

Les PLANÈTES & quelques lunes du SYSTÈME SOLAIRE

MERCURE



T°: -180°C / +430°C
Pression: faible
Vent: faible

Gravité: faible
Atmosphère: (oui)
Eau: non

LUNE



TERRE

T°: -90°C / +60°C
Pression: moyenne
Vent: moyen

Gravité: moyenne
Atmosphère: oui
Eau: oui



VENUS

T°: 440°C / +490°C
Pression: forte
Vent: fort

Gravité: moyenne
Atmosphère: oui
Eau: non

PHOBOS



DEIMOS

MARS

T°: -90°C / -5°C
Pression: faible
Vent: fort

Gravité: faible
Atmosphère: oui
Eau: oui (glace)

GANYMÈDE



Sur ces 2 lunes,
il y a surement
des océans
sous la surface
glacée !



T°: -148°C (moy)
Pression: forte
Vent: fort

Gravité: forte
Atmosphère: oui
Eau: oui (vapeur)



SATURNE

T°: -139°C (moy)
Pression: forte
Vent: fort

Gravité: forte
Atmosphère: oui
Eau: oui (vapeur)



Il est possible qu'il y
ait de la vie dans le
méthane de cette lune !

URANUS

T°: -216°C (moy)
Pression: forte
Vent: fort

Gravité: forte
Atmosphère: oui
Eau: oui (vapeur)



NEPTUNE

T°: -214°C (moy)
Pression: forte
Vent: fort

Gravité: forte
Atmosphère: oui
Eau: oui (vapeur)