



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

Liberté  
Égalité  
Fraternité

Direction générale du Trésor



# ACTUALITES SECTORIELLES JUIN 2026

UNE PUBLICATION DU SERVICE ECONOMIQUE D'AMMAN

Juin 2026

LE CHIFFRE DU MOIS  
**78,2 M USD**

*Financement US-Jordanie sur le National Conveyor Project Readiness*

## Eau et Irrigation

**Les Etats-Unis et la Jordanie ont signé un accord pour financer à hauteur de 78,2 M USD une partie du National Conveyor Project Readiness, dont le montant total est estimé à 850 M USD.** Le projet vise à préparer les infrastructures hydrauliques du pays pour recevoir, acheminer et distribuer les approvisionnements supplémentaires en eau qui seront fournis par le National Conveyor. Cet accord comprend un financement de 69 M USD de la part des Etats-Unis et de 9,2 M USD du gouvernement jordanien.

## Energie

**Les autorités jordaniennes ont révisé la stratégie énergétique pour 2025–2035 afin de renforcer la sécurité de l’approvisionnement et réduire la dépendance extérieure.** Le plan met la priorité sur le développement du gaz naturel, avec l’extension du champ de Risha (hausse de la production de 75 M pieds cubes par jour actuellement, à 418 millions d’ici 2029 et 812 millions en 2035) et la construction d’un raccordement au gazoduc arabe à l’horizon 2029. Il fixe également un objectif de 40 % d’énergies renouvelables dans le mix électrique d’ici 2035, ainsi qu’une réduction de -8 % des pertes électriques – estimées à 11 % de la production en 2023 – à cet horizon. Il prévoit, en outre, la généralisation de la tarification horaire à tous les consommateurs d’ici septembre 2026. Dans les transports, la stratégie vise 60 % de véhicules électriques dans les ventes annuelles de véhicules d’ici 2035, contre 45 % en 2023. Parallèlement, elle prévoit le lancement d’une filière d’hydrogène vert, avec une production cible de 500 000 tonnes en 2035.

**Le ministère de l’Energie et des Ressources minérales a signé un accord d’investissement pouvant aller jusqu’à 1 Md USD avec la société Jordan Green Ammonia, consortium polono-émirati soutenu par une expertise technique néerlandaise.** Cet accord vise à développer une ferme solaire d’une capacité de 500 MW, des systèmes de stockage d’énergie et des installations spécialisées pour produire de l’hydrogène et le transformer ensuite en ammoniac vert. L’objectif est d’atteindre une production annuelle de 100 000 tonnes. La clôture financière du projet est prévue pour septembre 2027 et le début des opérations commerciales pour novembre 2030.

**L'opérateur public d'électricité jordanien NEPCO a signé avec l'américain *Excelerate Energy* un contrat de 9 mois pour la location d'une nouvelle unité mobile de regazéification offshore (FSRU) d'une capacité de production de 1 Md de pieds cubes par jour.** Initialement destinée à un projet irakien d'importation de GNL, l'unité sera temporairement redirigée vers le terminal GNL Cheikh Sabah d'Aqaba en raison de retards sur la préparation des infrastructures en Irak. Elle viendra en remplacement de l'actuelle unité, d'une capacité 750 M pieds cubes par jour, dont le contrat avec un sous-charter égyptien, signé en août 2025, expirera fin juin. Cette solution temporaire, qui sera opérationnelle mi-2026, permettra d'assurer la transition avant la mise en service de l'unité de regazéification onshore à Aqaba (capacité 720 M pieds cubes par jour), prévue fin 2026.

## Connectivité

**La BERD a accordé un prêt de 10 M JOD/14,1 M USD à Aqaba Digital Hub (ADH), afin de financer l'extension du principal centre de données Tier 3.** L'opération est cofinancée par Capital Bank of Jordan et appuyée par une garantie et une subvention dédiée aux investissements verts de l'Union européenne. Une assistance technique accompagnera également le lancement de l'Aqaba Digital Academy, destinée à renforcer les compétences dans les secteurs des TIC et de la cybersécurité, avec une attention particulière portée aux femmes et aux jeunes.

**La société italienne Sparkle a signé un protocole d'accord avec NaiTel, bras télécom de Aqaba Digital Hub, et la société de télécommunication émiratie iLevant, en vue de raccorder la Jordanie au futur câble sous-marin de fibre optique GreenMed.** L'objectif est de créer un nouveau corridor numérique reliant l'Italie aux pays des Balkans (Croatie, Monténégro, Albanie), à la Grèce et à la Turquie, avant de s'étendre plus loin en Méditerranée orientale. Le projet prévoit ainsi l'intégration du câble GreenMed aux réseaux terrestres de fibre optique jordaniens et aux plateformes régionales d'interconnexion. GreenMed bénéficie d'un financement de la Commission européenne dans le cadre du programme Connecting Europe Facility (CEF), dédié au soutien des infrastructures transfrontalières numériques, énergétiques et de transport.

## Télécommunications

**Orange Jordan a approuvé la distribution d'un dividende numéraire record, totalisant 41,25 M JOD/ 58,18 M USD, soit 99,5 % du bénéfice net et 22 % du capital social de l'entreprise.** Les états financiers de décembre 2025 indiquent un chiffre d'affaires (CA) de 361,3 M JOD/509,6 M USD, plus de 5 M d'abonnés et un CAPEX DE 75,5 M JOD/106,5 M USD (20,9 % du CA), principalement dédié au déploiement de la 5G et à l'extension du réseau fibre. Depuis 2000, Orange Jordan a investi 1,7 Md JOD/2,4 Mds USD dans les infrastructures de télécommunications en Jordanie.

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.