

Bulgarie – Commission sur l'Intelligence Artificielle

Problématique : “How can we frame the development and use (of artificial intelligence) in the European Union, in order to maximize economic and social benefits while guaranteeing the respect for fundamental rights, the safety of all citizens and full transparency of these new Artificial Intelligences ?”

Le gouvernement bulgare, s'engage activement dans le développement technologique tout en assurant la protection des droits fondamentaux et la sécurité des citoyens. Le développement rapide de l'intelligence artificielle offre de grandes opportunités pour l'économie et la société, mais pose aussi des problèmes de contrôle, de clarté et de morale.

L'intelligence artificielle joue un rôle clé dans la modernisation de l'Europe, en aidant les entreprises à être plus compétitives et à innover. Mais si son développement n'est pas contrôlé, elle peut poser des dangers, comme des problèmes de protection des données, des discriminations et des pertes d'emplois. La Bulgarie, qui fait partie de l'Union européenne, est particulièrement concernée, car son économie est en évolution et elle doit attirer des investisseurs tout en protégeant les droits de ses citoyens.

La Bulgarie adopte une position équilibrée en matière d'intelligence artificielle. Elle souhaite à la fois encourager l'innovation et garantir des mesures solides pour éviter tout abus. C'est pourquoi elle soutient le Règlement sur l'Intelligence Artificielle (AI Act) proposé par l'Union européenne. Ce texte vise à établir des règles claires pour encadrer les technologies d'IA présentant des risques élevés. De plus, la Bulgarie insiste sur l'importance de la coopération entre les pays de l'UE afin de définir des normes communes et d'empêcher une division du marché numérique européen.

La Bulgarie a déjà mis en place plusieurs initiatives pour intégrer l'intelligence artificielle dans son économie, tout en respectant les règles et normes établies par l'Union européenne. Le pays participe activement à un plan européen ambitieux visant à soutenir la recherche en IA, afin de favoriser l'innovation technologique et la compétitivité des entreprises. Parallèlement, la Bulgarie a adopté une stratégie nationale qui met l'accent sur la transparence et l'éthique dans l'utilisation des technologies d'intelligence artificielle, en veillant à ce que ces outils soient utilisés de manière responsable et bénéfique pour la société.

Afin de garantir que la population bénéficie pleinement de ces transformations technologiques, la Bulgarie investit également dans la formation et le développement des compétences numériques à tous les niveaux. Des programmes éducatifs sont mis en place pour former les jeunes, les travailleurs et les entreprises aux compétences nécessaires dans un monde de plus en plus tourné vers l'IA. L'objectif est de permettre à tous les citoyens de s'adapter aux évolutions rapides du marché du travail et d'en tirer parti pour améliorer leur employabilité. Ces mesures visent à

assurer une transition numérique inclusive, où les avantages de l'intelligence artificielle sont accessibles à tous, tout en minimisant les risques sociaux et économiques.

La Bulgarie propose de créer un cadre européen plus solide pour garantir une meilleure transparence des algorithmes utilisés, en mettant en place des audits réguliers pour vérifier leur fonctionnement. Cela permettrait aussi de rendre les données utilisées pour entraîner les intelligences artificielles plus accessibles et compréhensibles, afin d'assurer qu'elles soient utilisées de manière éthique et efficace. De plus, la Bulgarie insiste sur la nécessité de renforcer la coopération entre le secteur privé, les entreprises, et les institutions académiques. Cela favoriserait une innovation plus responsable, en assurant que les progrès technologiques bénéficient à la société tout en respectant des principes éthiques et des normes de sécurité.

En conclusion, la Bulgarie prend une position favorable à l'Europe en soutenant la mise en place d'un ensemble de règles communes au sein de l'Union européenne pour réguler l'intelligence artificielle. Le pays souligne l'importance d'un développement technologique contrôlé qui permette de rester compétitif économiquement, tout en veillant à respecter les principes éthiques et les droits fondamentaux des citoyens. Il est essentiel que l'Union européenne adopte une approche uniforme pour garantir que l'intelligence artificielle soit transparente, sûre et bénéfique pour tout le monde.