



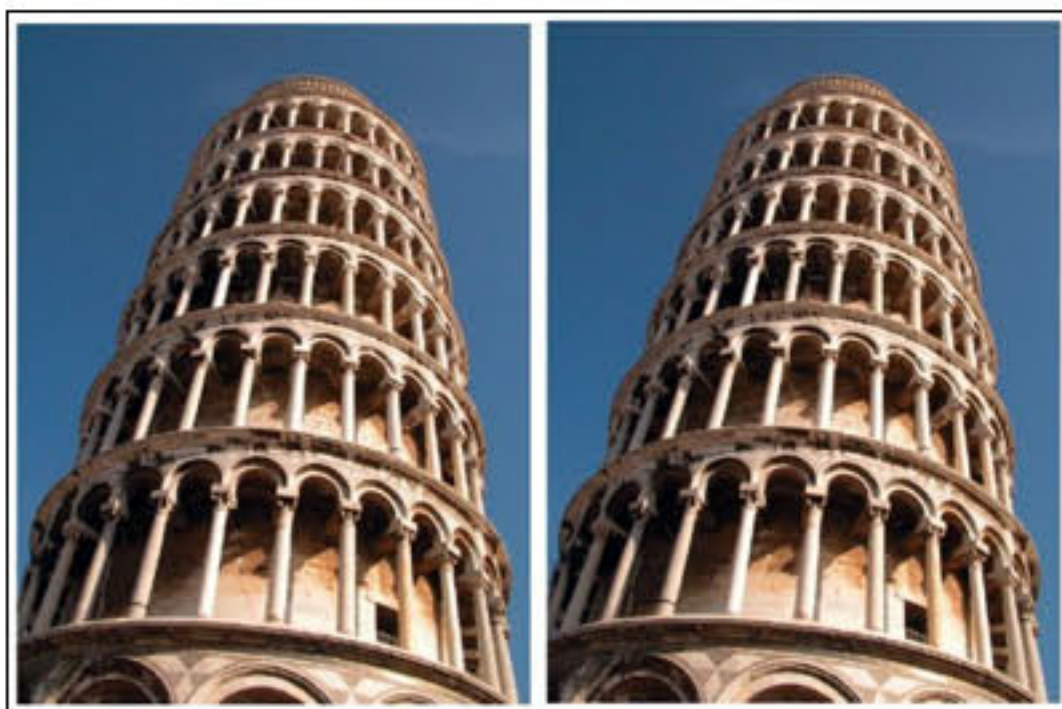
# LaBlogAtoire

Blog d'un étudiant en robotique / entrepreneur / qui aime jouer dehors

« Trop de sites de réseaux sociaux? »

[Découverte majeure pour les supraconducteurs](#) »

## L'illusion d'optique de l'année vient de McGill



(photo: [SciAm](#))

Frederick Kingdom, un professeur d'ophtalmologie de l'Université McGill, à Montréal, vient de remporter le prix de l'illusion d'optique de l'année décerné par la "Neural Correlate Society" grâce à l'image ci-dessus.

Vous avez l'impression que la tour de droite penche plus que celle de gauche? Et bien ce n'est pas le cas. Tel qu'expliqué sur [Scientific American](#), "Notre système regarde cette image comme étant une seule scène. Notre cerveau a appris que deux objets de grandes tailles vont avoir le même angle mais convergeront vers un point au centre supérieur de l'image. Puisque ces deux tours sont parallèles, notre cerveau pense qu'elles ont des angles différents (car il s'attend à les voir converger)."

Voir les [dix finalistes du concours](#) et le [communiqué de McGill](#).

**N** 2 votes

Cet article a été publié le Wednesday 6 June 2007 à 15:48 et est classé dans [Éducation](#).

Vous pouvez en suivre les commentaires par le biais du flux [RSS 2.0](#). Vous pouvez [ajouter votre commentaire](#), ou [faire un trackback](#) depuis votre propre site.



Abonnez-vous au fil RSS

106 readers

BY FEEDBURNER

Abonnez-vous par courriel,  
entrez votre adresse:

Je m'abonne

### À propos/contact

» [Samuel Bouchard](#)

### Commentaires récents:

- » [Benjamin](#): Ton point de vue est tres interessant. Merci pour ce post.
- » [Cyril](#): J'ai hâte de lire la suite...
- » [Samuel](#): Merci Patrick, tu me tiendras au courant de ces...
- » [patrick.boisson](#): Très bon article ! Message aux internautes...
- » [phil](#): Le VC derrière mes amis-employeurs-partenaires....

### Où je contribue:



Laboratoire de  
robotique  
de l'Université Laval



TOUT L'IMMOBILIER  
SOUS UN MÊME TOIT!

Cherchez dans ce blog