

Enjeux éthiques du développement technologique

Georges A. Legault*

Résumé : Pour répondre au défi d'encadrer le développement technologique afin d'assurer à la fois le développement économique et l'acceptabilité éthique des produits et des usages, il faut d'abord prendre en compte les diverses tendances du développement. L'approche créative de l'ingénieur s'oppose souvent à l'approche centrée sur les besoins sociaux. Chacune de ces approches soulève la question de l'acceptabilité éthique de la mise en société des produits et de leurs usages. La gouvernance juridique du développement technologique propose un modèle axé exclusivement sur les valeurs de sécurité, santé et qualité de l'environnement. Les autres enjeux relèvent alors de l'acceptation sociale des produits. Les débats récents soulevés par la controverse autour des OGM ont conduit à l'émergence d'une approche e3ls intégrant l'acceptabilité éthique dans la gouvernance juridique. Pour répondre à ces enjeux, diverses instances démocratiques ont émergé qui doivent intégrer l'évaluation éthique dans les choix sociaux.

Mots-clés : développement technologique, acceptabilité éthique, e3ls, nouveaux modes de gouvernance démocratique,

**Professeur associé à la Faculté de droit et membre du groupe de recherche Interne3ls au 3IT de l'Université de Sherbrooke.*