

La cécité cognitive

Beaucoup de scientifiques évitent de s'intéresser aux phénomènes qu'ils ne peuvent reproduire. L'exactitude de leurs méthodes leur permet de bénéficier d'une autorité que personne ne discute. Ainsi la matière est particulièrement bien traitée par les sciences : physique, chimie, astronomie... Mais les sciences de la matière ne sont pas à l'abri d'un effondrement : l'interaction gravitationnelle n'étant pas expliquée, rien ne nous garantit que nous n'allons pas découvrir un jour une situation où la gravitation n'aurait pas le même effet qu'ailleurs.

Il y a eu de grands débats dans le passé comme celui qui portait sur la position centrale de la Terre dans l'univers. Chaque indice était exploité et interprété pour défendre les croyances de chacun. Il faut du courage pour défendre une théorie incroyable. Devant l'inconcevable, beaucoup préfèrent crier « coïncidence ! », « supercherie ! » ou simplement fermer les yeux.

Sur ce cliché, des milliers de gouttes ont rempli le verre, sans effet sur l'extérieur. Si l'on n'a pas compris que le verre avait un volume fini, cette dernière goutte provoquera un cataclysme imprévisible. Nous pouvons être comme toutes les gouttes précédentes et pourtant tout changer. À nous de choisir notre destinée. Pour celui qui passe sa vie au pied de ce verre, cette goutte aura un impact inexplicable car il reste emprisonné dans son point de vue.

La destinée - 2007

Cette image d'une goutte d'eau qui tombe dans un verre rempli à ras bord est constituée de trente-six macrophotographies pour avoir une vue nette de l'arrière-plan jusqu'au premier plan. J'ai pu ainsi créer une image dynamique avec le reflet brisé de la paille et une goutte avec un flou de mouvement. Nous percevons alors le ménisque caractéristique d'un verre rempli au-dessus de son niveau maximum. Après des milliers avant elle, ne faisant que le remplir, cette ultime goutte aura-t-elle une destinée différente en faisant « déborder le vase » ?



