

Ce document fait référence à une question qui a été posée au département Chimie de l'Université de Washington. La réponse d'un des étudiants était si profonde que le professeur a décidé de la publier.

Question subsidiaire: Est ce que l'Enfer est exothermique (produit de la chaleur) ou endothermique (absorbe la chaleur) ?

La plupart des étudiants ont rédigé des réponses en utilisant la loi de Boyle (les gaz refroidissent lorsqu'ils se dilatent et chauffent quand ils sont comprimés) ou des variantes. Cependant, un étudiant a écrit le raisonnement suivant.

Tout d'abord, nous devons connaître comment la masse de l'Enfer change dans le temps. Pour cela, il faut tout d'abord établir la vitesse à laquelle les âmes arrivent et partent de l'Enfer. Nous pouvons assumer sans risque qu'une âme qui arrive en Enfer n'en ressort jamais. Ainsi, aucune âme n'en sort.

Pour ce qui est des âmes qui entrent en Enfer, il faut prendre en compte les différentes religions présentes dans le monde aujourd'hui. La plupart des religions postulent que si vous n'en êtes pas membre, alors vous irez en Enfer. Etant donné qu'il y a plus d'une religion dans le monde et que les gens ne croient pas à plus d'une religion, nous pouvons aisément imaginer que toutes les âmes iront en Enfer. Selon les taux de natalité et de mortalité que nous connaissons, nous pouvons supposer que le nombre d'âmes peuplant l'Enfer augmentera ainsi de façon exponentielle.

Maintenant, nous devons prendre en compte le taux d'expansion de l'Enfer, car la loi de Boyle nous dit que pour que la température de l'Enfer reste la même, le volume de l'Enfer doit augmenter de façon proportionnelle au nombre d'âmes ajoutées.

Cela nous donne ainsi deux possibilités:

1. Si la taille de l'Enfer augmente plus lentement que le nombre d'âmes, alors la température et la pression vont augmenter jusqu'au point de rupture de l'Enfer.
2. Si la taille de l'Enfer augmente plus vite que le nombre d'âmes, alors la température et la pression se réduiront jusqu'à ce que l'Enfer gèle.

Quelle est la réponse ?

Si nous acceptons le postulat, qui m'a été donné par Teresa pendant mes jeunes années, et qui indique que "il fera froid en Enfer avant que je couche avec toi" et prenant en compte le fait que j'ai couché avec elle la nuit dernière, alors la réponse 2 doit être la bonne, et donc l'Enfer est exothermique et est sûrement déjà glacé.

Le corollaire de cette théorie est que si l'Enfer est déjà glacé, il n'accepte donc plus d'âmes supplémentaires et il est donc éteint... ce qui laisse seulement le Paradis et donc tendrait à prouver une existence divine et explique pourquoi la nuit dernière, Teresa n'arrêtait pas de dire "Oh mon Dieu, Oh mon Dieu !".

Une bonne blague ne fait de mal à personne... j'espère que vous comprendrez.