

Intelligence Artificielle : Régulation, Protection et Transparence

RÉSUMÉ.

L'intelligence artificielle est devenue l'un des principaux enjeux du monde

juridique. Si l'insertion de l'intelligence artificielle dans ce cadre est complexe, le droit en tant que science sociale régulatrice se doit d'être un acteur prééminent.

D'un point de vue juridique, du fait de l'insuffisance des régimes généraux, le choix de la responsabilité civile est une source d'interrogation. Toutefois, le régime spécial de la responsabilité du fait des produits défectueux semble pouvoir accepter l'intelligence artificielle comme un produit. En outre, l'éthique de l'intelligence artificielle est pareillement un sujet incontournable de réflexion. Celle-ci s'est graduellement modélisée autour de divers principes. Cependant, la question de la juridicité de ces principes se pose en raison de l'absence de critère contraignant du droit souple. La contractualisation de l'éthique pourrait être une possibilité satisfaisante.

De plus, la propriété intellectuelle qui est censée protéger les créations immatérielles se présente comme déficiente dans la protection de l'algorithme. *A contrario* du nouveau cadre européen du secret des affaires qui s'offre comme une alternative adaptée. Malgré cette inaptitude de la propriété intellectuelle à protéger l'algorithme, les bases de données bénéficient d'une double protection : par le droit d'auteur et par le droit *sui generis*. Par ailleurs, il est tout autant important de préciser que les données personnelles sont protégées par le droit grâce au règlement général sur la protection des données — même si la problématique de la pseudonymisation existe toujours —.

D'autre part, l'aspect de la transparence est le thème le plus discuté du « droit de l'intelligence artificielle ». Ce fondement renvoie directement au principe d'explicabilité et à la *black box*. À défaut donc de prôner une transparence absolue qui est techniquement impossible, l'interprétabilité de la décision pourrait être améliorée si des certifications ou des tests standardisés se mettent en place.