

BRÈVES ÉCONOMIQUES de Doha

LE CHIFFRE A RETENIR

3 675 MW

C'est la capacité de renouvelables déjà annoncée par Qatar Energy et qui sera mis en service d'ici 2030

Une publication du SE de Doha
Semaine du 1^{er} septembre 2024

L'édito

Le dernier rapport IGU World LNG met en lumière les tendances des échanges de gaz naturel liquéfié (GNL) dans le monde. Dans un marché du commerce de GNL en légère augmentation (401,42 millions de tonnes par an en 2023 contre 392 l'année précédente), le Qatar est amené à jouer un rôle de plus en plus important.

En 2023, le Qatar a exporté 78,2 mt (19,4 % des exportations mondiales) contre 80,1 mt en 2022 (20 % des exportations). Le Qatar reste le 3^{ème} exportateur mondial derrière les Etats-Unis (84,5 mt) et l'Australie (79,6 mt) mais largement devant la Russie (31,4 mt). Le taux d'utilisation des installations de liquéfaction qatariennes s'établit à 102 % en 2023. Pour rappel la capacité de liquéfaction du Qatar est de 77,1 mt par an.

Environ 75% des exportations de GNL du Qatar sur l'année 2023 ont été dirigées vers l'Asie, soit 59 mt dont 16,7 mt vers la Chine et 10,9 mt vers l'Inde. L'Europe arrive en seconde position des clients du GNL qatarien, avec 19% des volumes exportés soit 15 mt dont 4,8 mt vers l'Italie, 3,2 mt vers la Belgique et seulement 1,65 mt vers la France. En 2023, le Qatar représente donc 7,5 % des importations de GNL de la France pour un volume de 21,8 Mt.

QatarEnergy a annoncé, en plusieurs étapes, l'extension du champ gazier North Field qui, d'ici 2030, fournira autour de 64 mt/an de capacités de liquéfaction additionnelles : respectivement 18, 32 et 18 mt liées aux extensions North Field East (NFE), North Field South (NFS) et North Field West (NFW) - et porteront la capacité totale de liquéfaction de QatarEnergy à 142 mt/an. En prenant en compte le projet Golden Pass (18 mt/an) que QatarEnergy développe au Texas avec son partenaire ExxonMobil, le Qatar sera en capacité d'exporter 160 mt d'ici 2030, soit un quasi-doublement de la capacité actuelle. Le Qatar, avec 48 mt/an, représente 22% des nouvelles capacités de liquéfaction de GNL approuvées - projets pour lesquels la décision d'investissement a été prise ou qui sont déjà en construction (NFE et NFS le cas présent) - dans le monde.

Pour accompagner cette production et être en capacité d'exporter ces volumes additionnels, QatarEnergy a passé - auprès de différents constructeurs sud-asiatiques (chinois, sud-coréens) - plusieurs commandes pour une centaine de navires propulsés au GNL. Le rapport rappelle les efforts de QatarEnergy pour décarboner ses opérations dans le GNL : le groupe a déjà recours à la récupération assistée du pétrole (capture du CO2 de ses sites de production pour l'injecter dans des cavités) et prévoit d'accompagner l'extension de North Field par une séquestration de 11 millions de tonnes de carbone notamment.

Actualités

QatarEnergy annonce la construction d'un nouveau méga-complexe de production d'urée* qui devrait propulser le Qatar en leader mondial de cette industrie, dans laquelle l'émirat est actif depuis 50 ans. Ce mégaprojet, comprenant trois lignes de production d'ammoniac alimentant quatre nouveaux trains de production d'urée, permettra au Qatar de plus que **doubler sa production, passant d'environ 6 à 12,4 millions de tonnes par an (mtpa)**. Le complexe, qui sera situé dans la **zone industrielle de Mesaieed**, permettra au Qatar de capitaliser davantage sur ses **infrastructures existantes** pour développer sa filière pétro-gazière aval. QatarEnergy a également souligné que cette augmentation de la production d'engrais reflétait la volonté du Qatar de contribuer davantage aux **enjeux mondiaux de sécurité alimentaire**. Le premier train d'urée devrait entrer en service d'ici 2030. **L'urée est un engrais chimique fabriqué à partir d'ammoniac, lequel est produit en utilisant du gaz naturel comme matière première.* ([QatarEnergy](#))

QatarEnergy annonce la construction d'une méga centrale solaire d'une capacité de 2 GW à Dukhan, portant la capacité totale de production solaire photovoltaïque du Qatar à près de 4 GW d'ici 2030. Ce nouveau projet solaire viendra s'ajouter au portefeuille existant de QatarEnergy, qui comprend la centrale solaire d'**Al-Kharsaah**, inaugurée en 2022 (capacité de 800 MW), ainsi que le projet **IC Solar** qui se décompose en deux parcs solaires dans les villes industrielles de Mesaieed et de Ras Laffan (capacité totale de 875 mégawatts) et dont la mise en service est prévue d'ici la fin 2024. Avec ce nouveau projet, le Qatar se rapproche de son **objectif de produire 5 GW d'énergie solaire d'ici à 2035.** ([QatarEnergy](#))

Dr. Masoud Al-Marri, directeur du Département de la Sécurité Alimentaire au Ministère des Municipalités, a reçu les insignes de Chevalier du Mérite Agricole par Jean-Baptiste Faivre, Ambassadeur de France au Qatar, en présence du Ministre des Municipalités, Abdullah Al-Attiyah. Cette décoration reconnaît le soutien du Dr. Al-Marri au renforcement de la coopération entre la France et le Qatar dans le domaine de l'agriculture et de la sécurité alimentaire, entamée en 2018. ([The Peninsula](#))

Le Qatar a accueilli la 13e réunion du Comité des chefs et directeurs des services fiscaux des pays du Conseil de coopération du Golfe (CCEAG) à Doha, le 2 septembre 2024. La réunion, présidée par M. Khalifa Al-Kuwari, Président de l'Autorité fiscale du Qatar (*Qatar General Tax Authority*), s'est concentrée sur l'amélioration des politiques fiscales et la promotion de l'échange d'expertise et d'une meilleure coordination entre les États membres du CCEAG. ([General Tax Authority](#))

La Chambre de commerce du Qatar et le Conseil suédois du commerce et des investissements (Business Sweden) signent un MoU pour faciliter les opportunités d'investissement entre le Qatar et la Suède. L'accord a été signé le mardi 3 septembre à Stockholm, en marge de la **visite officielle de l'Émir Sheikh Tamim bin Hamad Al-Thani** en Suède, en présence des ministres qatariens et suédois du Commerce. Cette visite d'État a marqué la célébration des 50 ans des relations bilatérales entre le Qatar et la Suède. À cette occasion, **six autres accords ont été signés**, couvrant des domaines tels que les consultations politiques, la coopération militaire, l'aide humanitaire et le développement, ainsi que le transport terrestre et les services logistiques. ([Qatar Chamber](#))

Visit Qatar, la marque de marketing et de promotion de Qatar Tourism, a annoncé une nouvelle structure organisationnelle qui comprend plusieurs postes clés visant à renforcer les capacités à développer de nouvelles attractions touristiques et à diversifier le calendrier d'événements du pays. Parmi les nouvelles recrues figurent des spécialistes du développement de **produits numériques, de festivals et d'événements**, de la gestion

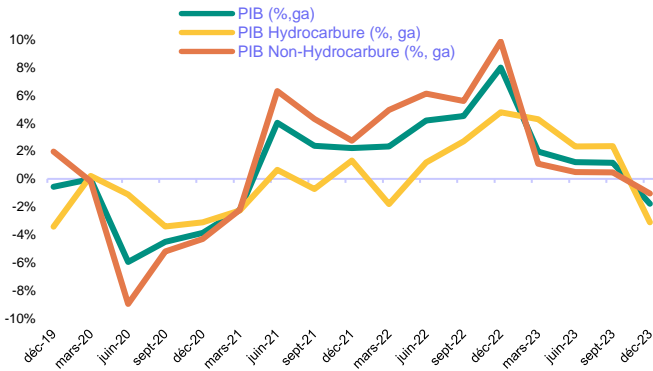
financière et de la planification de projets stratégiques. Pour rappel, dans le cadre de la Qatar Tourism Strategy 2023, **l'émirat ambitionne d'attirer 6 millions de visiteurs par an d'ici 2030.** ([Qatar Tourism](#))

Meeza conclut un accord de plus de 27,5 M USD avec un hyperscaler international pour louer la capacité restante de 1 MW de son centre de données M-Vault4 jusqu'en 2036. Le contrat s'inscrit dans les objectifs de l'Agenda numérique 2030, qui prévoit la mise aux normes et la valorisation des infrastructures numériques existantes du Qatar. Meeza possède déjà près de la moitié des centres de données du Qatar et prévoit, au cours des deux ou trois prochaines années, **d'étendre ses activités liées aux centres de données de 80%** pour atteindre une capacité d'environ 26 MW. Cette capacité devrait atteindre **50 MW d'ici à 2030.** Meeza estime que sur le long terme, son activité *datacenter* représentera environ $\frac{3}{4}$ de la valeur du groupe contre environ 58 % en 2022. ([MEEZA](#))

Indicateurs macro

Croissance du PIB

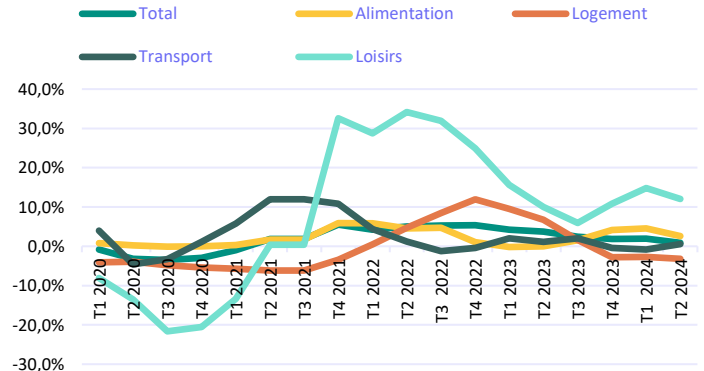
D'après les données du gouvernement du Qatar, la croissance du Qatar en 2023 s'établit à **+0,66%**. En mai 2024, le FMI évaluait le taux de croissance réel en 2023 à +1,3% et projetait un taux de +1,8% environ en 2024.



Sources : PSA, SE de Doha

Inflation

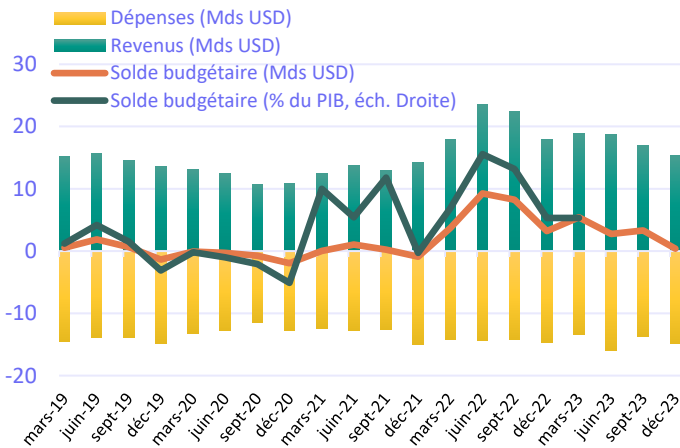
L'inflation moyenne était de **2,9%** sur l'année 2023. Le FMI prévoit un taux d'inflation de 2,4% en 2024. Pour mémoire, sur l'année 2022, l'inflation moyenne était de 5%.



Sources : FMI, PSA, SE de Doha

Solde budgétaire

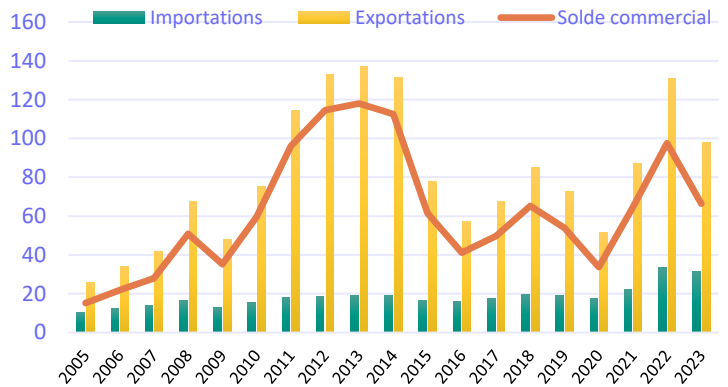
L'excédent budgétaire s'élève à **11,8 Mds USD en 2023, (soit -52% en glissement annuel)**. D'après le FMI, le Qatar a enregistré un excédent budgétaire représentant 10,8% du PIB réel en 2023.



Sources : PSA, MoF, Banque centrale du Qatar, FMI, SE de Doha

Solde commercial

D'après le FMI, la balance commerciale du Qatar est **excédentaire à hauteur de 78 Mds USD en 2023 (-20% en g.a.)**. En comparaison à 2022, les exportations ont diminué de 15% en g.a. (111,5 Mds USD). Les importations sont restées stables (33,4 Mds USD, -0,3% en g.a.)



Sources : PSA, 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

Responsable de la publication : Service économique de Doha

Rédacteurs : Tacko BIAYE

Pour se désabonner : fatoumata.biaye@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.