

Pourquoi la tartine tombe toujours du côté du beurre

(la loi de Murphy expliquée à tous)

par Richard Robinson
(Ed.Dunod)

"Comprendre le monde, c'est comme faire un puzzle : on regarde les pièces, on les compare à l'image originale sur la boîte et on essaie de les assembler. Pour notre puzzle mental, les "pièces" sont les messages que nos sens envoient à notre cerveau. L'"image originale", ce sont les attentes de notre cerveau et les souvenirs qu'il utilise pour analyser les messages. Relier le tout fait appel à l'ensemble du cerveau et les trois étapes de cette tâche sont perverties par l'influence maléfique de Murphy."

➤ Etape 1 : regarder les pièces

"De nombreuses lois de Murphy proviennent de notre simple incapacité à voir ce que l'on a sous le nez."

➤ Etape 2 : en comprendre le sens

"Dans notre puzzle mental, les visions et senteurs de la vie de tous les jours nous renvoient à nos banques de souvenirs. [...] Mais lorsque la loi de Murphy s'en mêle, nous ignorons les faits et n'utilisons que nos croyances."

➤ Etape 3 : établir des liens

"Les puzzles en bois n'ont qu'une façon de s'emboîter; le puzzle mental semble flexible à l'infini, comme si c'était de la gelée. Si deux faits ne semblent pas pouvoir s'accorder, on peut facilement les malmener et les déformer jusqu'à ce qu'ils finissent pas s'emboîter."

La loi de Murphy ou "Tout ce qui peut mal tourner, tourne mal"

Cette loi, qui ressemble furieusement à une boutade, a été, paraît-il, énoncée pour la première fois en 1949 lors de tests de la Nasa. En réalité, il s'agit d'une formulation parmi d'autres du principe de précaution : toujours envisager le pire pour parvenir à l'éviter ! Ce principe est appliqué dans des domaines variés comme l'aéronautique, la conception de jouets pour enfants, de logiciels, etc.

La loi de Murphy est aussi la traduction d'un phénomène de distorsion dissymétrique bien connu en psychologie et en communication : un effet négatif a toujours plus de poids qu'en effet positif.

Assez amusant aussi, la loi de Murphy s'applique à elle-même : rien ne garantit qu'un événement va mal tourner lorsque précisément on s'y attend en vertu de la loi de Murphy !

La loi de Murphy appliquée à l'école

- "C'est quand une situation requiert votre entière attention qu'une distraction fascinante s'offre à vous."
- "Les clous qui dépassent prennent un coup de marteau."
- "Plus vous regardez une page et moins les mots ont de sens."
- "Le meilleur moyen d'être en retard, c'est de se dire qu'on a le temps."
- "Chaque solution mène à un problème plus compliqué."
- "Ne faites jamais savoir à un ordinateur combien vous êtes pressé(e)."

Le goût d'apprendre

ARH

Athénée Royal de Hannut

PROCLAMATION
DU 28 JUIN 2007



Travaillez dur à vous accomplir en développant vos capacités.

Sénèque