

# VEILLE ENERGIE Bulgarie

Une publication du SE de Sofia  
Mai-Juin 2025

## Sommaire

### Nucléaire

- Bulatom 2025
- Mission de Framatome à Sofia
- Signature des MoUs entre Westinghouse et 7 entreprises bulgares

### Décarbonation

- Entretien du ministre de l'Énergie avec la vice-présidente exécutive de la Commission européenne Teresa Ribera
- Signature d'un accord d'assistance entre le ministre de l'Énergie et la BEI pour la décarbonation du complexe stratégique « Maritsa-Est »

### Secteur gazier

- Procédure d'obtention d'un financement de près de 100 M€ lié à la réalisation du corridor gazier vertical
- Accélération des projets gaziers pour renforcer la sécurité énergétique et le rôle régional de la Bulgarie

### Coopération internationale

- Entretiens du ministre de l'Énergie en Norvège
- Appel d'offres annoncé par DESFA pour les études de faisabilité d'un hydrogénéoduc entre la Grèce et la Bulgarie
- Signature d'un MoU entre la Bulgarie et la Turquie dans le domaine de l'énergie

### Autres

- Placement réussi par la Bulgarian Energy Holding d'une émission d'euro-obligations à 5 ans

## Nucléaire

### Bulatom 2025

La conférence internationale Bulatom, qui est l'événement le plus important dans le secteur de l'énergie nucléaire, consacrée cette année à « L'énergie atomique bulgare : sécurité nationale, régionale et mondiale », a réuni du 4 au 6 juin, plusieurs opérateurs français dont Framatome, Orano, Arabelle Solutions, Bureau Veritas, Schneider Electric et Egis. Un « supplier's day » d'Arabelle Solutions a réuni, lors de la deuxième journée du forum, des acteurs clefs des projets de nouvelles unités 7 et 8 de la KNPP.

### Mission de Framatome à Sofia

Dans un [entretien](#) avec Mme Catherine Cornand, vice-présidente exécutive sénior de Framatome (nommée présidente d'Arabelle Solutions en juin 2025), le ministre de l'Énergie Zhecho Stankov a souligné que la coopération avec Framatome était essentielle pour la mise en œuvre des priorités de la Bulgarie liées à la diversification du combustible nucléaire. Les premières livraisons de Framatome pour l'unité 6 de la centrale de Kozloduy (KNPP) sont attendues en 2026. Le fonctionnement de la KNPP, le développement du projet lié aux deux nouvelles unités 7 et 8 ainsi que les perspectives de construction de nouvelles centrales de pompage-turbinage constituent des opportunités pour approfondir la coopération entre la France et la Bulgarie selon les deux interlocuteurs. Le sujet de la mise à disposition de personnel pour le développement de l'énergie nucléaire a été également évoqué lors de l'entretien.

### Signature des MoUs entre Westinghouse et 7 entreprises bulgares

Westinghouse Electric Company [a signé](#) le 15 mai des protocoles d'accord (MoUs) avec sept entreprises bulgares pour soutenir le projet de construction des deux nouvelles unités de la centrale nucléaire de Kozloduy avec la technologie AP1000 : Balkansko Echo EOOD, Bon Marine Ltd, Contragent 35 Ltd, El Kontrol EOOD, ELPROM Heavy Industries JSC, Kozloduy Ltd and Zekalabs Ltd. Westinghouse a déjà signé des protocoles d'accord avec 30 fournisseurs bulgares relatifs à ce projet.

## Décarbonation

### Entretien du ministre de l'Énergie avec la vice-présidente exécutive de la Commission européenne Teresa Ribera

Lors de son entretien avec la vice-présidente exécutive de la Commission européenne, Teresa Ribera, en charge de la transition propre, juste et compétitive, le ministre de l'Énergie Zhecho Stankov a évoqué les principaux projets du secteur en ligne avec les objectifs de décarbonation de l'UE : la construction des nouvelles unités 7 (d'ici 2035) et 8 (d'ici 2037) de la centrale nucléaire de Kozloduy, la construction de quatre nouvelles centrales de pompage-turbinage et la reconstruction de la centrale existante de pompage-turbinage 'Chaira' (Bulgarie du Sud-Ouest). La position des deux interlocuteurs est que la coopération étroite de la Bulgarie avec la Commission européenne sur ces projets est un facteur clé pour leur réalisation dans les délais prévus. Le ministère de l'énergie est également à la recherche de solutions durables à long termes liées au futur des régions à charbon (dont la possibilité du mélange de la biomasse et du lignite en vue de réduire les émissions de CO2).

### Signature d'un accord d'assistance entre le ministre de l'Énergie et la BEI pour la décarbonation du complexe stratégique « Maritsa-Est »

Le ministre de l'Énergie Zhecho Stankov a signé un accord d'assistance consultative avec la Banque européenne d'investissement qui vise à faciliter le processus de décarbonisation du complexe charbonnier Maritsa-Est. Le ministre [a souligné](#) que les efforts de décarbonation du complexe énergétique stratégique sont essentiels pour son développement durable. Il a insisté sur l'importance de concilier transition

énergétique et maintien de l'emploi dans cette région fortement dépendante du charbon. Le gouvernement travaille à des investissements ciblés, soutenus par des fonds européens, pour moderniser les infrastructures et diversifier les sources d'énergie. La stratégie vise à transformer le complexe en un pôle énergétique vert, tout en assurant une reconversion progressive des travailleurs. Cette démarche s'inscrit dans les objectifs climatiques de l'UE et dans le plan bulgare pour une transition juste.

## Secteur gazier

### Procédure d'obtention d'un financement de près de 100 M € lié à la réalisation du corridor gazier vertical

L'opérateur de transport gazier Bulgartransgaz a lancé le 16 juin une procédure d'obtention d'un financement pour l'élargissement de ses infrastructures dans le cadre de la réalisation du corridor vertical qui est un projet stratégique dont l'objectif est le transport de gaz naturel du sud vers le nord, provenant de sources telles que les Etats-Unis, l'Azerbaïdjan, l'Egypte et impliquant les opérateurs gaziers de la Bulgarie, de la Grèce, de la Roumanie, de la Hongrie, de la Slovaquie, de l'Ukraine et de la Moldavie. Dans le cadre de cette procédure, Bulgartransgaz vise à lever des ressources financières de 200 M BGN (102 M€) via un prêt bancaire d'une maturité de 5 ans bénéficiant d'une garantie de l'Etat. La date limite pour la soumission des offres est le 4 juillet, jusqu'à 17h00, à l'adresse e-mail : [tenders@bulgartransgaz.bg](mailto:tenders@bulgartransgaz.bg). Les principaux paramètres du financement sont disponibles [ici](#). Selon le directeur exécutif de Bulgartransgaz [Vladimir Malinov](#), le corridor gazier vertical contribuera à l'indépendance énergétique dans un contexte de discussion par la Commission européenne des mesures visant à renoncer complètement du gaz naturel russe d'ici 2027.

### Accélération des projets gaziers pour renforcer la sécurité énergétique et le rôle régional de la Bulgarie

Le 29 mai 2025, le ministre bulgare de l'Energie, Zhecho Stankov, a souligné l'importance d'accélérer les projets d'infrastructure clés pour renforcer la sécurité énergétique nationale et régionale. Lors d'une inspection officielle du chantier du Corridor gazier vertical près de Mikrevo, en présence du Premier ministre Rosen Zhelyazkov et de ministres hongrois et grec, il a été annoncé que le tronçon Kulata-Kresna augmenterait la capacité du gazoduc de 50 %, passant de 2,3 à 3,6 Mds m<sup>3</sup>/an. Une fois le segment Rupcha-Vetrino achevé, la capacité totale doublera. Ce projet, soutenu par sept pays, vise à diversifier les sources d'approvisionnement en gaz et à stimuler la coopération énergétique régionale. Les revenus ainsi générés abonderont le budget national.

## Coopération internationale

### Entretiens du ministre de l'Energie en Norvège

Les possibilités d'un échange d'expériences entre la Bulgarie et la Norvège dans le domaine du captage et du stockage de carbone ont été abordées lors d'un [entretien](#) à Oslo entre le ministre de l'Energie Zhecho Stankov et son homologue norvégien Terje Aasland. Le ministre bulgare a également rencontré, lors de sa visite en Norvège, des représentants de l'entreprise allemande Heidelberg Materials avec lesquels il a discuté des solutions pour les consommateurs industriels face aux défis liés au prix de l'électricité. Le ministre bulgare a annoncé la création d'une unité spéciale au sein du ministère de l'Energie en charge de la coordination des projets présentant un potentiel de financement extérieur et une importance stratégique pour le pays.

### Appel d'offres annoncé par DESFA pour les études de faisabilité d'un hydrogénéoduc qui reliera la Grèce et la Bulgarie

L'appel d'offres de l'opérateur gazier grec DESFA concerne l'étude de la conception de base du projet, qui comprend la construction d'un pipeline d'hydrogène à haute pression, qui partira de la zone d'Agioi Theodoroi en Grèce et s'acheminera à la

frontière grecque avec la Bulgarie. Comme indiqué dans l'avis d'AO, la durée des études est estimée à 9 mois et le coût total à 1,5 M€ hors TVA ([DESFA](#)).

## Signature d'un MoU entre la Bulgarie et la Turquie dans le domaine de l'énergie

Un protocole d'accord a été signé [le 2 mai](#), dans le cadre du Sommet sur les ressources naturelles d'Istanbul, entre le ministre de l'Énergie bulgare, Zecho Stankov, et le ministre de l'Énergie et des Ressources naturelles de la Turquie, Alparslan Bayraktar. Les principaux domaines de coopération définis sont : la connectivité électrique, le développement des énergies renouvelables, le stockage de l'énergie, l'efficacité énergétique, le captage, l'utilisation et le stockage de CO2 et l'hydrogène.

### Autres

## Placement réussi par la Bulgarian Energy Holding d'une émission d'euro-obligations à 5 ans

La holding BEH, regroupant les compagnies publiques du secteur de l'énergie, [a annoncé](#) le 12 juin d'avoir procédé avec succès au placement des euro-obligations à 5 ans d'un montant de 800 M€ au taux annuel de 4,25 %. La transaction a rencontré une forte demande des investisseurs, avec des intentions de souscription 3,5 fois supérieures au montant de l'émission. La BEH a l'intention d'utiliser le produit de l'émission pour refinancer une émission d'euro-obligations de 600 M€ arrivant à l'échéance fin juin 2025 et pour des activités de la holding autres que celles liées au charbon.

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)