

LAPLACE ET LA SYNCHRONICITE (Voir Déterminisme)

Laplace était un mathématicien et astronome français du XVIII^e siècle, connu pour sa contribution au développement de la théorie mathématique des probabilités et pour son travail sur la mécanique céleste.

En ce qui concerne la synchronicité, il est important de noter que ce concept a été développé par le psychologue suisse Carl Jung au XX^e siècle. Il s'agit de la coïncidence significative de deux événements qui ne sont pas causalement liés, mais qui ont un sens similaire pour la personne qui les observe.

Laplace, en revanche, était un déterministe convaincu, croyant que si l'on connaissait toutes les lois physiques et toutes les conditions initiales de l'univers, on pourrait prédire avec certitude tout ce qui se passerait dans le futur. Cette approche a été résumée par la célèbre citation de Laplace : "Nous devons donc envisager l'état présent de l'univers comme l'effet de son état antérieur et la cause de l'état qui va suivre. Une intelligence qui, à un moment donné, connaîtrait toutes les forces dont la nature est animée et la situation respective des êtres qui la composent, si elle était suffisamment vaste pour soumettre ces données à l'analyse, embrasserait dans la même formule les mouvements des plus grands corps de l'univers et ceux du plus léger atome ; rien ne serait incertain pour elle, et l'avenir, comme le passé, serait présent à ses yeux."

Dans cette perspective déterministe, l'idée de synchronicité ne trouve pas sa place, car elle implique que deux événements non causalement liés peuvent avoir une signification commune pour une personne. Cependant, même si Laplace était un déterministe convaincu, cela ne signifie pas nécessairement qu'il avait raison ou que sa théorie est la seule façon de comprendre l'univers. La synchronicité, en tant que concept, est une idée intéressante qui peut fournir une compréhension différente de la façon dont les événements se déroulent dans le monde.