

Résumé : Cet article porte d'abord sur le débat épistémologique et politique de la classification des techniques de géo-ingénierie – les techniques qui gèrent le rayonnement solaire et les techniques d'extraction du CO₂ atmosphérique. Ce débat révèle en effet des choix normatifs et idéologiques entre les tenants du technicisme et ceux de l'écologie. Nous analysons ensuite comment la Déclaration de principes éthiques en rapport avec le changement climatique de l'UNESCO de 2017 peut participer à l'effort réflexif et normatif en cours. L'examen des principes de la Déclaration qui pourraient fournir un cadre éthique aux techniques de géo-ingénierie permet de conclure que cette approche est trop anthropocentrée, surtout concernant les techniques d'extraction du CO₂ atmosphérique.

Mots-clés : géo-ingénierie, éthique, changements climatiques, responsabilité envers les générations futures, technicisme, anthropocentrisme