

VENUS

Vénus est la seconde planète la plus proche du Soleil et la plus chaude du système solaire (480 °C).

Son atmosphère épaisse est constituée de dioxyde de carbone. Entre 30 et 70 km d'altitude, des couches de brumes et de nuages formées de gouttelettes d'eau et d'acide sulfurique masquent la surface de la planète.

Les plaines constituent 80% du paysage vénusien. Sa surface porte cependant le signe d'un passé turbulent par des canyons longs et profonds, des montagnes plus hautes que sur Terre, des dômes volcaniques, des coulées de lave et des cratères.

Vénus tourne sur elle-même extrêmement lentement et en sens inverse du sens habituellement observé.

