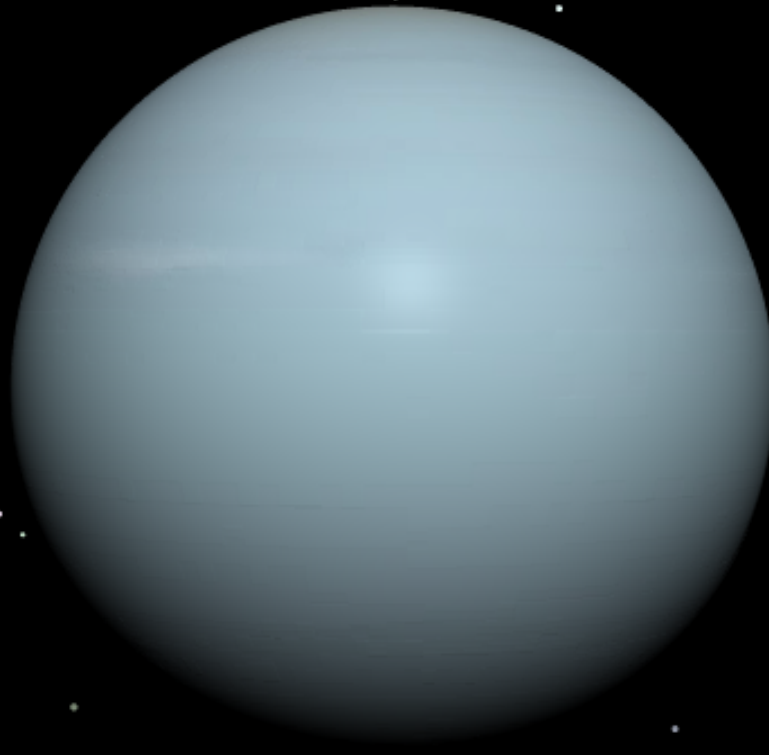


URANUS



POSITION PAR RAPPORT AU SOLEIL :	7 ^{ème} planète du Système Solaire
DISTANCE AU SOLEIL :	2 875 millions de km
MASSE :	14,5 fois la Terre
DIAMÈTRE :	52 290 km
PÉRIODE DE ROTATION (sur elle-même) :	17 heures 20 minutes
PÉRIODE ORBITALE (autour du Soleil) :	84 ans
TEMPÉRATURE MOYENNE :	- 210 °C
ASPECT DU SOL :	Gazeux
ATMOSPHERE :	Gaz
SUPERFICIE :	15,8 fois la Terre
VOLUME :	63 fois la Terre
PESANTEUR :	1,15 g
DENSITÉ MOYENNE :	1,2 (eau = 1)
SATELLITES :	29 dont Cordélia, Miranda, Ophélie, Bianca, ...