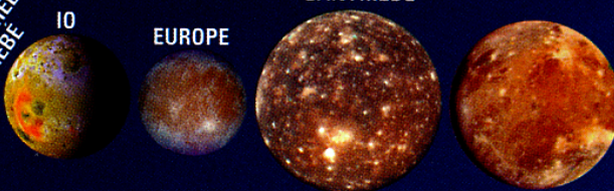


Quelques satellites			Diamètre (km)		Masse volumique (g/cm <sup>3</sup> )		Les satellites naturels des planètes du système solaire	
Lune	3476	3,3	<p><b>TERRE</b></p>  <p>LUNE</p>		<p><b>MARS</b></p>  <p>PHOBOS DEIMOS</p>			
Phobos	22,1	1,9						
Deimos	12	1,8						
Io	3642	3,5	<p><b>JUPITER</b></p>  <p>IO EUROPE GANYMÈDE CALLISTO</p>		 <p>LEDA HIMALIA LYSITHEA ELARA ANANKE CARMÉ PASIPHAE SINOPÉ</p>			
Callisto	4800	1,8						
Téthys	1046	1,2	<p><b>SATURNE</b></p>  <p>THÉTYS DIONÉ RHÉA TITAN</p>		 <p>PAN ATLAS PROMETHÉE PANDORE EPIMETHÉE JANUS MIMAS ENCELADE TELESTO CALYPSO HÉBÉ JAPET PHOBÉ</p>			
Japet	1436	1,2						
Titan	5150	1,9						
Janus	180	0,7	<p><b>URANUS</b></p>  <p>MIRANDA ARIEL UMBRIEL TITANIA OBERON</p>		 <p>CORBÉLIA OPHÉLIA BIANCA CRESSIDA DESDEMONNE JULIETTE PORTIA ROSALINDE BÉLINDA PUCK</p>			
Miranda	472	1,2						
Triton	3500	2	<p><b>NEPTUNE</b></p>  <p>TRITON NÉREÏDE</p>		<p><b>PLUTON</b></p>  <p>CHARON</p>			
Planète Mercure	4878	5,4					<p><i>Mercuré servira de référence pour comparer certains satellites et les planètes</i></p>	