

## Pourquoi préfère-t-on croire plutôt que voir ?

Atelier co-animé sous la forme d'un dialogue entre deux amis: un scientifique et un analyste transactionnel.

Cet atelier peut aussi être animé par Bernard Gentelet seul.

Gandhi disait dans son autobiographie que *“ce n'est pas parce que l'erreur se propage et se multiplie qu'elle devient vérité”*.

Mais alors, comment faire le tri entre erreur et vérité dans ce monde hyper-connecté où la propagation d'une erreur se fait en deux clics sur internet ?

La science nous propose un mode de tri : confronter ses pensées à la réalité.

Les deux animateurs de cet atelier sont passionnés de science : François delivré est polytechnicien, s'est immergé dans la physique quantique, a nagé dans la physique newtonienne pendant ses études à Polytechnique. Il pratique l'AT (analyse transactionnelle) depuis 35 ans années et s'est illustré dans le coaching en rédigeant un livre qui fait référence en la matière : “Le métier de coach”.

Bernard Gentelet pratique l'AT depuis 30 ans, est membre de l'Association Française d'Information Scientifique ainsi que, depuis l'âge de 17 ans, la Société Astronomique de France. Il est séduit par la recherche et une de ses recherches a été publiée dans TAJ (journal international d'AT).

Au cours de cet atelier, nous allons oser jeter un pavé dans la mare des certitudes en posant des questions toutes simples telles que:

- c'est quoi la science ?
- l'AT peut elle être scientifique ?
- Pourquoi préfère-t-on croire plutôt que voir ?

-