

Effet boule de neige, effet Mimosa !

L'effet boule de neige est un phénomène statistique intéressant. C'est un [cercle vertueux](#) qui ajoute aux événements considérés déjà présents de nouveaux faits en [quantité](#) de plus en plus grande, à la manière d'une [fonction exponentielle*](#). Cet effet tire son nom de l'exemple d'une boule de [neige](#) roulant le long d'une pente couverte de neige : on imagine alors que la boule va grossir de plus en plus au fur et à mesure de son parcours, et ceci de plus en plus vite.

La métaphore est de saison : vendredi et samedi passés, de minuscules boules de neige couleur jaune soleil ont initié un vaste mouvement de solidarité. La vente du [Mimosa du bonheur](#), en faveur des enfants défavorisés du canton a suscité le soutien de nombreux habitants. Gageons que cet excellent démarrage de l'année 2011 sera sujet à un effet boule de neige !

On peut avancer que, statistiquement, toutes les personnes qui portaient un bouquet de Mimosa le week-end passé souriaient davantage. Que, statistiquement, ceux qui ont offert le Mimosa ont été remerciés, ont reçu des sourires en retour. Ainsi, par effet boule de neige, le Mimosa du Bonheur a honoré son nom. Et de l'autre côté de la pente, des enfants du Canton bénéficieront des dons. Quand les finances familiales seront trop serrées, le [fonds Mimosa](#) leur permettra quand même de partir en camp de vacances au lieu de se sentir - déjà - exclu. Quand les lunettes ou les soins dentaires seront inabornables, le [fond Mimosa](#) les ramènera à portée d'enfance.

Combinée à l'effet boule de neige, cette générosité ne sera pas sans effets. Quand les statisticiens en prendront conscience, pensez-vous qu'ils l'appelleront « l'Effet Mimosa » ?

Katell Bosser

La Croix Rouge vaudoise - www.lacroixrougevaudoise.ch

*Source : Wikipédia

