SEGUNDO EJERCICIO – PARTE B

1 de marzo de 2025

Prix de l'énergie et sécurité de l'approvisionnement

La guerre d'agression menée par la Russie contre l'Ukraine a provoqué une crise énergétique sans précédent en Europe en 2022. Les pays de l'UE ont fait d'unité, et leur réaction a aidé à maintenir des prix bas.

Comment l'UE a réagi à la crise énergétique

La guerre d'agression menée par la Russie contre l'Ukraine et l'utilisation de l'énergie comme arme politique ont eu un effet dévastateur sur les marchés de l'énergie. La crise énergétique a culminé en août 2022, lorsque les prix de l'énergie ont atteint des niveaux records. Des factures d'énergie exceptionnellement élevées ont durement frappé les citoyens et les entreprises dans l'ensemble de l'UE.

Les pays de l'UE ont réagi avec unité et rapidité. Quelques semaines à peine après l'invasion de l'Ukraine par la Russie, les dirigeants des 27 États membres de l'UE ont décidé que l'UE sortirait progressivement de sa dépendance aux combustibles fossiles russes dès que possible:

- en diversifiant les approvisionnements et les fournisseurs
- en réduisant le recours aux combustibles fossiles et en accélérant le passage à une énergie plus propre

La Commission européenne a rapidement lancé le plan REPowerEU, projet visant à accroître l'autonomie énergétique de l'UE et à favoriser une énergie propre.

Au cours des mois qui ont suivi, les pays de l'UE ont œuvré sans relâche au sein du Conseil à l'adoption d'une législation pour atteindre les objectifs de REPowerEU.

Pour la plupart des décisions, le Conseil a agi seul en tant que législateur de l'UE, comme le permet l'article 122 du traité sur le fonctionnement de l'UE dans des situations d'urgence.

Les pays de l'UE ont adopté au sein du Conseil six ensembles de mesures législatives en moins d'un an. Les règles ont été adoptées en un temps record – en moyenne, il n'a fallu que quelques mois pour passer du stade de la proposition à l'entrée en vigueur, alors que l'adoption d'un acte législatif de l'UE prend généralement deux ans.

Coopération et solidarité

La collaboration s'est révélée le meilleur moyen pour les pays de l'UE d'atténuer les effets de la crise et de réduire les risques communs et individuels liés à l'approvisionnement énergétique.

Les ministres de l'énergie des 27 États membres de l'UE ont tenu 10 sessions du Conseil, dont plusieurs à bref délai, entre le début de l'invasion russe et la fin de l'année 2022. Elles ont été essentielles pour convenir de règles communes visant à mieux protéger les citoyens et les entreprises contre la hausse des coûts de l'énergie. La solidarité entre les pays de l'UE a été cruciale pour assurer l'approvisionnement en gaz, en particulier pour les pays plus dépendants de l'énergie russe, et donc plus touchés par les ruptures d'approvisionnement.

TRIBUNAL CALIFICADOR DEL PROCESO SELECTIVO PARA INGRESO, EN EL CUERPO DE ARQUITECTOS DE LA HACIENDA PÚBLICA

Les résultats de l'action conjointe

Les efforts conjoints ont payé. Après des mois de flambée des prix, le prix du gaz dans l'UE a considérablement baissé vers la fin de 2022 et est resté relativement stable en 2023. En décembre 2023, un mégawatt/heure (MWh) de gaz coûtait 34 EUR, soit près de neuf fois moins qu'au plus fort de la crise, où le prix avait atteint plus de 300 EUR/MWh.

En outre, les mesures de l'UE ont permis:

- une baisse de la dépendance à la Russie: l'UE a rapidement diversifié les importations d'énergie, se distanciant de la Russie. La part globale du gaz russe (gaz naturel liquéfié (GNL) et gaz naturel acheminé par gazoduc) dans les importations de gaz de l'UE est passée de 45 %, dans les années précédant la crise, à 18 % en août 2024
- une réduction de la demande d'énergie: les pays de l'UE ont œuvré ensemble à la réduction de la demande d'énergie. La consommation de gaz a chuté de 18 % entre août 2022 et mai 2024 par rapport aux cinq années précédentes
- la sécurité de l'approvisionnement: les installations de stockage de gaz étaient remplies à plus de 99 % de leur capacité en octobre 2023 et à plus de 90 % de leur capacité en octobre 2024. Cela a permis de disposer de réserves abondantes avant chaque saison froide
- une accélération du renouvelable: l'UE a accéléré le déploiement des énergies renouvelables. 2023 a été une nouvelle année record pour l'énergie solaire, avec l'installation de 56 gigawatts de nouvelle capacité photovoltaïque, soit 60 % de plus qu'en 2021 (26 GW). En mai 2022, pour la toute première fois, l'électricité produite dans l'UE à partir de l'énergie éolienne et solaire a été supérieure à celle produite à partir de combustibles fossiles.