

**Pays :** Pays-Bas

**Commission :** Conseil des ministres de l'économie et de la technologie

**Problématique :** Comment l'Europe peut-elle garantir son indépendance et utiliser l'intelligence artificielle pour dynamiser la croissance européenne ?

Honorable présidence, chers délégués,

Les Pays-Bas sont ravis de participer à la conférence EUROmad.

Les Pays-Bas ayant environ 17 millions d'habitants se trouvent dans l'Europe de l'Ouest, il est frontalier avec la Belgique au Sud et avec l'Allemagne à l'Est, et sa capitale est Amsterdam. Les Pays-Bas sont une monarchie constitutionnelle et parlementaire, avec un chef de gouvernement, le Premier ministre Mark Rutte depuis le 14 octobre 2010, et un chef de l'État, le monarque Guillaume-Alexandre. Le premier parti aux états généraux est "parti populaire pour la liberté et la démocratie" sa position est plutôt centre droit avec une idéologie libérale et conservatrice. Le pays est membre fondateur de l'Union Européenne depuis le 1er janvier 1958, et font partie des 6 pays fondateurs de l'Union Européenne. Ils sont membres de l'espace Schengen depuis le 26 mars 1995. Et membre de la zone euro depuis le 1er janvier.

Dans un monde où l'intelligence artificielle prône, il est important que l'Europe garde son indépendance afin de dynamiser la croissance européenne. L'intelligence artificielle est l'ensemble des théories et des techniques développant des programmes informatiques complexes capables de simuler certains traits de l'intelligence humaine (raisonnement, apprentissage...). Ainsi les Pays-Bas se demandent comment l'Europe peut-elle garantir son indépendance et utiliser l'intelligence artificielle pour dynamiser la croissance européenne ?

L'intelligence artificielle représente aujourd'hui un faisceau d'opportunités pour la santé, l'industrie ou le travail. Celle-ci permettrait de perfectionner la qualité du travail, d'augmenter la satisfaction globale, le nombre de ventes ainsi que les profits, mais aussi d'améliorer les services existants. Ce gain de compétitivité aurait donc un impact positif sur l'emploi et la croissance. Les systèmes d'intelligence artificielle ont cependant des limites ils peuvent être défaillants et provoquer une interruption de l'activité et/ou des dysfonctionnements majeurs tel que les pertes de données, erreurs ainsi que des informations incohérentes.

En 2019 lors d'une présentation du "strategic Action plan for artificial intelligence" Mona Keijzer a annoncé un investissement de 2 milliards d'euros sur 7 ans pour le développement de l'intelligence artificielle, ils souhaitent une coopération intensive avec l'industrie, la science ou encore l'investissement de fonds publics. Les Pays-Bas souhaitent ainsi maintenir la compétitivité mondiale de leur économie en stimulant l'IA mais aussi favoriser la confiance en l'utilisation de l'IA tant par les citoyens que par les entreprises. Le gouvernement néerlandais a tenu à rappeler son souhait d'utiliser l'intelligence artificielle "au profit de l'homme et de la société". L'éthique, les droits de l'homme mais également l'élimination de la discrimination dans l'utilisation de l'IA.

En étant membre de l'UNESCO, les Pays-Bas se sont engagés à signer le 24 novembre 2021, la Recommandation sur l'éthique de l'intelligence artificielle adoptée par la Conférence générale de l'UNESCO lors de sa 41e session. Nous nous sommes engagés dans un processus de deux ans pour élaborer le premier instrument normatif mondial sur l'éthique de l'intelligence artificielle sous la forme d'une recommandation : l'éthique, les droits de l'homme mais également l'élimination de la discrimination dans l'utilisation de l'IA sont des sujets que nous souhaiterions abordés au sein de cette conférence.

Notre pays attend beaucoup des débats au sein du conseil des ministres de l'économie et de la technologie afin de pérenniser ce processus.

Merci de votre écoute