

Pays : Roumanie

Commission : Conseil des Ministres de l'Economie et de la Technologie

Problématique : L'intelligence artificielle et les nouvelles technologies : "Comment l'Europe peut-elle garantir son indépendance et utiliser l'intelligence artificielle pour dynamiser la croissance européenne ?"

La Roumanie est située aux confins de l'Europe du Sud-Est et de l'Europe centrale et orientale, et a comme pays frontaliers la Hongrie, l'Ukraine, la Moldavie, la Bulgarie et la Serbie. Celle-ci est un État d'Europe de l'Est, le septième pays le plus peuplé de l'Union européenne et le neuvième par sa superficie. Actuellement règne une République semi-présidentielle depuis 1989. La démographie en Roumanie est de 21 302 893 habitants. La situation économique de la Roumanie représente un grand marché d'Europe de l'Est. Cette économie a présenté, avant le déclenchement de la crise financière de fin 2008, les caractéristiques d'une économie « de boom » grâce à sa croissance rapide affichée sur plusieurs années consécutives, assortie d'un niveau relativement bas du chômage et d'une inflation relativement maîtrisée. Le 1er janvier 2007, la Roumanie entre dans l'Union européenne et de l'organisation du traité de l'Atlantique Nord (OTAN).

L'intelligence artificielle, autrement appelé IA signifie l'ensemble des théories et des techniques développant des programmes informatiques complexes capables de simuler certains traits de l'intelligence humaine (raisonnement, apprentissage...).

Les enjeux et les problèmes autour de l'intelligence artificielle sont nombreux et ont un impact direct sur notre souveraineté numérique : développer les compétences pour répondre aux besoins massifs, soutenir la diffusion interdisciplinaire de l'intelligence artificielle (qui invente ou renouvelle des domaines scientifiques), assurer la maîtrise des fondements mathématiques du programme intelligent pour garantir la robustesse des algorithmes, soutenir l'innovation à travers de nombreux dispositifs (création de startups technologiques, formation continue des équipes, partenariats communs avec des entreprises). Enfin, construire une société numérique de la confiance est un enjeu plus que jamais d'actualité avec l'engagement pour une intelligence artificielle responsable éthiquement, légalement et environnementalement, pour que nous gardions la maîtrise du numérique et qu'il reste au service de nos projets de société et de l'humain. Cette idée a été développée grâce à l'écrivain Isaak Imanov et John W. Campbell qui ont écrit en 1942, les trois lois de la robotique qui vont ensuite apparaître dans chacun de leurs livres. Ces trois lois sont : la première : Un robot ne peut porter atteinte à un être humain ni, restant passif, laisser cet être humain exposé au danger ; La deuxième : Un robot doit obéir aux ordres donnés par les êtres humains, sauf si de tels ordres entrent en contradiction avec la première loi ; la troisième, un robot doit protéger son existence dans la mesure où cette protection n'entre pas en contradiction avec la première ou la deuxième loi.

Notre pays est considéré comme la "Silicon Valley" d'Europe de l'Est et nous sommes très avancés dans le sujet car, une des plus grandes entreprises en lien avec l'intelligence artificielle, UiPath a été fondée dans notre pays. Cette entreprise est entrée à Wall Street et possède des sièges à New York, Paris et plus encore. Nous avons également dans notre pays les plus brillants des talents en matière de technologie. De plus, de nombreuses entreprises s'implantent dans notre pays car la fiscalité est plus avantageuse et la main d'œuvre est moins cher notamment. De même, en juillet 2020, l'Union européenne a versé 750 Milliards d'euro pour les pays membres de l'alliance. Ce qui équivaut à 80 Milliards d'euros pour notre pays. En outre, notre secrétaire d'Etat au ministère de l'économie Liviu Rogojinaru a déclaré que cet argent ira majoritairement dans trois domaines, dont l'intelligence artificielle. Nous pourrions donc être un pays qui aidera à augmenter la croissance européenne en utilisant l'intelligence artificielle.

Une de nos solutions utilisées pour aider à notre croissance est le fait de remplacer les travailleurs accomplissant un travail peu qualifié par des robots. Ces robots, majoritairement fournis par l'entreprise UiPath est utilisés notamment dans le domaine de la santé, des assurances et de la finance.

Pour conclure, notre pays est favorable et pense pouvoir aider l'Europe à garantir son indépendance. Notre pays a, depuis le gouvernement actuel, une tendance politique plutôt europhile car l'Union européenne nous aide et nous permet de mieux nous développer et plus rapidement.

Nous attendons beaucoup des débats à venir avec les différentes délégations afin de garantir notre indépendance et utiliser l'intelligence artificielle pour dynamiser la croissance européenne.

