



SEGUNDO EJERCICIO – PARTE B

1 de marzo de 2025

Energy prices and security of supply

Russia's war of aggression against Ukraine caused an unprecedented energy crisis in Europe in 2022. EU countries stood united and their response helped keep prices down.

How the EU responded to the energy crisis

Russia's war of aggression against Ukraine and use of energy as a political weapon had a devastating impact on energy markets. The energy crisis peaked in August 2022, when energy prices reached record highs. Exceptionally high energy bills hit people and businesses across the EU hard.

EU countries were united and swift in their response. Just weeks after Russia invaded Ukraine, the leaders of the 27 EU member states decided that the EU would transition away from dependence on Russian fossil fuels as soon as possible by:

- diversifying supplies and suppliers
- reducing the use of fossil fuels and speeding up the shift towards cleaner energy

The European Commission soon launched the REPowerEU plan – a blueprint for increasing the EU's energy autonomy and boosting clean energy.

In the months that followed, EU countries worked tirelessly within the Council to adopt legislation to realise the REPowerEU goals.

For most of the decisions, the Council acted alone as EU legislator, as permitted under Article 122 of the Treaty on the Functioning of the EU in emergency situations.

EU countries adopted within the Council six sets of legislative measures in less than a year. Rules were adopted in record time – on average it took just a few months to get from the proposal stage to entry into force, compared to the two years it generally takes for EU legislation to be enacted.

Cooperation and solidarity

Working together proved to be the best way for EU countries to mitigate the impact of the crisis and reduce common and individual risks linked to energy supply.

The energy ministers of the 27 EU member states held 10 Council meetings, including a number held at short notice, between the start of the Russian invasion and the end of 2022. These were key to agreeing on common rules to better protect citizens and businesses from the rising energy costs.

Solidarity among EU countries was crucial in ensuring gas supply, in particular to those countries which were more dependent on Russian energy and therefore more affected by supply cuts.



The results of joint action

Joint efforts paid off. After months of skyrocketing prices, the price of gas in the EU decreased substantially towards the end of 2022 and remained relatively stable in 2023. In December 2023, one megawatt/hour (MWh) of gas cost €34 – almost nine times less than it did at the peak of the crisis, when the price reached over €300/MWh.

In addition, EU measures made the following possible:

- reduced dependence on Russia: the EU quickly diversified energy imports away from Russia. The overall share of Russian gas (liquefied natural gas LNG and piped natural gas) in EU gas imports has fallen from 45% in the pre-crisis years to 18% in August 2024.
- cut in energy demand: EU countries worked together to reduce energy demand. Gas consumption fell by 18% between August 2022 and May 2024, compared to the previous five years.
- security of supply: gas storage facilities were filled to over 99% of capacity in October 2023 and were at over 90% of their capacity in October 2024. This ensured abundant reserves before each cold season.
- boost to renewables: the EU sped up the deployment of renewable energy. 2023 was a new record year for solar energy, with 56 gigawatts of new photovoltaic capacity installed, which is 60% more than in 2021 (26 GW). In May 2022, for the first time ever, more electricity was generated in the EU from wind and solar power than from fossil fuels.



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.



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 distançant 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.