

# VEILLE ENERGIE Bulgarie

Une publication du SE de Sofia  
Novembre 2024

## Sommaire

### Nucléaire

- Baisse de la perspective de notation de la BEH par Moody's de positive à stable

### Electricité

- Baisse de la production d'électricité sur les 11 mois de 2024
- Remise en fonctionnement de deux unités de la centrale à charbon ContourGlobal Maritsa East 3
- Sanctions par la Commission pour la régulation de l'énergie et de l'eau à quatre entreprises énergétiques pour non-respect de l'art. 4 du Règlement (UE) n° 1227/2011

### Secteur gazier

- Hausse du prix du gaz naturel de 10,5 % en glissement mensuel au 1<sup>er</sup> décembre

### Connectivité énergétique

- Initiative de la Bulgarie dans le cadre de la COP29 pour des dialogues sur la connectivité énergétique
- La Bulgarie se joint au partenariat stratégique entre l'Azerbaïdjan, la Géorgie, la Roumanie et la Hongrie sur le corridor vert

### Coopération internationale

- MoU entre la Bulgarie et l'Italie concernant la coopération dans le domaine de l'énergie

LE CHIFFRE A RETENIR

**+10,5 %**

Hausse mensuelle du prix du gaz naturel au 1<sup>er</sup>  
décembre

## Nucléaire

### Baisse de la perspective de notation de la BEH par Moody's de positive à stable

L'agence de notation [Moody's](#) a révisé la perspective de la notation (Ba1/Ba2) de la Bulgarian Energy Holding (BEH) de positive à stable du fait des incertitudes liées au projet de construction de deux nouvelles unités de la centrale nucléaire de Kozloduy. Selon Moody's, l'investissement total, estimé à 14 Md USD, pourrait peser de manière significative sur les finances de la BEH, en fonction de la structure de financement finale du projet et du soutien potentiel du gouvernement bulgare. L'agence de notation relève des faiblesses dans la gestion des liquidités de la BEH (s'appuyant essentiellement sur la trésorerie et les équivalents de trésorerie de près de 2 Md€ fin 2023). La holding doit rembourser des dettes de plus d'1 Md€ en 2025 (échéance de l'euro-obligation de 600 M€ en juin 2025 et prêt de l'Etat de 409 M€ à Bulgargaz, faisant partie de la BEH, à rembourser en août 2025) et un financement externe serait nécessaire, d'après Moody's, en cas d'accélération, à partir de 2026, des dépenses d'investissement liées au projet de centrale nucléaire.

## Electricité

### Baisse de la production d'électricité sur les 11 mois de 2024

Selon [les données](#) de l'Opérateur du système électrique, la production d'électricité en Bulgarie sur la période 1<sup>er</sup> janvier-1<sup>er</sup> décembre 2024 a diminué de 5,65 % en g. a. L'électricité produite sur les 11 mois de 2024 a été de 34 265 398 MWh et la consommation s'est élevée à 33 160 288 MWh (+0,54 % en g. a.). La production des centrales fournissant l'électricité de base a diminué de 12,3 % en g. a., à 25 218 125 MWh. En revanche, la part des sources d'énergie renouvelables dans le réseau de transport électrique a augmenté de +34,2 % en g. a. et celle dans le réseau de distribution de +34,3 % du fait de la forte hausse de la production des centrales photovoltaïques. Le solde (export-import d'électricité) a atteint 1 105 110 MWh sur les 11 mois en 2024 contre 3 336 167 sur la même période en 2023.

### Remise en fonctionnement de deux unités de la centrale à charbon ContourGlobal Maritsa East 3

Le ministre de l'Energie Vladimir Malinov a annoncé [a annoncé](#) que les unités 3 et 4 de la centrale à charbon TPP ContourGlobal Maritsa East 3 (actuellement à l'arrêt) seront opérationnelles au premier trimestre 2025 pour contribuer à l'équilibre du système électrique. Selon lui, les deux unités sont en bon état technique et leur fonctionnement réduirait l'importation d'électricité des marchés voisins. Par ailleurs, la Compagnie électrique nationale (qui détient une participation de 27 % dans la TPP ContourGlobal Maritsa East 3) et la compagnie ContourGlobal se sont mis d'accord sur l'établissement d'une feuille de route pour l'exploitation de la centrale à long terme. D'après le ministre Malinov la participation de l'Etat sera augmentée par le biais de NEK ou d'une autre compagnie publique faisant partie de la Bulgarian Energy Holding. Selon [le vice-ministre des Finances](#) Martin Danovski, il faut trouver l'équilibre entre le développement économique accéléré et la transition verte.

### Sanctions par la Commission pour la régulation de l'énergie et de l'eau à quatre entreprises énergétiques pour non-respect de l'art. 4 du Règlement (UE) n° 1227/2011

Des amendes pour un total de 110 000 BGN (56 242€), pour non-respect de l'art. 4 du Règlement (UE) n° 1227/2011 concernant l'intégrité et la transparence du marché de gros de l'énergie, ont été infligés par [la Commission pour la régulation de l'énergie et de l'eau](#) à trois centrales à charbon (TPP Bobov Dol, TPP ContourGlobal Maritsa East 3 et AES Maritza East 1) et à l'Opérateur du système électrique (ESO) pour omission de

publication des informations privilégiées. Concernant les centrales à charbon il s'agit des informations relatives à l'arrêt des activités de production et concernant ESO c'est le fait que l'opérateur n'a pas publié des informations privilégiées dans le registre européen centralisé des acteurs du marché.

## Secteur gazier

### Hausse du prix du gaz naturel de 10,5 % en glissement mensuel au 1<sup>er</sup> décembre

La Commission pour la régulation de l'énergie et de l'eau (EWRC) [a approuvé](#) le 1<sup>er</sup> décembre une augmentation de 10,5 % du prix du gaz naturel par rapport à novembre 2024, à 38,8 €/MWh (75,89 BGN/MWh ; hors prix d'accès, de transfert, accises et TVA). Les quantités de gaz proviennent de l'Azerbaïdjan via l'interconnecteur Bulgarie-Grèce (couvrant 39,08 % de la consommation), du GNL et du site de stockage souterrain à Chiren.

## Connectivité énergétique

### Initiative de la Bulgarie dans le cadre de la COP29 pour des dialogues sur la connectivité énergétique

La Bulgarie a présenté le 13 novembre à Bakou, dans le cadre de la COP29, son initiative pour des dialogues sur la connectivité énergétique en soutien aux partenariats régionaux de la Communauté politique européenne pour une meilleure transition énergétique. L'initiative appelle à approfondir la coopération interrégionale pour soutenir la mise en place de systèmes énergétiques durables, sûrs et propres. L'initiative a été présentée dans le pavillon bulgare de la COP29 par le ministre de l'Énergie, [Vladimir Malinov](#), en présence du président bulgare, Roumen Radev, et du Premier ministre grec, Kyriákos Mitsotákis. Vladimir Malinov a affirmé que les dialogues entre les partenaires régionaux sont essentiels pour développer des systèmes électriques capables répondre au défi de l'intégration des énergies renouvelables. Le non-paper, présenté par le ministre bulgare a reçu le soutien des ministres de l'Énergie de la Grèce, de la Roumanie, de la République tchèque, de l'Italie, de la Belgique, de la Hongrie et de la Grande Bretagne ainsi que de la Moldavie et de l'Azerbaïdjan. Le ministère de l'Énergie organisera en février 2025 un événement à Sofia lors duquel la portée des dialogues sera déterminée et des domaines spécifiques seront formulés dans lesquels il serait le plus utile de partager des connaissances, du savoir-faire et des expériences.

### La Bulgarie se joint au partenariat stratégique entre l'Azerbaïdjan, la Géorgie, la Roumanie et la Hongrie sur le corridor vert

Le ministre intérimaire de l'Énergie Vladimir Malinov a participé à la [9<sup>ème</sup> réunion](#) ministérielle dans le cadre de l'Accord de partenariat stratégique dans le domaine du développement et du transport d'énergie verte. Devant ses collègues, les ministres Parviz Shahbazov (Azerbaïdjan), Levan Devitashvili (Géorgie), le vice-ministre Peter Staray (Hongrie) et Sebastian Burduja (Roumanie), M. Malinov a déclaré le souhait de la partie bulgare d'adhérer au projet de corridor vert entre l'Azerbaïdjan, la Géorgie, la Roumanie et la Hongrie. Le projet de corridor d'énergie verte prévoit un câble sous-marin pour le transport d'énergie de sources renouvelables de la région de la mer Caspienne vers l'Europe en passant par la mer Noire. Les représentants d'Azerbaïdjan, de Géorgie, de Hongrie et de Roumanie se sont félicités de l'intérêt manifesté par la Bulgarie et se sont déclarés prêts à entamer le processus.

## Coopération internationale

### MoU entre la Bulgarie et l'Italie concernant la coopération dans le domaine de l'énergie

Un protocole d'accord (MoU) a été signé [le 29 novembre](#) entre le ministre bulgare de l'Énergie, Vladimir Malinov et le ministre italien de l'Environnement et de la sécurité énergétique Gilberto Frattin. Le document prévoit la création d'un groupe de travail conjoint chargé de développer la coopération liée à l'utilisation efficace des sources

d'énergie renouvelables, de l'hydrogène renouvelable et des nouvelles technologies visant à améliorer l'efficacité énergétique, le stockage d'énergie, les réseaux intelligents et le soutien à la recherche et à l'innovation. Les deux pays s'engagent à soutenir la coopération de leurs institutions et entreprises dans les domaines de l'énergie nucléaire, les ENR et l'hydrogène. Selon les deux ministres, la coopération entre les deux pays contribuera à l'accélération de la connectivité des marchés de gaz naturel et d'énergie électrique en Europe.

La direction générale du Trésor est présente dans plus de 100 pays à travers ses Services économiques.

Pour en savoir plus sur ses missions et ses implantations :

[www.tresor.economie.gouv.fr/tresor-international](http://www.tresor.economie.gouv.fr/tresor-international)

Responsable de la publication : Service économique de Sofia

[sofia@dgtresor.gouv.fr](mailto:sofia@dgtresor.gouv.fr)

Rédaction : SE de Sofia

Abonnez-vous : [petia.dimitrova@dgtresor.gouv.fr](mailto:petia.dimitrova@dgtresor.gouv.fr)