

## Surdité

### Une prothèse totalement invisible

PREMIERE chirurgicale à l'Hôpital américain de Paris, hier matin. Une nouvelle prothèse auditive, totalement implantée et donc invisible, a été posée sur un patient atteint de surdité profonde. « Ce nouvel implant esthétique et efficace permet, selon les cas, de récupérer 40 % à 80 % de son ouïe », a indiqué le docteur Aidan, médecin ORL et chirurgien de la face et du cou au sein de cet hôpital. « Cette nouvelle technologie ne nécessite pas de microphone : le son est réceptionné et amplifié par la physiologie de l'oreille, ce qui apporte plus de finesse et plus de relief sonore, donc une meilleure qualité du son. » Ce nouvel implant représente une avancée majeure dans

les techniques de prothèses auditives. Une étape avait déjà été franchie, fin 2006, à l'hôpital Edouard-Herriot de Lyon avec la pose, pour la première fois en France, d'un autre type d'appareil sur un patient souffrant d'une aplasie d'oreille (n  avec une seule oreille). La surdité touche près de 5 millions de Français, mais seuls 10 % bénéficieraient d'un traitement adapté.

**Florence Hubin**