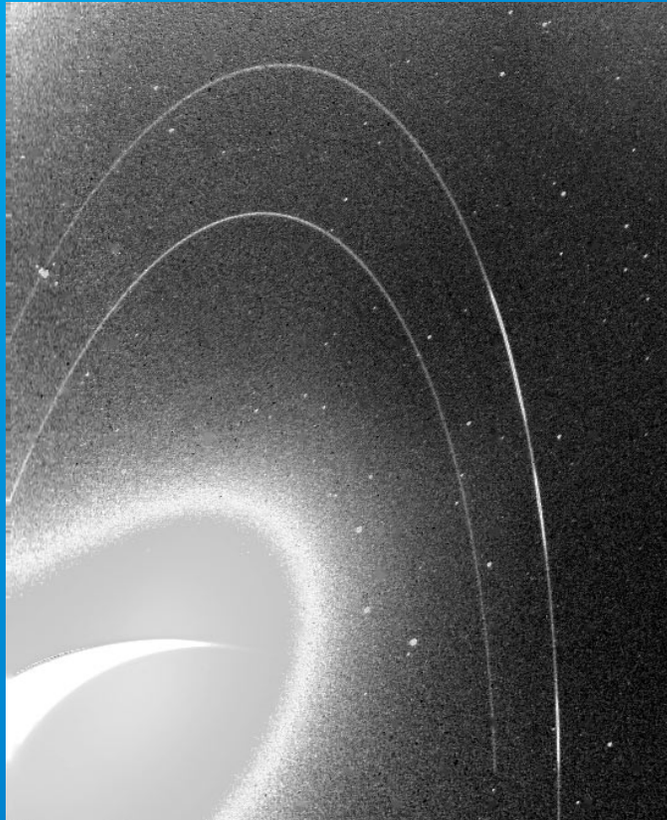
Miranda en haute résolution



6) Voyager 2 découvre une planète avec des vents à plus de 2000km/h



7) Voyager 2 découvre les anneaux de Neptune



8) Et enfin le cryovolcanisme de Triton



Bibliographie

- Wikipedia
- You Tube
- Futura
- Nasa

VOYAGER - L'HISTOIRE DE DEUX SONDES INCROYABLES :

<https://www.youtube.com/watch?v=lzWaOiVr4ag>

Pour info :

L'Odyssée VOYAGER - Documentaire Espace :

<https://www.youtube.com/watch?v=cvbjZqlufB8>