

LE SYSTEME SOLAIRE



Index

1) Jupiter	4
2) Mars	5
3) Mercure	6
4) Neptune	7
5) Saturne	8
6) Terre	9
7) Uranus	10
8) Venus	11

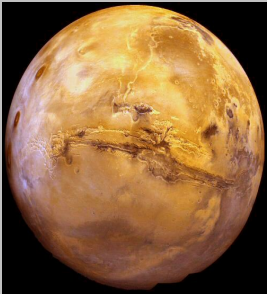
Jupiter



temperature moyenne : -121 °C
diametre : 142 984 km
densite : 1.33
distance : 778.33 Millions km
periode :
masse : $1,8986 \times 10^{27}$ kg

presence d'anneaux : oui
satelites : 63, Théb  , Callisto,
Io, ...

Mars



temperature moyenne : -63 °C
diametre : 6 791 km
densite : 3.96
distance : 227.9 Millions km
periode : 1.881 annees
masse : $6,4185 \times 10^{23}$ kg

presence d'anneaux : 0
satelites : Phobos et Déimos

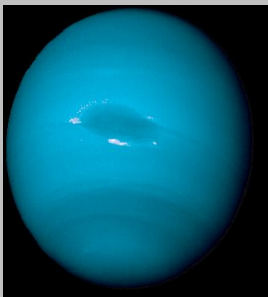
Mercure



temperature moyenne : 179 °C
diametre : 4 878 km
densite : 5.45
distance : 57,9 Millions km
periode : 0.241 annees
masse : $3,302 \times 10^{23} \text{kg}$

presence d'anneaux : 0
satelites : aucun

Neptune



temperature moyenne : -220 °C
diametre : 49 992 km
densite : 1.64
distance : 4 498.25 Millions km
periode : 164.9 annees
masse : $102,43 \times 10^{24}$ kg

presence d'anneaux : oui
satelites : 13, Triton , Protée,
...

Saturne



temperature moyenne : -181 °C
diametre : 120 536 km
densite : 0.69
distance : 1 426.98 Millions km
periode : 29.46 annees
masse : $5,6846 \times 10^{26}$ kg

presence d'anneaux : oui
satelites : 61, Atlas, Titan,
Téthys, ...

Terre



temperature moyenne : 15 °C
diametre : 12 756 km
densite : 5.515
distance : 149.6 Millions km
periode : 1 annees
masse : $5,9736 \times 10^{24}$ kg

presence d'anneaux : 0
satelites : Lune

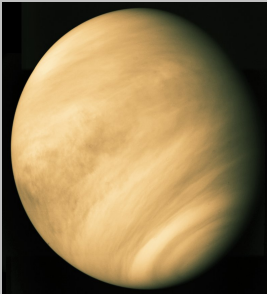
Uranus



temperature moyenne : -205 °C
diametre : 51 118 km
densite : 1.29
distance : 2 871 Millions km
periode : 84 annees
masse : $8,6810 \times 10^{25}$ kg

presence d'anneaux : oui
satelites : 27, Portia, Puck, ...

Venus



temperature moyenne : 464 °C
diametre : 12 104 km
densite : 5.18
distance : 108.2 Millions km
periode : 0.615 annees
masse : $4,8685 \times 10^{24}$ kg

presence d'anneaux : 0
satelites : aucun