

# BRÈVES ÉCONOMIQUES de Doha

## LE CHIFFRE A RETENIR

**160 Mt/an**

La capacité de production de GNL que  
QatarEnergy atteindra en 2030

Une publication du SE de Doha  
Semaine du 8 février 2026

## L'Edito

*La 21<sup>e</sup> édition de LNG 2026, grand rendez-vous mondial du gaz naturel liquéfié (GNL), qui s'est tenue à Doha du 2 au 5 février, a réaffirmé le rôle moteur du Qatar dans l'industrie GNL, à l'heure où les équilibres énergétiques mondiaux se redessinent sous l'effet des tensions géopolitiques, des impératifs de sécurité d'approvisionnement et des objectifs de décarbonation. Sous le patronage de l'État qatarien et de QatarEnergy, l'événement a rassemblé des milliers de décideurs, hauts responsables et industriels de plus de 80 pays, venus débattre des défis de sécurité d'approvisionnement, de la transition vers des énergies moins carbonées et des nouvelles dynamiques du marché global du GNL.*

**Hôte de la conférence, QatarEnergy a réaffirmé son ambition colossale : le doublement de sa capacité de production de GNL, passant des 77 millions de tonnes par an (Mt/an) à 160 Mt/an par an à l'horizon 2030.** Elle est portée par l'expansion du gisement géant de North Field, incluant les différentes phases de développement *North Field East* (NFE, 18 Mt/an), *North Field South* (NFS, 32 Mt/an) et *North Field West* (NFW, 18 Mt/an), qui devraient fournir jusqu'à 40 % des capacités mondiales de GNL en cours de développement, mais aussi le projet Golden Pass situé au Texas (projet de 18 Mt/an pour lequel QatarEnergy est actionnaire à hauteur de 70 % au côté de l'américain ExxonMobil). Malgré ce discours volontariste, le salon a révélé un manque d'annonces immédiates. La mise en service du 1<sup>er</sup> train de liquéfaction du projet NFE est désormais attendue au 3<sup>e</sup> trimestre 2026, après plusieurs reports par rapport à l'objectif initial fixé à fin 2025.

**Bien que deux contrats de vente aient été signés, QatarEnergy disposerait encore d'un volume important de GNL, issu des extensions de North Field, à commercialiser dans les années à venir.** QatarEnergy a conclu avec le groupe japonais JERA un accord de 27 ans pour la livraison d'un volume n'excédant pas 3 Mt/an, avec des premières expéditions prévues dès 2028. Dans le même temps, un contrat de 20 ans a été conclu avec la compagnie pétrolière malaisienne Petronas, assurant la livraison de 2 Mt/an à la Malaisie, alors même que ce pays est déjà exportateur de GNL. Cependant, une fraction significative des volumes demeure non commercialisée. D'après Bloomberg, le Qatar a signé depuis 2022 des contrats à long terme portant sur 39 Mt, ce qui correspond à près de 60 % de l'augmentation de capacité envisagée.

**La présence importante des énergéticiens français au LNG 2026 a reflété leur fort engagement dans le secteur gazier au Qatar.** Parmi eux figuraient de grandes entreprises du secteur - TotalEnergies (sponsor Gold de l'événement), Technip Energies (sponsor Platinum), Schneider Electric et GTT - ainsi qu'une douzaine de PME françaises, réunies sous l'égide d'EVOLEN, l'association française des entreprises et professionnels de l'énergie. Plusieurs dirigeants français du secteur ont fait le déplacement, dont Patrick Pouyanné, Président-directeur général de TotalEnergies, et Arnaud Pieton, Directeur général de Technip Energies. A l'occasion de ce forum, Patrick Pouyanné a indiqué que Doha renforçait sa position de capitale mondiale du GNL, soulignant le rôle stratégique du Qatar pour TotalEnergies, notamment dans les projets d'expansion NFE et NFS.

# Actualités

**Le Qatar et le Koweït ont signé plusieurs protocoles d'accord lors de la 7<sup>e</sup> session du Comité mixte de coopération**, présidée par le Premier ministre qatarien et ministre des Affaires étrangères Cheikh Mohammed Al-Thani et son homologue koweïtien Sheikh Jarrah Al Sabah. Les accords portent sur la coopération médiatique, la protection des consommateurs et de la concurrence, ainsi que sur le renforcement de la cybersécurité entre les deux gouvernements. ([Qatar Tribune](#))

**Le régulateur boursier saoudien, la Saudi Capital Market Authority (CMA), a délivré au fonds d'investissement qatarien Lesha Bank une licence complète de gestion d'investissements et de fonds.** Cette autorisation permet à Lesha Capital, filiale saoudienne de Lesha Bank, d'opérer comme société d'investissement régulée en Arabie Saoudite, renforçant la stratégie régionale du groupe et son rôle dans l'intégration financière au sein du Conseil de coopération du Golfe. ([Lesha Bank](#))

**Le ministère du Commerce et de l'Industrie (MoCI) du Qatar, en partenariat avec l'américain Microsoft, lance la plateforme « AI Agent Factory »,** qui vise à déployer l'intelligence artificielle dans les administrations du Qatar. La solution permettra de développer rapidement des agents intelligents capables de traiter des demandes et répondre aux requêtes, tout en s'intégrant aux systèmes gouvernementaux existants. ([Gulf Times](#))

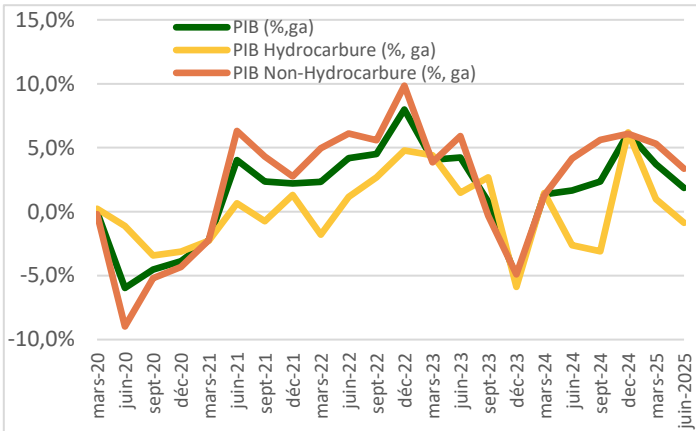
**Le ministère des Communications et des technologies de l'Information (MCIT) a signé un accord avec le cabinet américain PwC** pour soutenir des start-ups qatariennes via des services de conseil spécialisés. L'initiative vise à renforcer leur préparation technologique et opérationnelle, améliorer l'expérience client et développer des modèles d'exploitation à l'échelle, en offrant évaluations, recommandations et mentorat adaptés à chaque start-up. ([QNA](#))

**La Qatari Businessmen Association (QBA), en collaboration avec MEDEF International (MEDEFi), HEC Paris au Qatar, Carnegie Mellon au Qatar, et avec le soutien du Service Economique de l'Ambassade de France au Qatar, a organisé un concours qatario-français pour start-ups.** Six start-ups, trois qatariennes et trois françaises, ont été sélectionnées pour la finale afin de concourir pour remporter les Digital Business Awards. Ces startups ont présenté leurs projets devant un jury prestigieux, avec le soutien de sponsors du Qatar (Al Faisal Holding, Mekdam Holding, Alfardan Corporation et Power International Holding) et de la France (TechnipEnergies, TotalEnergies et Ardian). ([QBA](#)) ([The Peninsula](#))

# Indicateurs macro

## Croissance du PIB

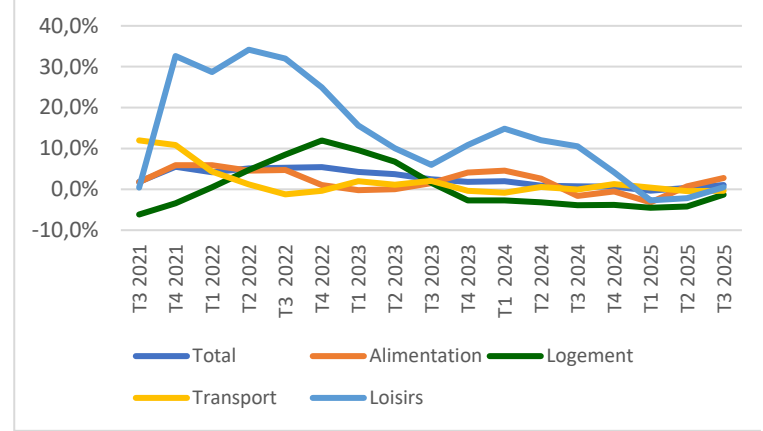
D'après les données du FMI, la croissance du Qatar en 2024 s'établit à +2,4 %. Le FMI estime en octobre 2025 qu'elle sera de + 2,9% pour cette même année.



Sources : National Planning Council, SE de Doha

## Inflation

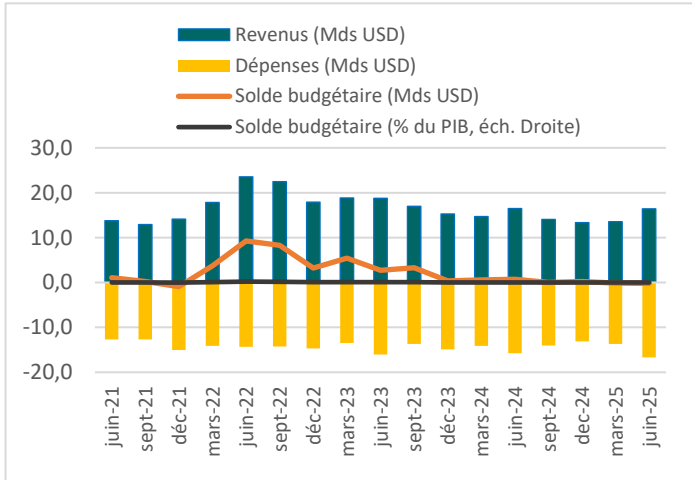
L'inflation moyenne était de 1 % sur l'année 2024. Le FMI prévoit un taux d'inflation de 0,1 % en 2025. Pour mémoire, sur l'année 2023, l'inflation moyenne était de 3,1%.



Sources : National Planning Council, SE de Doha

## Solde budgétaire

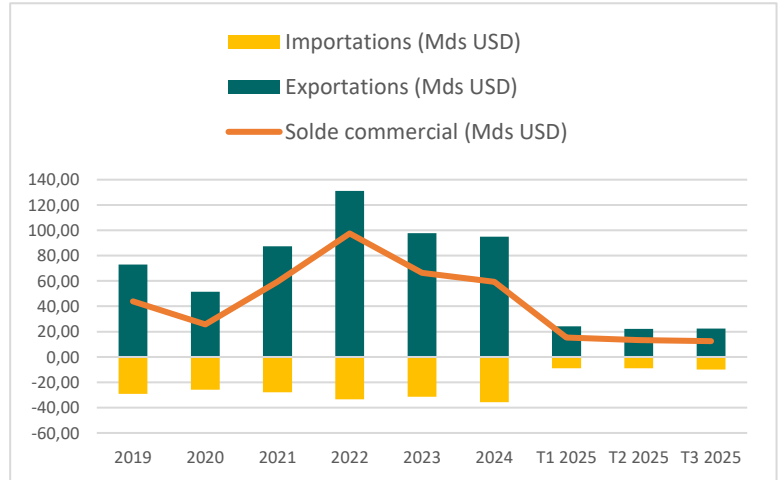
Le solde budgétaire est déficitaire à hauteur de 353 M USD au cours du premier semestre 2025, mettant fin à une série de trois ans d'excédents. D'après le FMI, le Qatar a enregistré un excédent budgétaire représentant 0,7 % du PIB réel en 2024.



Sources : Ministère des Finances du Qatar, SE de Doha

## Solde commercial

La balance commerciale du Qatar est excédentaire à hauteur de 59,2 Mds USD en 2024. En comparaison, l'excédent était de 66,3 Mds USD en 2023.



Sources : National Planning Council, SE de Doha

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 Doha

Rédacteur : Antoine COSSON Pour se désabonner : [barthelemy.gadret@dgtresor.gouv.fr](mailto:barthelemy.gadret@dgtresor.gouv.fr)

Pour plus d'actus sur l'activité du SE de Doha : [QATAR | Direction générale du Trésor \(economie.gouv.fr\)](http://QATAR | Direction générale du Trésor (economie.gouv.fr))

La revue de presse de Doha, réalisée à partir d'informations recueillies en sources ouvertes, est à but strictement informatif. Le Service Economique de Doha décline toute responsabilité quant à l'utilisation qui pourrait être faite des informations qu'elle contient.