



Les élections américaines du 5 novembre s'annoncent comme un véritable choc des titans, avec deux candidats aux stratégies énergétiques diamétralement opposées. Alors que les enjeux nationaux vont soulever des débats, une question cruciale se pose : quels impacts ces choix auront-ils sur l'Europe ? Dans la mesure où celle-ci est de plus en plus dépendante des importations énergétiques américaines depuis 2022.



Au premier trimestre 2024, selon Eurostat, les États-Unis d'Amérique (EUA) représentaient 47,4 % des importations de *Liquefied Natural Gas* (presque le double de ce que c'était avant l'invasion de l'Ukraine par la Russie) et 17,1 % des importations de pétrole de l'UE.¹ Dans les deux cas, les EUA sont les premiers fournisseurs de l'Union Européenne et cette situation s'intensifie depuis 2022. En effet, l'invasion de l'Ukraine par la Russie a engendré de profonds changements dans la répartition des partenaires énergétiques européens, en raison des sanctions affectant directement et indirectement les importations de ressources énergétiques. Pour rappel, la Russie était au premier trimestre 2021, le premier partenaire de l'UE en matière d'importation de pétrole, soit environ 25 %². En raison de la guerre en Ukraine, de l'escalade des tensions

¹ Données Eurostat 2024.

² VERDES, Juliette. « La dépendance énergétique dans l'Union européenne ». *Toute L'Europe* [en ligne], 14 mars 2023. Disponible sur : <https://www.toutteleurope.eu/environnement/la-dependance-energetique-europeenne/>.

au Proche Orient et des défis climatiques, l'Europe a subi des « polycrises » qui ont remodelé la structure énergétique européenne. Ainsi, le rôle des États-Unis d'Amérique dans la stratégie énergétique européenne doit être perçu « *sous le prisme d'une refonte rapide et nécessaire mais temporaire* ». ³ Actuellement, la sécurité énergétique européenne dépend en grande partie du maintien d'un engagement américain. On entend par sécurité énergétique « *la garantie d'avoir un approvisionnement suffisant et constant en énergie jusqu'au point de consommation le tout à un prix soutenable* ». ⁴

Afin de mieux comprendre l'importance des importations étasuniennes, il convient de faire un rapide point sur la consommation énergétique de l'Union Européenne. En 2021, l'UE importait 55,5 % de sa consommation d'énergie. Malgré la politique européenne visant à atteindre la neutralité carbone d'ici 2050 ; près de 70 % de l'énergie disponible dans l'UE est d'origine fossile ⁵. En effet, en 2022 le pétrole représentait 37 %, le gaz 21 % et le charbon 12 %. Ces dernières énergies restent les plus consommées dans l'Union Européenne. Ces importations rendent des pays comme la Pologne ou la République Tchèque dépendante à hauteur de 40 % des importations énergétiques. Les conséquences des élections américaines sur l'Union Européenne peuvent être considérables quant à la source d'approvisionnement énergétiques des États membres qui sont presque dépendant de ces importations.

Les élections américaines : vers une rupture ?

Il existe beaucoup d'incertitudes quant à l'avenir des exportations énergétiques américaines suite aux résultats des élections. Au sujet du Gaz naturel liquéfié, il est certain qu'une nouvelle administration Trump signifiera l'abandon de « *la pause sur les nouvelles autorisations d'exportations de GNL* » mise en place en janvier 2024 par Joe Biden ⁶. Le candidat républicain a affirmé que cela serait traité dès « *le premier jour* » de

³ Fondation pour la recherche stratégique. « Quelle sécurité énergétique pour l'Europe ? ». *BNF*. YouTube, 8 février 2024. Disponible sur : <https://www.youtube.com/watch?v=wRjQa4XYAXE>.

⁴ *Ibid.*

⁵ VERDES, Juliette. « La dépendance énergétique dans l'Union européenne ». *op. cit.*

⁶ FRANGEUL-ALVES & Alex Douglas HENGEL, Douglas. « US Energy Policy After the 2024 Elections ». *GMF* [en ligne], 19 février 2024. Disponible sur : <https://www.gmfus.org/news/us-energy-policy-after-2024-elections>.

son mandat. Bien que cette « pause » n'affecte pas directement l'Union Européenne mais plutôt les pays n'ayant pas d'accords de libre-échange avec les États-Unis d'Amérique, cette pause des exportations incarnerait une volonté de restreindre le potentiel de Gaz naturel liquéfié (GNL) des EUA⁷. Cependant, certaines analyses laissent penser que Donald Trump pourrait imposer un « *tarif de sécurité américain* » sur les approvisionnements en GNL destinés à l'Union Européenne. Ce qui pourrait par conséquent entraîner une inflation des prix au sein de l'UE. Quant au potentiel mandat de Kamala Harris, les exportations de GNL pourraient éventuellement se poursuivre tout en maintenant un niveau de restriction et de contrôle des émissions de gaz à effet de serre⁸. Les analyses économiques soulignent qu'une administration démocrate a des chances de limiter voire réduire les exportations énergétiques. Bien que ces chances soient réduites, elles pourraient induire un avenir néfaste pour la sécurité énergétique de l'UE, peut-être davantage qu'avec une administration Républicaine.⁹ Joe Biden a adopté une approche plus équilibrée pour le pétrole, conciliant la préservation de l'environnement et la croissance économique. De même, Kamala Harris plaide pour des restrictions strictes et une transition rapide vers les énergies renouvelables. Forte de son expérience en tant que sénatrice et procureur générale elle semble prête à affronter directement l'industrie des combustibles fossiles.¹⁰ Dans les faits, la production de pétrole non-raffiné n'a fait que croître depuis 2013, étant plus importante en 2024 sous Joe Biden, qu'en 2020 avec Donald Trump.¹¹ Enfin, l'Union Européenne doit continuer de défendre sa souveraineté énergétique en diversifiant ses sources d'énergies et en réduisant sa dépendance aux pays étrangers ou bien empêcher qu'elle ne dépende d'un seul pays.

⁷ PAUL, Corey & WEBER, Maya. "US elections: US LNG sector to navigate uncertainties with Harris or Trump". *S&P Global* [en ligne], 30 September 2024. Disponible sur : <https://www.spglobal.com/commodityinsights/en/market-insights/latest-news/lng/093024-us-elections-us-lng-sector-to-navigate-uncertainties-with-harris-or-trump>.

⁸ *Ibid.*

⁹ SHOKRI, Umut. "Powering Politics: The Crucial Role of Energy Security in the U.S. Presidential Race". *Trends research* [en ligne], 29 Aout 2024. Disponible sur : <https://trendsresearch.org/insight/powering-politics-the-crucial-role-of-energy-security-in-the-u-s-presidential-race/>.

¹⁰ THOMAS, Valerie. "Under both Trump and Biden-Harris, US oil and gas production surged to record highs". *The Conversation*, [en ligne], 9 September 2024. Disponible sur : <https://theconversation.com/under-both-trump-and-biden-harris-us-oil-and-gas-production-surged-to-record-highs-despite-very-different-energy-goals-236859>.

¹¹ *Ibid.*