

A l'UM la science [S05-ep20] : IA g : vers une science sans conscience ?

30.6.2026 - | Université de Montpellier

Pour cette dernière émission de la saison, A l'UM la science reçoit trois enseignants-chercheurs et enseignantes-chercheuses de l'Université de Montpellier, signataires du manifeste lancé par des membres de l'Atécopol en décembre 2025 et intitulé Face à l'IA générative, l'objection de conscience. Une émission diffusée tous les mercredis sur la radio Divergence.

Une fois n'est pas coutume, permettez moi de commencer cette émission par des mots qui ne sont pas les miens :

« Nous, membres de l'enseignement supérieur et de la recherche et de l'éducation nationale, déclarons adopter une posture d'objection de conscience face au déploiement des technologies d'IA générative dans nos institutions.

L'objection de conscience désigne le refus individuel, mais aussi collectif en tant qu'il est publiquement partagé, de prendre part à une activité que l'on perçoit comme incompatible avec des valeurs fondamentales.

Dans le cas présent, nous considérons que le déploiement de l'IA g dans les institutions de l'ESR et de l'EN est incompatible avec les valeurs de rationalité et d'humanisme que nous sommes censé-es représenter et diffuser.

Trois considérations majeures justifient cette position. Pour des raisons de concision, ce manifeste ne les développe pas mais on trouve dans la littérature scientifique de quoi les étayer solidement »

Ce manifeste intitulé *Face à l'IA générative, l'objection de conscience*, publié par des membres de l'Atelier d'écologie politique de Toulouse (l'Atécopol) en décembre 2025, ils y dénoncent notamment l'injonction presque morale à utiliser l'IA générative

Six mois plus tard, 3 400 signatures de membres de l'enseignement supérieur et de la recherche (ESR) et de l'éducation nationale les ont rejoints. Parmi eux des enseignants-chercheurs et enseignantes chercheuses de l'Université de Montpellier.

Avec nous en studio :

Séverine Berard est enseignante-chercheuse en informatique à l'Isem (institut des sciences de l'évolution de Montpellier), Matthieu Romagny est enseignant-chercheur en mathématiques à l'Imag l'institut Montpelliérain Montpelliérain Alexander Grothendick et Angélique Rhodain est enseignante-chercheuse à Montpellier recherche en management.

<https://www.umontpellier.fr/articles/a-lum-la-science-s05-ep20-iag-vers-une-science-sans-conscience>