

Les PLANÈTES & quelques lunes du SYSTÈME SOLAIRE

MERCURE



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

Gravité: faible
Atmosphère: (oui)
Eau: non

VENUS



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

Gravité: moyenne
Atmosphère: oui
Eau: non



LUNE



TERRE

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

Gravité: moyenne
Atmosphère: oui
Eau: oui

PHOBOS

DEIMOS

MARS



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

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

Planètes telluriques
Planètes gazeuses

GANYMÈDE



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



JUPITER

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

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



EUROPE

TITAN



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

SATURNE

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

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



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)

