

# Des cellules auditives pour combattre la surdité

Par *admin*

Créé le 30/03/2001 - 23:00

## Des cellules auditives pour combattre la surdité

Vendredi, 30/03/2001 - 22:00 [0 commentaire](#)

- [Diminuer la police](#)
- [Augmenter la police](#)
- [Imprimer](#)
- [Version PDF](#)

•

- [Tweeter](#)

•

•

0 avis :



[zoom](#)

Des scientifiques anglais ont réussi à produire des cellules auditives qui pourraient être transplantées chez l'homme d'ici 5 ans pour arrêter la perte d'audition ou même pour restaurer l'audition perdue depuis longtemps. Ces travaux ont été menés à bien par l'équipe du Professeur Matthew Holley, de l'Université de Bristol. Ces cellules pourraient être implantées dans l'oreille interne pour restaurer l'audition en favorisant la régénération du nerf auditif et la transmission du signal auditif vers le cerveau. Le Professeur Holley souligne que " les implants cochléaires utilisés jusqu'à présent donnent de bons résultats mais ne peuvent être proposés aux personnes sourdes depuis longtemps car leurs nerfs auditifs sont trop altérés".

Brève rédigée par @RT Flash

BBC :

[http://news.bbc.co.uk/1/hi/english/health/newsid\\_1235000/1235606.stm](http://news.bbc.co.uk/1/hi/english/health/newsid_1235000/1235606.stm)

**Noter cet article :**

**Recommander cet article :**

- 
- [Tweeter](#)
- 
- **Nombre de consultations** : 324
- **Publié dans** : [Médecine](#)
- **Partager** :
  - [Facebook](#)
  - [Viadeo](#)
  - [Twitter](#)
  - [Wikio](#)

[Médecine](#)

---

**URL source:** <https://www.rtflash.fr/cellules-auditives-pour-combattre-surdite/article>