

345	UTBM service communication	L'Est Républicain	18 novembre 2013
		Belfort	Marc Mistiaen - trou noir - conférence - énergie - recherche

Conférence La découverte d'un physicien va révolutionner la physique et les sciences en général

Sciences : le vide est plein

« Nous avons atteint un point crucial du développement physique de notre planète. De la même ampleur que lorsqu'on a découvert que la Terre n'était pas plate mais ronde. » Marc Mistiaen, ingénieur belge conseiller en performance énergétique des bâtiments en est persuadé : une révolution scientifique se prépare. Imaginez. Un physicien, Nassim Haramein, a posé un concept paradoxal. Le vide est plein. Le trou noir est bien rempli. Le néant ne l'est donc plus.

Ouf ! De quoi bousculer les esprits cartésiens. Et remettre en cause toutes les connaissances acquises et admises universellement. Un pavé dans la mare de l'univers et de la communauté scientifique.

Comme les poissons rouges dans leur bocal

Marc Mistiaen, lui non plus, n'y a pas cru tout de suite. « Aucune solution énergétique (panneaux solaires ou autres) ne permet de mettre en place un système produisant de l'énergie en abondance et sans pollution. Partant de ce constat, je suis venu écouter le discours de Nassim Haramein. Je l'ai d'abord pris pour un fou. Puis, je me suis intéressé à ses recherches. »

L'ingénieur belge s'est plongé dans les équations complexes. Après un an de savants calculs, il a abouti

aux mêmes conclusions que Nassim Haramein. Le vide n'est pas vide. « Les notions sont très ardues, mais la solution est tellement simple. Le vide est plein, rempli d'ondes et d'énergie que nous ne voyons pas. Nous sommes comme les poissons rouges dans leur bocal. Ils vivent sans se rendre compte qu'ils sont entourés d'eau. C'est quand elle fait défaut qu'ils en prennent conscience. Pour « voir » le vide, il faut remettre en cause notre propre système de décodage. »

Ébranler les fondamentaux. Bouleverser les connaissances. Un tabou qui déclenche l'ire, les moqueries et les critiques des scientifiques butés. « La physique se base sur 4 % de matière connue. Les 96 % restants sont de la matière noire et sombre, du vide. » De l'inexistant en somme. « Quand une idée révolutionnaire est émise, elle est immédiatement jetée en pâture. Puis, à force d'en parler, de démontrer, de prouver par des équations, on finit par se demander comment on a pu passer à côté pendant si longtemps. »

Utiliser cette énergie propre et inépuisable

L'Institut de physique unifié dirigé par Haramein s'est établi sur l'île de Kauai, dans l'archipel d'Hawaï. « La dernière île en face des côtes du Japon. » Marc s'y est rendu en juin et juillet. Il y retour-



■ « Le trou noir est rempli d'énergies. Maintenant que nous le savons, il faut arriver à les utiliser pour les exploiter », résume Marc Mistiaen, qui donnera une conférence à Belfort. Photo DR

nera en février. Les travaux menés dans ce cadre idyllique devraient à terme révolutionner les sciences dans leur ensemble. « Le vide est partout, y compris en nous-

même. Les implications concerneront la botanique, la médecine, les transports, les voyages dans l'espace. »

« Maintenant que nous savons qu'il y a de l'énergie

libre dans le vide, le but est de parvenir à l'utiliser, l'exploiter et la rendre facilement accessible. Cette énergie est inépuisable, omniprésente et non polluante. »

Nassim Haramein a consacré plus de trente années à ses études sur le trou noir. « Tout pourrait s'accélérer si nos universités et nos chercheurs se joignaient à ses recherches. » À l'invitation d'Assidu, Marc Mistiaen donnera deux conférences à Belfort. Une intervention purement scientifique le 19 novembre et une vulgarisation grand public le lendemain.

« La recherche ne fonctionne que par erreur », conclut l'ingénieur à la tête bien pleine. « Découvrir qu'on s'est trompé pendant des années n'est pas grave. Ne pas reconnaître son erreur l'est, en revanche. »

Isabelle PETITLAURENT

☞ « Le proton est un trou noir, la physique du champ unifié » par Marc Mistiaen à 20 h au grand amphi de l'UTBM, rue Thierry-Mieg à Belfort. Le 19, explications physiques et mathématiques ; le 20, vulgarisation et expériences. 5 € pour une ou deux conférences. Organisation : Assidu, le réseau des ingénieurs UTBM. Renseignements : <http://www.assidu-50-ans.fr>

Marc Mistiaen a publié un dossier sur le sujet dans le magazine *Nexus sciences et alternatives*, <http://nexus.fr>