



MINISTÈRE  
DE L'ÉCONOMIE,  
DES FINANCES  
ET DE LA SOUVERAINETÉ  
INDUSTRIELLE ET NUMÉRIQUE

Liberté  
Égalité  
Fraternité

Direction générale du Trésor



# ACTUALITES SECTORIELLES DECEMBRE 2024

UNE PUBLICATION DU SERVICE ECONOMIQUE D'AMMAN

décembre 2024

## Energie

**Le ministre de l'Énergie et des Ressources minérales, Saleh Al-Kharabsheh, a présenté les résultats d'une étude sur les réserves estimées du champ gazier de Risha, à la frontière irakienne.** Selon cette étude, réalisée par la National Petroleum Company en collaboration avec Schlumberger (WesternGeco) et le français Beicip Franlab, le volume des réserves de gaz naturel est estimé entre 265,9 et 413,4 Mds de mètres cubes (9,39 et 14,6 trillions de pieds cubes), pour une quantité exploitable estimée entre 80,3 et 179,8 Mds de mètres cubes (2,835 et 6,35 trillions de pieds cubes). L'exploitation nécessiterait un investissement de plus de 2 Mds JOD (2,8 Mds USD) avec des travaux s'étendant sur une période de 2 à 10 ans, dont le forage de 70 puits et la construction d'un pipeline de 320 km. La production actuelle du champ de Risha s'élève à 1,27 M de mètres cubes par jour, alors que les besoins quotidiens du pays seraient de 9,63 M de mètres cubes.

**Le ministre de l'Énergie et des Ressources Minérales et le directeur régional de l'entreprise chinoise Hangzhou Huading New Energy (HDSolar) ont signé un protocole d'entente pour lancer une étude préliminaire de faisabilité sur un projet d'hydrogène vert.** L'objectif est de produire 400 000 tonnes d'ammoniac vert par an. En fonction des résultats, cette étude pourrait aboutir sur la signature d'un accord d'investissement. Il s'agit du 14e accord signé par la Jordanie sur la production d'hydrogène et d'ammoniac verts. 8 études préliminaires de faisabilité sont en cours, dont 3 seraient presque terminées. Le montant total d'investissements attendus dans le secteur en Jordanie s'élèverait à 28 Mds USD d'ici 2030.

## Eau et assainissement

**La ministre de la Planification et de la Coopération internationale, Zeina Toukan, et la Banque allemande de développement, KfW, ont signé deux accords de financement pour le secteur de l'eau.** Le premier accord vise à financer, par une subvention de 21,5 M EUR, la troisième phase du programme *Results-Based Financing in the Water Sector*. Ce programme a pour objectif d'améliorer la gestion et l'efficacité des infrastructures d'approvisionnement en eau et de traitement des eaux usées dans le nord de la Jordanie, en soutenant l'exploitation de stations d'épuration par la Yarmouk Water Company, le transport des eaux traitées et l'installation de centrales hydrauliques. Le deuxième accord prévoit une subvention supplémentaire de 15 M EUR pour financer le projet Aqaba-Amman Water

Desalination and Conveyance (National Conveyor), portant la contribution allemande en dons à 80 M EUR.

**Le Secrétaire général de la Water Authority of Jordan (WAJ), Wael Al-Duwairi, et la Directrice de mission de l'USAID, Leslie Reed, ont inauguré le projet de rénovation de la station de pompage de Najl**, dans le district d'Al-Shoubak, au sud du gouvernorat de Ma'an. Financé par l'USAID à hauteur de 4,5 M USD, ce projet s'inscrit dans la stratégie nationale de l'eau 2023-2040. Il comprend la rénovation de la station de pompage, la mise en place d'un système SCADA, qui permet le contrôle et la surveillance en temps réel des infrastructures, la construction d'un réservoir de 1 000 m<sup>3</sup> et l'installation de 30 km de canalisations.

## Numérique

**La ministre de la Planification et de la Coopération Internationale a signé un accord avec la Crown Prince Foundation (CPF) pour financer le programme "Irbid 42" à hauteur de 572 000 JOD (806 000 USD)**. Ce projet, qui s'insère dans le réseau international de l'"École 42", intervient après l'inauguration, en juillet, d'un premier campus à Amman par le prince héritier Hussein ben Abdallah, et le lancement de la première promotion en septembre. Le programme, gratuit, propose une formation en codage pour les jeunes Jordaniens, fondée sur un apprentissage participatif par projets, sans enseignants ni prérequis. Il vise à répondre aux besoins croissants du marché du travail en compétences numériques et à faciliter l'accès des diplômés à des opportunités professionnelles dans les secteurs de la programmation et des technologies numériques.

## Développement urbain et rural

**La Municipalité du Grand Amman (GAM) et le Programme des Nations Unies pour le Développement (PNUD) ont inauguré le premier centre de formation en agriculture urbaine en Jordanie, situé dans le parc Al-Tafawuq à Amman**. Ce projet vise à renforcer la sécurité alimentaire du Royaume face au changement climatique et aux perturbations des chaînes d'approvisionnement qui ont pour conséquence une hausse des prix des denrées alimentaires. Le projet fait suite au lancement, en avril dernier, d'un projet de ferme agricole durable, financé par un don de 90 000 USD du gouvernement japonais, qui a permis de produire des plants d'arbres fruitiers sur 3 000 m<sup>2</sup>, rétablir 3 600 arbres menacés, en utilisant la méthode japonaise Miyawaki, former des femmes aux techniques de l'agriculture urbaine et aménager un jardin communautaire de 6 000 m<sup>2</sup>.

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)

### Copyright

Tous droits de reproduction réservés, sauf autorisation du SE d'Amman.

### Clause de non-responsabilité

Le SE s'efforce de diffuser des Informations exactes et à jour, et corrigera, dans la mesure possible, les erreurs qui lui seront signalées. Toutefois, il ne peut être en aucun cas tenu responsable de l'utilisation et de l'interprétation de l'information contenue dans cette publication.