

# [COMMUNIQUE DE PRESSE] RÈGLEMENT EUROPÉEN SUR L'IA : N'opposons pas l'innovation et l'indispensable régulation

**La CFDT s'inquiète que la France, dans le trilogue européen sur le Règlement sur l'intelligence artificielle (IA), oppose de plus en plus l'innovation à la régulation. Le projet de règlement, sans prévoir de nouveaux droits, vise à garantir que les usages en matière d'IA et d'IA générative, classés par niveau de risque, ne mettent pas en cause les droits fondamentaux des citoyens européens.**

Les technologies numériques ne sont jamais neutres : **ce sont nos choix collectifs qui en déterminent les usages possibles et souhaitables. La régulation est donc indispensable** pour éviter des dérives éthiques, sociales, démocratiques et environnementales et sécuriser les opportunités économiques.

**Pour la CFDT comme pour la Confédération européenne des syndicats, l'innovation doit aller de pair avec la régulation de ces technologies.** C'est par la régulation, dans le respect de la Charte européenne des droits sociaux, **que l'Europe peut tracer une troisième voie innovante et sécuriser son autonomie stratégique**, se différenciant ainsi des Etats-Unis et de la Chine. La France, comme l'Europe, ne doivent pas regarder passer le train : les citoyens, les travailleurs - du privé, du public ou indépendants -, attendent des garanties face au déploiement accéléré, opaque et souvent vertical de ces technologies dans toutes les dimensions de leur quotidien.

**La CFDT demande au gouvernement français de soutenir une réglementation européenne ambitieuse qui concilie innovation technologique et respect des droits et libertés des citoyens et travailleurs dans les Etats-membres. Le dialogue social et la négociation collective doivent en être le pendant dans le monde du travail. Il y a urgence à ce que le sujet des transformations numériques devienne un sujet de dialogue social.**

DÉCLARATION DE LUC MATHIEU, SECRÉTAIRE NATIONAL DE LA CFDT

ia

Documents

[N'opposons pas l'innovation et l'indispensable régulation](#)