

# Une cape d'invisibilité ? c'est presque faisable !

On se croirait en pleine science-fiction, et les journalistes n'ont pas manqué de faire de multiples références à leurs films préférés, lorsqu'est tombée cette nouvelle : des physiciens ont présenté une méthode par laquelle, en théorie, un objet pourrait être rendu invisible...

Le truc consisterait à utiliser des matériaux capables de détourner d'un objet la lumière et toute radiation électromagnétique, le rendant ainsi invisible pour l'œil. Harry Potter n'a qu'à bien se tenir.

Sur papier, bien sûr, c'est plus simple qu'en pratique. C'est bien pourquoi le travail, paru sous la forme de deux articles dans l'édition du 26 mai de la revue Science, émane de physiciens théoriques.

L' article intégral par pascal Lapointe chez:  
Sciencepresse

*Par*

**Publié sur Cafeduweb - Archives le mercredi 7 juin 2006**

Consultable en ligne : <http://archives.cafeduweb.com/lire/6402-cape-invisibilite-est-presque-faisable.html>