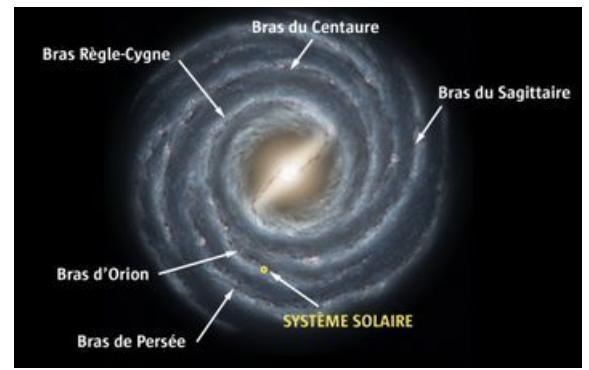


Synthèse PC3-A2 :

Dans l'antiquité, on rassemblait les étoiles dans des **constellations** (grande ours, Cassiopée, les signes du zodiaque.....). En réalité, les étoiles sont rassemblés en milliards dans **une galaxie**. Le Soleil appartient à **la voie Lactée** qui compte 100 milliards d'étoiles comme la notre.



Pour les distances dans l'univers, on utilise

l'année lumière A.L* :

1 AL = 10 000 milliards de km

* cela correspond à la distance parcourue par la lumière en 1 année.

