

Une équipe de recherche de l'Université de Monash, en Australie, a développé un «système de vision bionique» appelé Gennaris. Celui-ci fonctionne avec un implant cérébral et un casque, qui comprend une caméra et un émetteur sans fil.

Composé de microélectrodes, Gennaris contourne les nerfs optiques endommagés pour envoyer les informations visuelles directement au cerveau grâce à un minuscule ordinateur. Jusqu'ici, l'œil bionique a été testé avec succès sur des moutons. La prochaine étape sera d'en mesurer l'efficacité sur des humains. •

