

HASARD STOCHASTIQUE ET SYNCHRONICITE

Le hasard stochastique fait référence à la notion de probabilité dans le cadre de phénomènes aléatoires. Cela signifie que certaines choses peuvent se produire de manière aléatoire ou imprévisible, mais leur probabilité peut être calculée mathématiquement. Par exemple, le résultat d'un lancer de dés est un événement aléatoire, mais la probabilité de chaque résultat est connue et peut être calculée.

Il est important de noter que la synchronicité ne remet pas en question la validité du hasard stochastique ou de la probabilité. Elle se concentre plutôt sur les significations personnelles et symboliques qui peuvent être trouvées dans les événements apparemment aléatoires.

En résumé, le hasard stochastique et la synchronicité sont deux concepts différents. Le hasard stochastique se réfère à la probabilité de phénomènes aléatoires, tandis que la synchronicité se réfère à la coïncidence de deux événements qui ont un sens personnel ou symbolique.