

# POURQUOI N'AVONS-NOUS PAS UN CERVEAU PLUS VERT ? << INTERNETACTU.NET

## Knowledge

***La façon dont fonctionne notre cerveau nous empêche-t-elle d'être attentifs et réactifs face à la menace du changement climatique qui s'annonce ?***

Link to an online resource : <http://www.internetactu.net/2009/05/18/pourquoi-navons-nous-pas-un-cerveau-vert/>

Language of your contribution : French

Article d'Hubert Guillaud dans Internet Actu (mai 2009) :

"Pourquoi ne sommes nous pas plus attentifs et réactifs face à la menace du changement climatique qui s'annonce ? Est-ce que la façon dont fonctionne notre cerveau est un obstacle à notre compréhension et à notre réaction vis-à-vis du désastre à venir ? Telle est la nature des questions que pose [Jon Gertner pour le New York Times](#) (voir [la traduction intégrale de l'article chez les Humains associés](#)). Il s'appuie pour cela sur les travaux issus d'un colloque organisé par le Cred, le [Centre de recherche sur les décisions environnementales](#) de l'université de Columbia, un laboratoire de recherche comportementale situé à l'intersection de la psychologie, de l'économie et de la science, qui étudie les processus mentaux qui façonnent nos choix, nos comportements et nos attitudes. Le Cred est né sous l'impulsion du professeur de psychologie David Krantz et a pour but d'étudier comment nous prenons des décisions par rapport aux questions environnementales. " (...)