

[Accueil](#)[Revenir à l'accueil](#)[CollectionBoite_034_B | Histoire de la folie, préparatifs \[B\]](#)[CollectionBoite_034_B-4-chem | Philosophie. Item](#)[Descartes : réponse à Gassendi.](#)

Descartes : réponse à Gassendi.

Auteur : Foucault, Michel

Présentation de la fiche

Coteb034_B_f0075

SourceBoite_034_B-4-chem | Philosophie.

LangueFrançais

TypeFicheLecture

Personnes citées[Descartes, René](#)

RelationNumérisation d'un manuscrit original consultable à la BnF, département des Manuscrits, cote NAF 28730

Références éditoriales

Éditeuréquipe FFL (projet ANR *Fiches de lecture de Michel Foucault*) ; projet EMAN (Thalim, CNRS-ENS-Sorbonne nouvelle).

Droits

- Image : Avec l'autorisation des ayants droit de Michel Foucault. Tous droits réservés pour la réutilisation des images.
- Notice : équipe FFL ; projet EMAN (Thalim, CNRS-ENS-Sorbonne nouvelle). Licence Creative Commons Attribution - Partage à l'Identique 3.0 (CC BY-SA 3.0 FR).

Notice créée par [équipe FFL](#) Notice créée le 12/01/2021 Dernière modification le 23/04/2021

75

Descartes : réponse à Gallend.

Un roi y "n'aurait pu non +
tout qu'il suffirait en ce lieu là d'être
guar par raison de notre défiance le peu de
lumière de l'esprit humain ou la faiblesse
de notre nature ; car être sûr de rien ne
corriger nos erreurs de dire que nous nous trompons
pour que notre esprit ne soit pas éclaircissant
ou que notre nature est infirme : car c'est
le même que si nous disions que nous
errons pour que nous sommes sujets à l'erreur.
Et certes on ne peut nier, qu'il ne soit +
utile de prendre garde à / j'ai fait à l'heure
chose où il peut arriver que nous errions de
peur que on ne leur donne au mot l'ignorance
notre croyance ?

Réponses aux 1^{re} obj.
Des choses qui ont été objectées
à la 1^{re} méditation.
(BnF MSS) (C. J. Gilbert. p. 399)

Deuxième partie

La loi de la gravitation universelle
est une loi fondamentale de la physique
qui régit le mouvement des corps célestes
et des objets terrestres. Elle est énoncée
par Newton dans son ouvrage "Philosophiæ
naturalis principia mathematica". Cette loi
est la base de la mécanique classique et
a permis de comprendre le mouvement
des planètes et de concevoir les machines
à vapeur. Elle est également à l'origine
de la théorie de la relativité d'Einstein.
La gravitation est une force attractive
qui agit entre tous les corps possédant
une masse. Elle est responsable de la
formation des galaxies, des étoiles et
des planètes. La loi de la gravitation
est une des lois les plus importantes
de la physique.

La gravitation est une force attractive
qui agit entre tous les corps possédant
une masse. Elle est responsable de la
formation des galaxies, des étoiles et
des planètes. La loi de la gravitation
est une des lois les plus importantes
de la physique.