

## 5. L'interprétation de Copenhague.

Enfin, on ne peut pas parler de mécanique quantique sans dire un mot sur ce que l'on appelle l'interprétation de Copenhague dont font partie BOHR et HEISENBERG. Selon elle, la physique quantique ne nous révèle pas la réalité, mais nous donne accès à la connaissance que nous en avons. Rappelons que l'observation change la réalité. Comme nos connaissances de la réalité peuvent être complètement erronées, nous prenons des illusions pour la réalité. Plusieurs facteurs peuvent être en cause : puissance des appareils de mesure, facteurs culturels, conscience etc... Finalement rien n'est réel, ce qui n'est pas sans rappeler ces paroles mémorables de John LENNON « Nothing is real » contenues dans la célèbre chanson « Strawberry Fields Forever »<sup>1</sup>. Aussi étonnant que cela puisse paraître, l'interprétation de Copenhague rejoint, encore une fois, la doctrine du non-soi, de la non-substantialité du bouddhisme petit véhicule et la vacuité du bouddhisme grand véhicule.

---

<sup>1</sup> LENNON/ Mc CARTNEY