



Les chartes éthiques en IA : À quoi ça sert?

Les dernières avancées dans le domaine de l'intelligence artificielle (IA) ont le potentiel de transformer radicalement les économies et les sociétés. Un certain nombre d'institutions ont développé des principes et normes généraux devant régir le développement de l'IA : les principes d'Asilomar (2017), l'Association internationale des ingénieurs électriciens et électroniciens, l'Institute AI Now aux États-Unis et plus près de nous, la Déclaration de Montréal (2018). À ces documents s'ajoutent des rapports plus stratégiques: le rapport Villani en France et le *Ethics Guidelines for Trustworthy AI (2019)* de la Commission européenne. Ces rapports font ressortir l'importance d'avoir un référentiel de principes et valeurs en matière d'encadrement de l'IA.

Intégrer l'éthique aux enjeux de l'IA, c'est reconnaître que cette pratique et le contexte sociétal dans lequel son développement s'inscrit sont traversés de valeurs qui influenceront les décisions. Encadrer ces développements technologiques de manière responsable et digne de confiance pour la société contribue à en établir la légitimité et l'acceptabilité. Que peut-on attendre de ces initiatives dites éthiques en matière de régulation? Comment voir à leur intégration en milieu de travail?