



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

Liberté  
Égalité  
Fraternité

Direction générale du Trésor



# ACTUALITES SECTORIELLES

## MARS 2026

UNE PUBLICATION DU SERVICE ECONOMIQUE D'AMMAN

Mars 2026

LE CHIFFRE DU MOIS

### 30 ANS

*Durée de l'exploitation du port d'Aqaba par AD Ports Group*

## Eau et Irrigation

**Le ministère jordanien de l'Eau et de l'Irrigation a présenté les conclusions d'une étude consacrée à l'évaluation de la durabilité de l'aquifère du Disi**, financée par l'Agence Française de Développement (AFD) et mise en œuvre par le Bureau de Recherches Géologiques et Minières (BRGM), en coopération avec la Water Authority of Jordan (WAJ). Les résultats doivent permettre de fournir aux décideurs des données scientifiques pour optimiser la gestion quantitative et qualitative des ressources souterraines du Royaume. Pour mémoire, l'aquifère de Disi est la principale source d'approvisionnement en eau d'Amman : il fournit 50% de l'eau potable de la capitale.

**La ministre du Plan et de la Coopération internationale, Zeina Toukan, a signé un accord de financement pour la ferme solaire du National Conveyor avec le Fonds arabe pour le développement économique et social**, en présence du directeur de NEPCO, ainsi que des ministres de l'Énergie et des Finances. L'objectif annoncé de ce financement, d'un montant de 58 M KWD (190 M USD), est d'assurer un approvisionnement électrique sûr et stable aux installations du National Conveyor, tout en augmentant les capacités du réseau électrique national.

**Le ministère de l'Eau et de l'Irrigation a signé, le 16 février 2026, avec Veolia, un contrat de gestion de 4 ans (renouvelable 2 ans) de la Yarmouk Water Company, filiale de la WAJ.** L'accord, soutenu par un financement du Gouvernement des États-Unis, vise à améliorer les services d'eau et d'assainissement dans les gouvernorats d'Irbid, Ajloun, Jerash et Mafraq. Inscrit dans la Stratégie nationale de l'eau 2023-2040, le contrat prévoit la supervision de l'exploitation et de la maintenance, la mise en place d'un modèle de gestion fondé sur des indicateurs de performance (KPI), le renforcement de la gouvernance et des systèmes internes, ainsi que la réduction des pertes non facturées et des coûts énergétiques. L'objectif est d'améliorer la qualité du service et la stabilité financière de l'opérateur, avec des résultats mesurables et suivis dans le temps.

## Énergie et ressources minérales

**Le 2 février 2026, le ministre jordanien de l'Énergie et des Ressources minérales a signé une MoU avec la société britannique Hotspur Helium pour l'exploration d'hélium dans la région de la mer Morte**, pour une durée de deux ans. Il s'agit de la première initiative de ce type en Jordanie. Le programme prévoit des études géophysiques et d'évaluation de la viabilité économique, pouvant conduire à une concession d'exploitation. Le

projet s'inscrit dans le cadre de la Vision de Modernisation Économique qui vise à développer des ressources minières à forte valeur ajoutée. L'hélium est en effet une ressource stratégique à forte demande mondiale.

**Un rapport sur l'efficacité énergétique dans le secteur de l'industrie a été élaboré**, en partenariat avec la Chambre d'industrie jordanienne et le Jordan Strategy Forum. 180 audits ont été menés entre 2016 et 2026 pour un coût d'environ 1,3 M JOD (1,8 M USD), financés par des subventions du Fonds jordanien pour les énergies renouvelables et l'efficacité énergétique (JREEEF). Le rapport, qui doit encore être publié, proposerait plusieurs recommandations nécessitant un investissement total de 36,7 M JOD (51,7 M USD), mais qui permettraient de réaliser, chaque année, des économies de l'ordre de 12,5 M de JOD (17,6 M USD).

**Le ministère de l'Industrie, du Commerce et de l'Approvisionnement a approuvé l'acquisition par Vivo Energy de 100% des parts de TotalEnergies Jordan.** Pour rappel, TotalEnergies avait signé la cession de ses actifs à Vivo Energy (entreprise néerlandaise spécialisée dans la production et distribution pétrolière) en décembre 2025. Jusqu'à finalisation, TotalEnergies continuera d'exploiter son réseau de stations-service dans le Royaume.

**La Indo-Jordan Chemicals Company (IJCC), filiale de la Jordan Phosphate Mines Company (JPMC), a signé un accord de 193 M USD avec China East China Engineering pour construire une usine d'acide sulfurique concentré** à Shidiya (zone minière dans le sud du pays), d'une capacité de 900 000 tonnes/an. Le projet devrait permettre d'étendre la production d'acide phosphorique de l'IJCC de 330 000 à 550 000 tonnes/an.

## Infrastructures

**La société commerciale et logistique émiratie AD Ports Group a signé un accord de concession du port d'Aqaba pour une durée de 30 ans.** Une coentreprise va être créée pour gérer et exploiter le port. Elle sera détenue à 70 % par AD Ports et à 30 % par Aqaba Development Corporation (ADC). AD Ports investira 141 M AED (38,4 M USD) dans cette entreprise et prévoit d'assurer les opérations à partir du mois d'août de cette année.

## Événements



Une délégation ministérielle jordanienne, incluant le ministre de l'Économie numérique et de l'Entrepreneuriat, Sami Smeirat, le ministre de l'Investissement, Tareq Abu Ghazaleh, et le président du Fonds d'investissement de la Sécurité sociale, Omar Malhas, s'est rendue à Paris le 12 février. Les ministres ont notamment pu échanger, lors d'une table-ronde organisée par le MEDEF International, avec une cinquantaine de représentants d'entreprises françaises. Cet événement s'est tenu en préparation de la Conférence UE-Jordanie sur l'investissement, prévue le 21 avril à la mer Morte. Une mission d'entreprises du MEDEF International, conduite par Thierry Deau, Président Directeur Général de Meridiam, se rendra en Jordanie à cette occasion.

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)