

BRÈVES ÉCONOMIQUES de Doha

LE CHIFFRE A RETENIR

3,3 Mds USD

L'Autorité des travaux publics Ashghal attribue
13 contrats relatifs à des infrastructures
routières, scolaires, médicales et agricoles.

Une publication du SE de Doha
Semaine du 21 septembre 2025

L'édito

Lors de son forum annuel de planification en mai dernier, Kahramaa - l'autorité publique chargée de la production et de la distribution d'électricité et d'eau potable - a dévoilé son plan stratégique quinquennal, incluant divers scénarios futurs pour le secteur de l'eau au Qatar. Cet événement a mis en lumière la situation à laquelle fait face l'Emirat, riche en ressources gazières et pétrolières, mais qui figure parmi les pays disposant des ressources en eau douce naturelle les plus limitées au monde.

Le Qatar est l'un des pays les plus touchés par le stress hydrique au monde (82 mm de précipitations par an). Pour autant, la consommation journalière moyenne par habitant du Qatar est équivalente à celle des Etats-Unis (595 litres par habitant et par jour). Le volume des principales nappes phréatiques du Qatar ne dépasse quant à lui pas 85 millions de m³. Les prélèvements d'eau douce souterraine qui en sont issus sont principalement destinés à l'agriculture, même si le gouvernement s'emploie à limiter cet usage.

L'approvisionnement en eau du pays repose sur ses 109 usines de désalinisation, couplées aux centrales thermiques pour les plus grandes d'entre elles, qui exploitent la chaleur pour séparer l'eau douce de l'eau salée. Kahramaa modernise progressivement son parc par évaporation, processus très énergivore, au profit de la technologie membranaire de dessalement par osmose inverse. En 2024, la production d'eau dessalée potable au Qatar a atteint 2,4 millions de m³ par jour, soit la moitié de la capacité totale de désalinisation du pays qui a été portée à 4,85 millions de m³ par jour suite à l'extension de la centrale de production conjointe d'électricité et d'eau d'Umm Al-Houl, l'une des plus grandes du Moyen-Orient. La capacité de production d'eau potable du pays devrait encore doubler d'ici à 2028 (pour atteindre 9,3 m³ par jour) grâce à la mise en service de la nouvelle usine de Ras Abu Fontas.

Les réserves d'eau du Qatar ont été considérablement renforcées par le projet de méga réservoirs Qatar's Water Security Mega Reservoirs, mis en service en 2018. Ce projet, d'une capacité totale de 5,68 millions de m³, comprend 15 réservoirs en béton et peut fournir un stockage stratégique d'eau pendant 7 jours. Parallèlement, Kahramaa a soutenu l'extension de son réseau de transport et de distribution d'eau, passé de 900 km en 2015 à 7 900 km en 2025, avec pour objectif d'atteindre 8 200 km d'ici fin 2028.

La Vision Nationale 2030 place la préservation de la qualité et de la quantité des ressources en eaux souterraines parmi ses priorités. Plusieurs initiatives ont été mises en œuvre, notamment des projets visant à recharger artificiellement les aquifères. Parmi ces actions, l'injection d'eau traitée et distillée, issue des activités domestiques, s'est imposée comme une solution clé. Par ailleurs, entre 1998 et 2021, Kahramaa a contribué à cette démarche en rechargeant les aquifères à hauteur de 72,2 millions de m³ par an, grâce à la récupération des eaux pluviales. Cette même entité procède actuellement à l'examen final d'un projet de récupération du stockage des aquifères à partir d'eau dessalée, qui vise à constituer une réserve stratégique, capable de couvrir 90 jours de besoins en cas d'urgence extrême. Enfin, le Qatar a développé des techniques agricoles durables, permettant de réduire de 70 % la consommation d'eau souterraine.

L'environnement géopolitique régional instable pourrait induire de possibles tensions sur l'approvisionnement en eau du pays. Dès mars dernier, dans un contexte de tensions irano-américaines accrues, le Premier ministre qatarien, Cheikh Mohammed bin Abdulrahman Al-Thani, a alerté sur les conséquences d'une attaque contre des installations nucléaires iraniennes, notamment celle de Bouchehr, au premier rang desquelles la possible contamination des eaux du Golfe persique. Les frappes iraniennes et israéliennes, survenues en juin et en septembre dernier, sont venues rappeler le risque que de tels événements puissent causer des dommages collatéraux, en particulier sur les infrastructures critiques de l'Emirat.

Actualités

La Qatar Investment Authority (QIA) s'associe à la société américaine de gestion d'actifs alternatifs Blue Owl Capital pour investir dans les centres de données. Le fonds souverain qatarien participera à hauteur de 1 Md USD à la plateforme, qui sera dotée initialement de 3 Mds USD, montant amené à croître. Elle sera dédiée au financement de centres de données, exploités par les fournisseurs de services cloud à très grande échelle ([Qatar Investment Authority](#))

QatarEnergy (QE) signe un contrat d'approvisionnement en hélium avec l'entreprise allemande Messer, spécialisée dans la production et la fourniture de gaz industriels et médicaux. Le contrat d'achat et de vente (CAV) à long terme conclu avec Messer porte sur la fourniture annuelle de 2,83 millions de m³ d'hélium provenant des installations gazières de Ras Laffan. Il s'agit du premier CAV à long terme entre QE et Messer ([QatarEnergy](#))

L'Autorité qatarienne des travaux publics (Ashghal), attribue 13 contrats d'une valeur totale de 3,3 Mds USD. Ces contrats portent sur le renforcement d'infrastructures routières et de drainage, la rénovation et la construction d'infrastructures scolaires et médicales (hôpital psychiatrique de Hamad Medical Corporation), ainsi que la modernisation de structures agricoles (modernisation de la ferme d'élevage de chevaux d'Al-Zubara) ([Ashghal](#))

Le ministère du Commerce et de l'industrie (MoCI) organise un forum de dialogue entre les secteurs public et privé. A cette occasion, le ministère a annoncé un certain nombre de nouvelles initiatives, dont la réduction du montant des locations des terrains industriels, logistiques et commerciaux. De même, l'événement a rappelé la publication prochaine de trois nouvelles lois portant sur les partenariats public-privé (PPP), les investissements étrangers et les faillites. Enfin, le sous-secrétaire du ministère de la Justice, Saeed bin Abdullah Al-Suwaidi, a annoncé la publication d'une nouvelle loi permettant aux avocats de représenter des sociétés affiliées à QatarEnergy (QE) et de détenir des actions et des participations dans des sociétés ([The Peninsula](#))

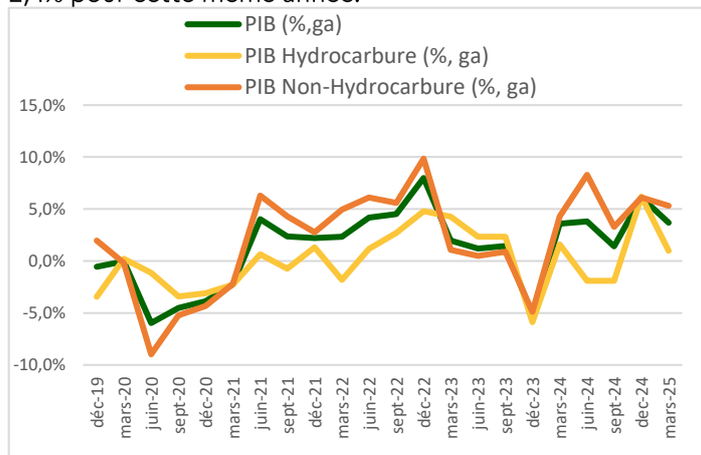
Le conglomérat Estithmar Holding et Al Bidda Industries & Services, fournisseur qatarien de produits et services électriques avancés, signent un protocole d'accord avec Siemens pour promouvoir des solutions intelligentes et durables. Ce protocole vise à promouvoir l'innovation et à soutenir les projets de partenariat public-privé (PPP). Il établit également un cadre de coopération pour le développement de solutions intégrées, intelligentes et durables dans les secteurs de la santé, l'énergie, les services, l'hôtellerie et la sous-traitance ([The Peninsula](#))

La Qatar Free Zone (QFZ) signe un protocole d'accord avec Feadship, constructeur néerlandais de yachts de luxe. Le protocole d'accord, signé lors de la 34^{ème} édition du salon Monaco Yacht Show, vise à faire du port de Marsa de la zone franche d'Umm Alhoul, une destination de premier ordre pour les yachts dans le Golfe ([The Peninsula](#))

Indicateurs macro

Croissance du PIB

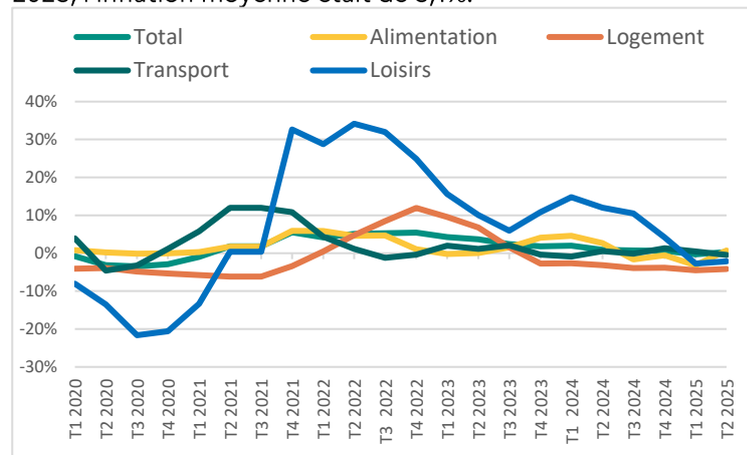
D'après les données du FMI, la croissance du Qatar en 2024 s'établit à +2,4 %. Le FMI estime en avril 2025 qu'elle sera de 2,4% pour cette même année.



Sources : PSA, SE de Doha

Inflation

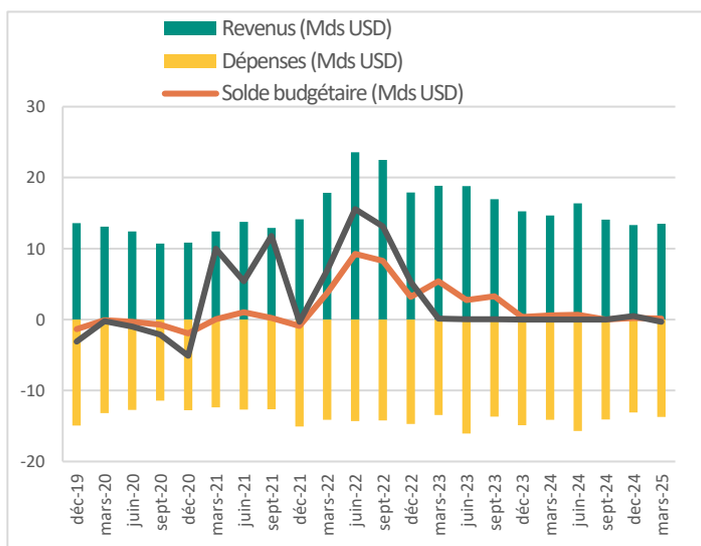
L'inflation moyenne était de 1 % sur l'année 2024. Le FMI prévoit un taux d'inflation de 1,2 % en 2025. Pour mémoire, sur l'année 2023, l'inflation moyenne était de 3,1%.



Sources : FMI, PSA, SE de Doha

Solde budgétaire

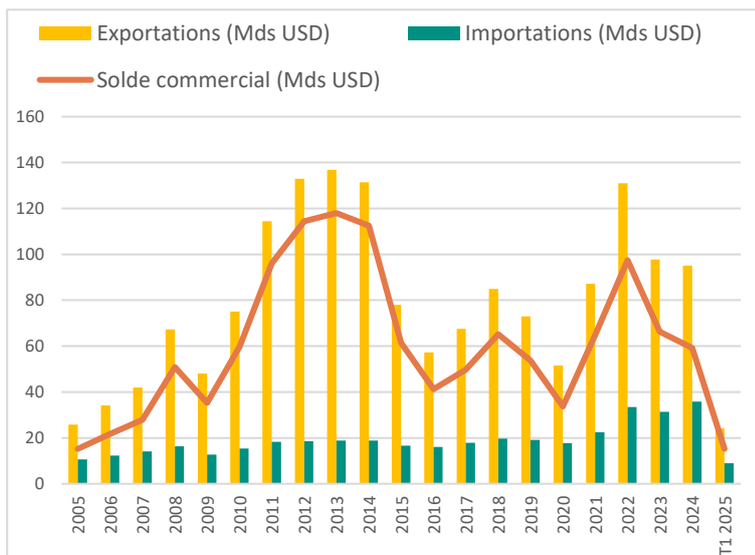
Le solde budgétaire est déficitaire 207,6 M USD au cours du deuxième trimestre 2025, mettant fin à une série de trois ans d'excédents. D'après le FMI, le Qatar a enregistré un excédent budgétaire représentant 0,3% du PIB réel en 2024.



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

Solde commercial

Le FMI estime que la balance commerciale du Qatar est excédentaire à hauteur de 57 Mds USD en 2024. En comparaison, l'excédent était de 66,3 Mds USD en 2023.



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

Rédacteur : Margaux CONRUYT

Pour se désabonner : margaux.conruyt@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.