

### Correction Galilée

1/ La lunette astronomique que Galilée a amélioré, permet d'observer le ciel et de faire avancer les connaissances des hommes sur les astres et les mouvements de la Terre.

2/ Il souligne l'importance de la démonstration (des faits scientifiquement prouvée) qui doit être à la base de toute argumentation scientifique. Une hypothèse scientifique doit être vérifiée non pas au regard des textes religieux mais bien à partir de l'expérience.

3/ Les travaux de Galilée tendent à montrer que la Terre n'est pas au centre de l'Univers, elle tourne autour du Soleil. Cela va à l'encontre des écrits bibliques où l'homme étant à l'image de Dieu, la Terre où vivent les hommes doit en être le centre.

4/ Il est condamné à réfuter sa conclusion et à reconnaître le discours de l'Eglise sur cette question.