

# Après l'Ice Bucket Challenge, deux grandes avancées scientifiques belges

Accueil > Buzz - mercredi 27 juillet 2016 13h56 - A. Se. - L'Avenir



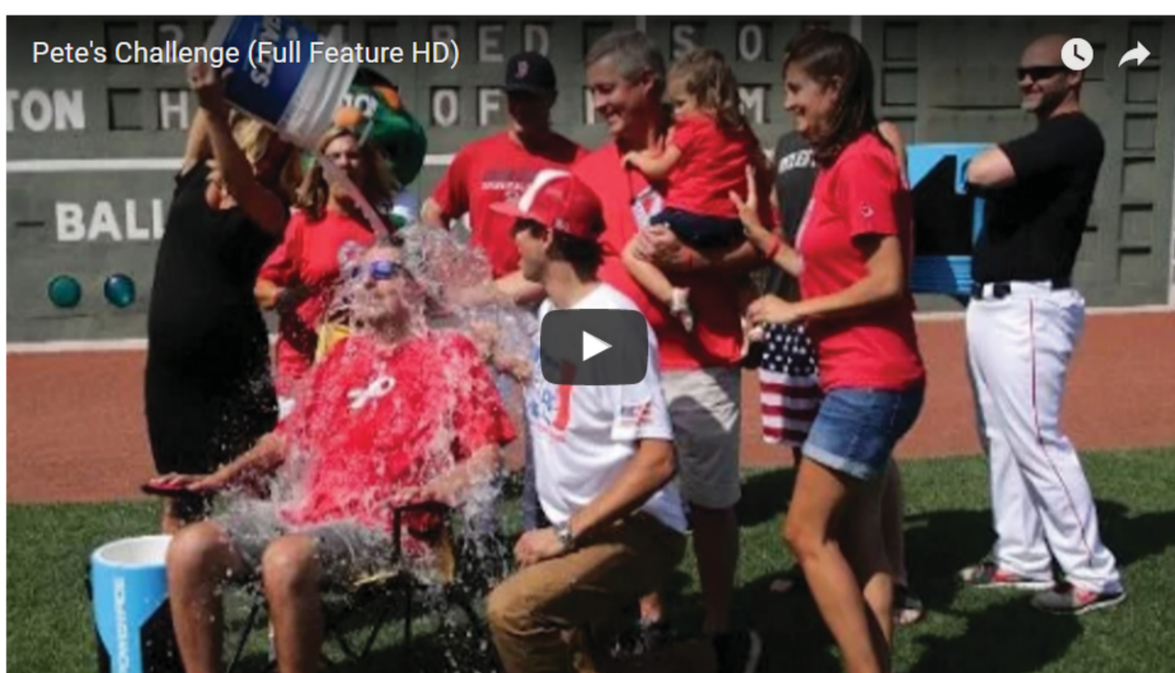
-Reporters/Barcroft

À l'heure où Pokémon Go sévit un peu partout, peut-être vous souviendrez-vous de la folie estivale de 2014: le Ice Bucket Challenge. Il a permis de lever plus de 300 000€ pour progresser face à la maladie de Charcot.

C'est encore frais dans vos mémoires comme un seau glacé qu'on vous jeterait à la figure, non? Depuis août 2014, la mode (certes dangereuse, parfois) du Ice Bucket Challenge a bien vécu et est sans doute morte de sa belle mort après avoir fait plusieurs fois le tour du monde.



Pourtant, si ce jeu au principe assez simple (se jeter un seau de glaçon, ou du moins d'eau bien fraîche, sur le corps) a été vu comme une mauvaise blague par certains, comme un défi potache et débile par d'autres, force est de constater que l'éphémère jeu a rempli son objectif premier: faire avancer la recherche.



Car oui, c'était bien le but avoué de ce challenge lancé par Pete Frates. Un ancien joueur de baseball de Boston qui, après sa carrière, avait été atteint par la maladie de Charcot. Outre l'amusement collectif et mondial, l'Ice Bucket Challenge était donc une manière de recueillir des dons pour la recherche médicale sur l'ALS (dit maladie de Charcot).

Et Cocorico, en Belgique, quelque 310 000€ ont été récoltés, [rapporte La Libre](#), et ont permis de découvrir deux nouveaux gènes de la maladie. Des avancées scientifiques réalisées par Philip Van Damme, un chercheur de l'organisme Mine Belgique. La Libre note ainsi: «Les mutations du premier gène, le NEK1, prédisposent à la sclérose latérale amyotrophique tandis que le C21orf2 est lié au risque SLA.»



De quoi espérer des progrès et une amélioration du quotidien des patients souffrant de cette maladie orpheline et neurodégénérative qui touche, chaque année, 120 000 personnes dans le monde et se caractérise par la perte de la motricité, le ralentissement des mouvements et une espérance de vie raccourcie. La maladie de Charcot peut tuer dans les 33 mois.

Au-delà de l'aspect sérieux de la chose, le Ice Bucket Challenge avait donné lieu à des moments savoureux. Encore plus depuis qu'on sait qu'ils ont réellement œuvré pour le progrès de la science.

