

INTELLIGENCE ARTIFICIELLE : LA SCIENCE SUBMERGÉE ?

JEUDI 21 MAI 2026 À 11H00

**AUDITORIUM LYNN MARGULIS, PÔLE AGROBIOSCIENCES
RENCONTRE SUIVIE D'UN COCKTAIL**

Les progrès de l'intelligence artificielle, en particulier des grands modèles de langage, conduisent aux prophéties les plus extrêmes.

Si les CEO de grandes entreprises américaines prédisent l'IA générale, vectrice de prospérité, connaissances et croissance économique, d'autres, au contraire, annoncent le déclin de l'espèce humaine, piégée dans le confort procuré par cette technologie.

La recherche ne fait pas exception à la règle et l'usage de l'IA divise. L'IA n'est-elle cependant pas régulièrement employée dans la rédaction des publications ? et dans leur relecture ? Entre intelligence artificielle et limites cognitives humaines, quels sont les risques pour la science et plus généralement pour les êtres humains ?

Avec Thomas Schiex, chercheur en intelligence artificielle à l'INRAE, chaire dans le cluster IA Toulousain ANITI et Fellow AAAI

COCKTAIL DE SCIENCES : DES RENCONTRES POUR INTERROGER LE MÉTIER & SES PRATIQUES