

# ChatGPT, Bard : à Sceaux, une conférence pour comprendre les bouleversements de l'IA

## les points clés

- ✓ La ville de Sceaux organise une conférence sur l'intelligence artificielle (IA) le mercredi 5 avril à 20h à l'hôtel de ville (122 rue Houdan)
- ✓ Cette rencontre est proposée dans le cadre des "Conférences de Sceaux" et du Comité consultatif des transitions
- ✓ Elle sera animée par la Scénne Laurence Devillers, professeure à Sorbonne Université et chercheuse au CNRS-LISN de Saclay, l'une des spécialistes de l'IA en France

## Tout comprendre à l'intelligence artificielle

Alors que l'émergence de nouveaux outils basés sur l'intelligence artificielle (IA) provoque l'engouement autant qu'elle suscite des craintes, la ville de Sceaux organise une conférence avec l'une des spécialistes de cette technologie amenée à bouleverser de nombreux aspects de notre vie quotidienne. « *L'objectif de cette conférence est de sensibiliser le public sur ce qu'est l'intelligence artificielle, en dressant un état des lieux des avancées actuelles* », explique la Scénne Laurence Devillers, professeure en IA à Sorbonne Université et chercheuse au CNRS-LISN de Saclay. « *L'intérêt est aussi de rappeler qu'envers et contre tous, le robot n'est pas un avatar mais bien un produit de l'intelligence humaine, et que le deep learning (apprentissage en profondeur, ndlr) a ses limites.* » La conférence évoquera notamment ChatGPT, agent conversationnel accessible au grand public depuis novembre 2022, ou encore Bard, la récente réponse concurrente de Google.

## Et l'éthique dans tout ça ?

La conférence sera aussi l'occasion pour Laurence Devillers de présenter et dédicacer, en partenariat avec la librairie Le Roi Lire, son dernier livre *Les Robots émotionnels* (éditions de l'Observatoire), dans lequel elle s'emploie à poser les questions centrales de responsabilité dans l'application de l'IA au sein de la société, et les enjeux qu'ils représentent pour notre dignité humaine, en explorant particulièrement les limites éthiques de ces systèmes qui seront demain capables de détecter nos émotions avec de plus en plus d'acuité.

## contact presse

► Pierre Michonneau - 01 41 13 32 86  
[pierre.michonneau@sceaux.fr](mailto:pierre.michonneau@sceaux.fr)

