



## Science ouverte de logiciel libre

Prix du Ministère de l'Enseignement supérieur, de la Recherche et de l'Innovation

La science ouverte ou open source permet de garder libres certains logiciels développés par des chercheurs.

Pour soutenir ces initiatives, le Ministère de l'Enseignement supérieur, de la Recherche et de l'Innovation, a décidé de remettre, pour la première fois, ce prix, permettant ainsi à celles et ceux qui s'inscrivent dans cette démarche de souligner l'importance et le rayonnement des équipes françaises.

C'est dans ce contexte qu'[OpenViBE](#) porté par [Fabien Lotte](#) a reçu ce prix.

Qu'est-ce que OpenViBE ?

Domaine : les neurosciences.

De quoi s'agit-il ? : conception d'interfaces entre le cerveau et un ordinateur. Il permet d'acquérir, filtrer, traiter, classer et visualiser les signaux cérébraux en temps réel.

Les applications : bien sûr on y voit des applications médicales ou d'assistance aux personnes en situation de handicap.

Mais encore : la robotique, les jeux vidéo et la réalité virtuelle s'intéressent de près à ce logiciel.

En savoir plus, en lisant l'article, [ici](#).

Contact : [Fabien Lotte](#)