

DU NEURONE À LA GÂCHETTE

Le développement d'armes reposant sur la stimulation neuronale soulève de nouveaux problèmes légaux et éthiques (The Guardian, 7 février).

2012

Si les forces armées décidaient de mettre à profit les dernières avancées des neurosciences pour optimiser les performances de leurs troupes, les soldats pourraient disposer de systèmes d'armement directement branchés sur leur cerveau. (...) Les auteurs [d'un rapport sur les interfaces cerveau-machine, ou Brain-Machine Interface (BMI)] soulignent les problèmes éthiques et légaux que poserait l'utilisation de ces technologies. (...) « Si vous pilotez un drone et atteignez la mauvaise cible, ou si vous bombardez une cérémonie de mariage, qui faudra-t-il tenir pour responsable ? Vous ou la BMI ? (...) Où commence la machine et où finit le soldat ? »

