

## Comment modéliser la gravitation universelle ?

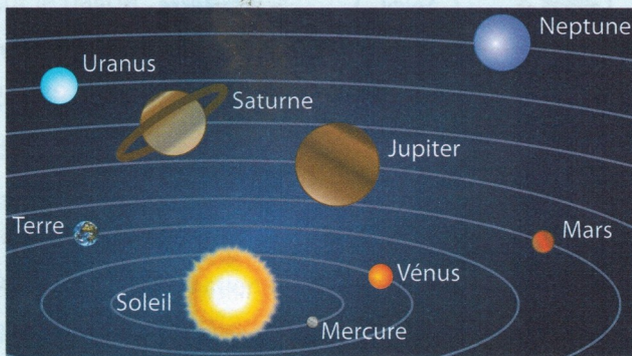


Fig. 1 Représentation du système solaire

Le système solaire est constitué de huit planètes dont la Terre, se déplaçant sur des trajectoires presque circulaires autour de leur étoile, le Soleil.

Le Soleil exerce une action à distance, attractive, due à sa masse, sur chaque planète. Cette attraction diminue lorsque la distance augmente.

Chaque planète possède une masse importante et attire aussi le Soleil. Cette attraction a peu d'effets car la masse du Soleil reste beaucoup plus grande que celle des planètes.

Le Soleil et les planètes sont donc en interaction attractive à distance : c'est l'interaction gravitationnelle ou gravitation universelle.

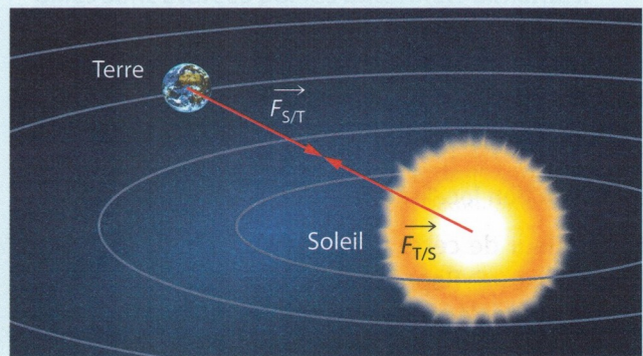


Fig. 2 Interaction gravitationnelle Soleil-Terre

La force d'attraction gravitationnelle exercée par le Soleil sur la Terre a les caractéristiques suivantes :

- direction : la droite passant par les centres des deux astres ;
- sens : de la Terre vers le Soleil ;
- point d'application : le centre de la Terre ;
- valeur :  $F_{S/T} = G \cdot \frac{M_S \cdot M_T}{d^2}$ .

$F$  est en newton (N),  $G = 6,67 \times 10^{-11}$  unités SI.

$M_T$  et  $M_S$  sont respectivement les masses de la Terre et du Soleil, en kg.

$d$  est la distance entre le centre de la Terre et le centre du Soleil, en m.

### Extraits des informations:

1. De quel type est l'action exercée par le Soleil sur les planètes ?
2. Quel(s) point(s) commun(s) et quelles différences existe-t-il entre la force d'interaction gravitationnelle exercée par le Soleil sur la Terre et celle exercée par la Terre sur le Soleil ?

### Interprète :

3. Pourquoi l'action exercée par le Soleil sur les planètes est-elle appelée « interaction gravitationnelle » ?
4. Pourquoi la valeur de la force d'interaction gravitationnelle exercée par le Soleil sur la Terre et celle exercée par la Terre sur le Soleil sont-elles identiques ?
5. Calcule la valeur de cette force.