

MINISTERE DE L'ENSEIGNEMENT SUPERIEUR ET DE LA RECHERCHE	BACCALAUREAT 2019	DUREE : 4 H
	PHILOSOPHIE	
OFFICE DU BACCALAUREAT	SERIES CDE	Coef. : 2

***Le candidat traitera au choix, l'un des trois sujets suivants :***

**SUJET 1 :**

« Je ne puis connaître sans savoir que je connais, désirer sans savoir que je désire, sentir sans savoir que je sens ».

Que pensez-vous de cette affirmation de HAMILTON ?

**SUJET 2 :**

Le travail nous affranchit-il du besoin ou nous permet-il d'en créer d'autres ?

**SUJET 3 :**

***Dégagez l'intérêt philosophique du texte suivant à partir de son étude ordonnée :***

L'observateur et l'expérimentateur répondraient donc à des phases différentes de la recherche expérimentale. L'*observateur* ne raisonne plus, il constate; l'*expérimentateur*, au contraire, raisonne et se fonde sur les faits acquis pour en imaginer et en provoquer rationnellement d'autres. Mais, si l'on peut, dans la théorie et d'une manière abstraite, distinguer l'observateur de l'expérimentateur, il semble impossible dans la pratique de les séparer, puisque nous voyons que nécessairement le même investigateur est alternativement observateur et expérimentateur.

On voit donc que tous les termes de la méthode expérimentale sont solidaires les uns des autres. Les faits sont les matériaux nécessaires; mais c'est leur mise en œuvre par le raisonnement expérimental, c'est-à-dire la théorie, qui constitue et édifie véritablement la science. L'idée formulée par les faits représente la science. L'hypothèse expérimentale n'est que l'idée scientifique, préconçue ou anticipée. La théorie n'est que l'idée scientifique contrôlée par l'expérience. Le raisonnement ne sert qu'à donner une forme à nos idées, de sorte que tout se ramène primitivement et finalement à une idée. C'est l'idée qui constitue, ainsi que nous allons le voir, le point de départ ou le *primum movens* de tout raisonnement scientifique, et c'est elle qui en est également le but dans l'aspiration de l'esprit vers *l'inconnu*.

**Claude BERNARD**, Introduction à l'étude de la médecine expérimentale,  
Garnier Flammarion, pp. 54-55.