



université PARIS-SACLAY

« INTELLIGENCE ARTIFICIELLE ET RISQUES EXISTENTIELS : LE CODE DE BONNE CONDUITE DE L'UNION EUROPÉENNE FACE AUX IMAGINAIRES CINÉMATOGRAPHIQUES »

Conférence dans le cadre des "Vendredis de l'OVSQ" animée par Jean-Paul Vanderlinden, Professeur en études de l'environnement et économie écologique.

Jean-Paul Vanderlinden est également Directeur du Laboratoire CEARC.

Cette conférence propose d'explorer les liens entre la littérature philosophique consacrée aux risques existentiels liés à l'intelligence artificielle et les représentations populaires véhiculées par le cinéma. Pour donner chair à ce débat, plusieurs films mettant en scène les dangers d'une IA « mal alignée » seront analysés, puis confrontés au Code de bonne conduite sur l'intelligence artificielle à usage général récemment proposé par l'Union européenne.

Alors que la culture populaire admet volontiers qu'une IA non alignée avec les intérêts humains pourrait constituer une menace majeure, les philosophes, eux, développent des cadres éthiques visant à limiter l'ampleur de tels risques. Or, dans le contexte actuel marqué par l'accélération et la démocratisation de l'IA générative, l'approche réglementaire de l'Union européenne prend une importance nouvelle.

La conférence montrera comment ce code de conduite reflète — ou non — les inquiétudes formulées à la fois par certains penseurs et par les récits cinématographiques.

INFORMATIONS COMPLÉMENTAIRES

Conférence organisée en **accès libre et gratuit**.

Crédits image : Jean-Paul Vanderlinden

> Laboratoire CEARC