

## Olivier Becht

**Rapporteur général sur l'évaluation de l'impact de la science et de la technologie, Commission de la culture, de la science, de l'éducation et des médias, Assemblée parlementaire du Conseil de l'Europe**



*Olivier Becht (né en 1976) est un député français, élu pour la première fois à l'Assemblée nationale en 2017. Il a également été maire de la ville de Rixheim (15 000 habitants, 2008-2017), Président délégué de Mulhouse Alsace Agglomération (Président de la Commission développement économique et attractivité 2010-2017) et Vice-Président du Département du Haut-Rhin (chargé du droit local et de l'économie locale, 2015-2017).*

*Après avoir poursuivi ses études à Sciences Po Strasbourg et obtenu un Master en finances publiques de l'Université Panthéon-Assas à Paris, il est entré à l'École Nationale d'Administration (2002-2004, Promotion Léopold Sédar Senghor, la même que le Président français Emmanuel Macron).*

*En tant que Vice-Président de la délégation française à l'Assemblée parlementaire du Conseil de l'Europe, il s'intéresse plus particulièrement à l'évolution de l'Homme et des populations en cette période de révolution électronique et technologique. Ainsi, il est membre à part entière de la Commission de la culture, de la science, de l'éducation et des médias et de la Sous-Commission sur les médias et la société de l'information.*

*Ses intérêts dans ces domaines l'ont amené à rédiger pour l'Assemblée nationale française des rapports parlementaires sur la numérisation de l'armée et sur l'évolution de la défense spatiale en tant que membre de la Commission de la Défense Nationale et des Forces Armées, pour lesquels son expertise a été reconnue par ses pairs en matière d'évolution technologique dans les prochaines années.*

*En 2019, il est devenu Rapporteur général de l'Assemblée parlementaire du Conseil de l'Europe sur l'évaluation de l'impact de la science et de la technologie, avec une attention particulière portée à la bioéthique et la manière dont la Grande Europe devra répondre aux enjeux des NBIC (Nanotechnologie, Biotechnologie, technologies de l'Information et sciences Cognitives) face aux autres puissances mondiales.*