

Vous êtes ici :

[CNRS](#) > [Presse](#) > [Communiqués de presse](#)

Paris, 19 septembre 2017

Le premier nano-neurone artificiel capable de reconnaissance vocale voit le jour

Des chercheurs de l'Unité mixte de physique CNRS/Thales, du Centre de nanosciences et de nanotechnologies (CNRS/Université Paris Sud), en collaboration avec des chercheurs américains et japonais, viennent de développer le premier nano-neurone artificiel capable de reconnaître des chiffres prononcés par différents locuteurs. Tout comme le développement récent des synapses électroniques, ce nano-neurone électronique, décrit dans un article de *Nature*, est une avancée clé pour l'intelligence artificielle et ses applications.



Télécharger le communiqué de presse :

Contacts :

Presse Thales | Victoire Chartier | T 01 57 77 90 22 | victoire.chartier@thalesgroup.com

Presse CNRS | Alexiane Agullo | T 01 44 96 43 90 | alexiane.agullo@cnrs-dir.fr