



Pays : Espagne

Conseil des Ministres de l'Économie et de la Technologie

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 ?

Dans les décennies à venir la place de l'intelligence artificielle (IA) va grandir pour inévitablement devenir un des piliers du jour de demain. L'Espagne est persuadée que pour que cette évolution se fasse de la meilleure manière il est nécessaire que la communauté internationale se coordonne. C'est dans cette esprit là qu'en Décembre 2020 Pedro Sánchez a officiellement présenté le plan national concernant l'IA, « Estrategia Nacional de Inteligencia Artificial » – ENIA. L'objectif de ce plan est de promouvoir le développement de l'intelligence artificielle (IA) en Espagne de manière inclusive, durable et avec une approche centrée sur l'humain.

La priorité pour l'Espagne est donc de pouvoir garantir une continuité d'innovation dans ce secteur en pleine croissance mais aussi de mettre en place des règles clés régulatrices pour la sécurité de l'Europe, le droit à la vie privée des citoyens, mais aussi restreindre toute monopolisation.

Pour atteindre ces objectifs l'Espagne se concentre en 3 points majeurs : Promouvoir la recherche et le développement (privée et publique), Intégrer l'IA dans les l'administration publique pour transformer le tissu économique et enfin, établir un cadre éthique et réglementaire qui renforce la protection des droits individuels et collectifs, afin de garantir l'inclusion et le bien-être social. Des initiatives de telles ampleurs ne sont qu'encore plus efficace quand appliqué au cadre Européen.

L'encouragement à de la recherche doit se faire dès le tout début de la chaîne avec une grande intégration de l'IA dans le système éducatif. C'est grâce à de jeunes talents et d'amples infrastructures pour les former qu'une croissance économique peut se faire. Ces infrastructures doivent être non seulement nationales mais aussi européennes dans un sens plus large. Il faut aussi être très prudent d'un « brain drain ». Des talents formés en Europe mais qui malheureusement décident de partir travailler dans un autre pays. Il faut donc inciter à des entreprises d'embaucher localement dans ce secteur prometteur.

Révolutionner nos administrations aux nouvelles technologies n'est jamais une tâche facile mais pour encourager des secteurs prometteurs un véritable changement sociétal doit être commencé. Ceci se passe partiellement par les administrations. En plus d'un changement culturel avoir des administrations utilisant le meilleur outil disponible est un devoir envers nos citoyens. Enfin, c'est une étape clé à la non-monopolisation du marché de l'IA par de gros conglomérats. Il faut sécuriser la place de projets gouvernementaux utilisant ces technologies mais aussi celles d'entreprises locales (start-up ou cherchant à se développer).

Finalement tout ceci doit être lissé par un cadre juridique socialement accepté qui ne fait pas compromis sur l'aspect humain que doit avoir l'IA. C'est notre devoir que ce cadre règle tout

conflit éthique dans ce domaine. Sécuriser les données de la population est non seulement requis par la charte des droits humains mais est aussi un sujet de sécurité nationale. Les entreprises du 'big data' comme celui qui se développe ces dernières années est régulièrement victime de grandes fuites de données. Efforçons à appliquer ce cadre juridique et morale afin que ce secteur en développement ne fasse pas profit des citoyens au nom du profit lui-même.

Pour conclure, l'Espagne encourage une grande collaboration dans la communauté internationale afin que les législations soient efficaces et que la technologie développée ai un vrai impact positif sur la société de nos jours avec une grand développement économique mais aussi une sécurité des usagers et automatisations de diverses procédés administratifs.