

La Fête de la science, une occasion de "casser les codes"

Paris, 4 oct. 2017 (AFP) -

"La science, c'est comme la boxe, accessible à tous !", lance Estelle Mossely, la première française championne olympique dans cette discipline, intronisée marraine de la Fête de la science qui s'ouvre vendredi.

"En parallèle de mon parcours sportif, je mène une carrière d'ingénieur", explique à l'AFP la très populaire ambassadrice. "Deux milieux qui manquent de femmes", ajoute-t-elle.

Du 7 au 15 octobre, la 26e édition de la Fête de la science propose à travers toute la France, plus de 6.000 animations gratuites, expositions, débats, portes ouvertes et spectacles (<http://www.fetedelascience.fr/>).

Pour la championne, "il faut démocratiser le milieu de la science comme le milieu de la boxe, casser les codes".

"J'espère que mon parcours va inciter les plus jeunes et les moins jeunes à s'impliquer dans des secteurs où on ne les attend pas."

Pour toucher un large public (un million de visiteurs sont attendus), la fête de la science investira 2.500 lieux répartis sur toute la France mais aussi le web via le site de la fête et <https://www.lespritsorcier.org> ou <http://www.science-et-vie.tv/Default.aspx>.

Les internautes pourront y suivre les trois jours d'animations organisés à la cité des sciences et de l'industrie à Paris (qui ouvrira gratuitement ses portes pour l'occasion) et présentées par Fred Courant, le présentateur du magazine "C'est pas sorcier".

- 'On a besoin de la science' - La Fête de la science gagne également les librairies avec l'ouvrage "Les 24 heures de la science. Vous faites de la science sans le savoir !", édité tout spécialement et offert pour tout achat de deux livres scientifiques. De la météo au fonctionnement du cerveau en passant par les GPS ou le recyclage des déchets, la journée de six personnes donne l'occasion de passer en revue des découvertes scientifiques.

Organisé par le ministère de l'Éducation nationale, de l'Enseignement supérieur et de la Recherche, l'évènement met, cette année, l'accent sur la science cachée dans notre quotidien.

"Quand on est athlète de haut niveau, pour gagner on a besoin de la science", explique Estelle Mossely. On utilise les mathématiques pour optimiser les entraînements ou connaître son poids optimal, les avancées dans le domaine de la médecine pour rester au top de sa forme, mais aussi la biomécanique, les neurosciences...

Surtout "les sciences nous épaulent quotidiennement dans nos choix. Comprendre les sciences, c'est se donner de nouvelles perspectives et une ouverture d'esprit face aux défis de demain".

Estelle Mossely inaugurera, vendredi, cette édition 2017 à la Cité des sciences avec la ministre de l'Enseignement supérieur, de la Recherche et de l'Innovation, Frédérique Vidal.

Les lauréats du prix littéraire "Le goût des sciences" y rencontreront également le public. Jean-Baptiste de Panafieu a obtenu le prix du livre scientifique pour "Darwin à la plage" édité chez Dunod. Hélène Rajcak et Damien Laverdunt, le prix du livre scientifique jeunesse pour "Les mondes invisibles des animaux microscopiques".

lc/fmi/dar

Afp le 04 oct. 17 à 09 00.