

## L'œuf ou la poule, comment et pourquoi la vie est apparue ?

Vous essayez d'imaginer **le commencement** : à l'origine, y avait-il d'abord **la poule** ou **l'œuf** ? En se penchant vers **la science**, on entend que la vie n'est pas apparue d'un seul coup mais suite à un **processus d'évolution**. Cette **transformation progressive** constituerait une **chaîne du vivant**, « *de la première molécule, à la vie aquatique pour aller vers le mammifère terrestre* ». En ce sens, « *il y a eu des **cellules en mutation**, jusqu'à donner forme à l'œuf* ». Cependant, au commencement de l'existence, la question demeure. Quelqu'un parle de **Dieu** comme une **source possible de la création**, à l'origine de tout.

En détaillant l'apparition de la vie sur terre, on entend l'histoire du **Big-bang** : « *il y a eu une explosion, de la roche et enfin **de l'eau*** », la condition première à l'arrivée de la vie. « *Cela a permis à des **micro-organismes** de se développer* », « *puis il y a eu la formation de **l'atmosphère** ce qui a rendu la vie sur terre possible* », engendrant ainsi **la diversité** des êtres vivants que l'on connaît aujourd'hui.

Un participant relance la question « *oui, mais **avant tout ça** ?* ». Quelqu'un répond « *il y a des **étoiles** qui sont rentrées en collision* », « *oui mais **encore avant** ?* ». On constate alors que, là où s'arrête la science, la pensée continue. Un participant souligne que derrière le "comment", il y a "**le pourquoi**" de la vie, « *en gros pourquoi nous sommes sur terre ?* ».

Cette question fait alors appel à des **croiances** et un **imaginaire** : « *moi je pense à la **mythologie*** », « *il y aurait une force, une **puissance**, comme un mega-Dieu de l'espace-temps dans l'univers* ». Un autre participant nous fait part de l'idée suivante : « *la vie aurait pu être présente **avant*** », « *peut-être **ailleurs** et sous une **autre forme*** », pour arriver sur terre par la suite. Cette pensée nous indique que la vie aurait pu **préexister au Big-bang**. À partir de cette idée, quelqu'un nous fait part d'une théorie sur l'évolution de la vie sur notre planète, allant vers **l'expansion** et la **fin de l'existence** terrestre : « *il y aurait une explosion du soleil et de notre planète pour recréer la vie ailleurs* ». La question des **origines de la vie** appelle ainsi à un **mystère** et à un **sens possible** à donner à cette aventure...

Dans cette quête de sens, on se demande au fond « **pourquoi la vie ?** », « **a-t-elle un but ?** ». Quelqu'un pense alors à « **une mission** qu'on serait censé faire sur terre ». Pour un autre, ce serait justement « **le fait de vivre** qui nous permettrait de trouver le sens de la vie ». En cela, « **comprendre l'univers** nous aiderait à nous **comprendre nous-même** ». Il est fait référence à la **physique quantique** qui fait lien entre l'infiniment grand et l'infiniment petit. Pour d'autres « **nous vivons pour apporter quelque chose à la planète** ».

i

Ce dernier objectif amène l'idée d'**utilité**. On se demande alors : « **la vie est-elle nécessairement utile** à quelque chose ? » On entend « *il n'y a pas de **généralité**, à chacun de trouver à quoi il est utile* ». Un autre ajoute : « *pas tout le monde a **conscience d'un but*** », où encore « *quand on naît ça n'a pas de but, c'est juste des parents qui ont désiré avoir un enfant* ». Pour autant quelqu'un nous dit « **chaque naissance à un sens au moins pour ses proches** ». Ainsi on entend que la vie a une forme d'utilité à **petite échelle**. On entend alors « *là aussi l'infiniment grand rejoint l'infiniment petit* », « *donner un **sens à la vie** à **grande échelle** revient à donner un sens à **sa vie**, à **petite échelle*** ».

Dans tout cela et concernant **l'être humain**, un participant déclare : « *En **pensant et en réfléchissant**, l'être humain peut **trouver la solution** à pourquoi on vit* », « *comme s'il était au **bout** de la chaîne d'une évolution* ». Cependant nous questionnons cette vision : l'homme est-il réellement au sommet d'une **pyramide de l'évolution** ?