

[Accueil](#)[Revenir à l'accueil](#)[CollectionBoite\\_037](#) | [Années de formation : Sorbonne, rue d'Ulm](#)[CollectionBoite\\_037-8-chem](#) | [Épistémologie. Item](#)[\[Bibliographie: Pascal, Bouligand, Boyle-Régnault + Plan\]](#)

## **[Bibliographie: Pascal, Bouligand, Boyle-Régnault + Plan]**

**Auteur : Foucault, Michel**

### **Présentation de la fiche**

Coteb037\_f0157

SourceBoite\_037-8-chem | Épistémologie.

LangueFrançais

TypeFicheLecture

Personnes citées

- [Bachelard, Gaston](#)
- [Pascal, Blaise](#)
- [Russell, Bertrand](#)

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 26/03/2020 Dernière modification le 23/04/2021

---

Pascal. l'incompréhensible est contradictoire. → preuve

Bouligand : la contre intuition  
 selon degr. des idées concrètes  
 concernées → détermination

Boyle - Regnauld → approximation

Boyle : à temp. égale, le vol des gaz est en  
 raison inverse de la pression

Regnauld : non nisi p en g+3 qui veut liquéfier  
 En 1675 : les gaz ne sont p permanents.

x<sup>x</sup>

1. ~~Après~~ Indétermination

2. Théorème de Fermat

(BnF MSS)  $x^n + y^n = z^n \quad (n > 2)$

3. Contr. dans la logique, Russell  
 - Ensemble normal

- Théorie du type: le type de prop. n. ltr. doit être  
 sup<sup>r</sup> de 1 à ce qu'est sup<sup>r</sup> d'attributi

x<sup>x</sup>

1. L'ensemble non contradict. de la géom.  
 de l'arithm.

théorème de Gödel.  
 Théorème métathéor.

2.  $\varphi$  de un de Bachelard.

---

