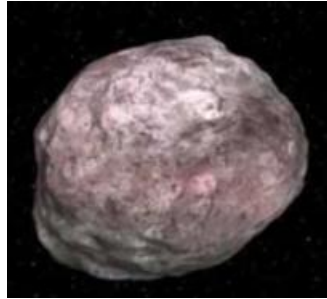


LES PRINCIPAUX SATELITES DE SATURNE

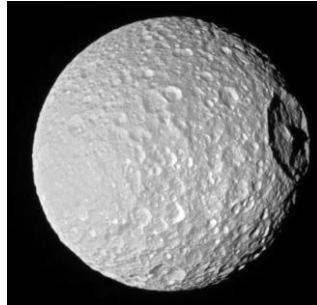
Thémisto

Satellite naturel qui gravite autour de Jupiter avec une période de révolution de 16 jours.



Mimas

Satellite naturel qui gravite autour de Saturne avec une période de révolution de 0,942 jour.



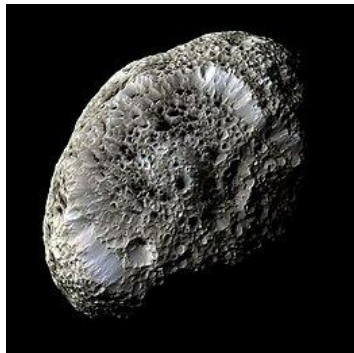
Ganymède

Satellite naturel qui gravite autour de Jupiter avec une période de révolution de 7,2 jours.



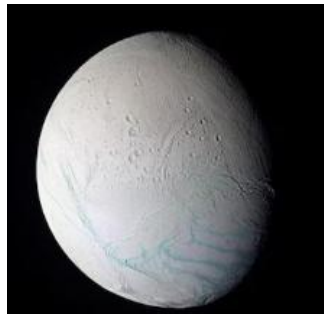
Hypériorion

Satellite naturel qui gravite autour de Saturne avec une période de révolution de 21 jours.



Encelade

Satellite naturel qui gravite autour de Saturne avec une période de révolution de 1,37 jours.



Titan

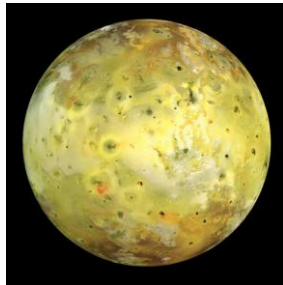
Satellite naturel qui gravite autour de Saturne avec une période de révolution de 16 jours.



LES PRINCIPAUX SATELITES DE JUPITER

Io

Io est la lune la plus proche de la planète parmi les 97 connues de Jupiter. Sa période de révolution d'environ 42 heures.



Callisto

Callisto est la deuxième lune la plus proche de la planète parmi les 97 connues de Jupiter. Sa période de révolution d'environ 386 heures.



Ganymède

Ganymède est la troisième lune la plus proche de la planète parmi les 97 connues de Jupiter. Sa période de révolution d'environ 172 heures.



Europe

Europe est la sixième lune la plus proche de la planète parmi les 97 connues de Jupiter. Sa période de révolution d'environ 85 heures.

