

Veille numérique Hongrie

Novembre 2023

Secteur public

Accord entre le groupe 4iG et le gouvernement

Le groupe 4iG a signé un protocole d'entente avec le gouvernement hongrois, selon lequel le groupe spécialisé dans l'informatique et les télécommunications mettra en œuvre des développements d'infrastructures numériques d'une valeur de 150 Mds HUF au cours des cinq prochaines années.

Lors de la conférence de presse, Márton Nagy, ministre du Développement économique, et Gellért Jászai, président de 4iG ont précisé que la numérisation était une situation gagnant-gagnant et constituait une force motrice pour le développement économique et la compétitivité de la Hongrie ; il n'y avait pas de compétitivité sans un secteur des télécommunications développé. L'économie numérique représente déjà de l'ordre de 25 % du PIB total et 7 % des dépenses de R&D ; elle fournit un emploi à 17 % de la main-d'œuvre, en tenant compte des effets multiplicateurs. La stratégie nationale de numérisation a fixé certains objectifs de développement numérique jusqu'en 2030, mais 4iG prévoit de les atteindre avant 2028.

Dans l'accord signé, 4iG a pris quatre engagements importants :

- Le groupe investira 150 Mds HUF dans les réseaux mobiles et fixe en Hongrie d'ici 2028 ;
- Cela permettra d'apporter une connectivité haut débit à 1,1 million de foyers supplémentaires d'ici 2028, par rapport à la zone couverte actuellement, grâce à l'utilisation des technologies sans fil 5G fixes et à haute capacité ;
- La société 4iG fournira une connexion internet à haut débit et des services de télévision à haute définition pour près de 100% de la population ;
- 4iG s'engage à développer la technologie 5G à haute capacité à Budapest et dans son agglomération, dans les chefs-lieux des départements, et le long des principaux axes de transport, avec au moins 1000 stations de base équipées de la technologie 5G moderne, avec des stations de base 3GHz.

Les fonds nécessaires aux investissements seront en partie couverts par la suppression progressive de la taxe sur les télécommunications et les services publics. Le ministre Nagy a également confirmé, que la taxe sur les services publics pour les opérateurs de communication sera supprimée à partir de l'année prochaine, et la surtaxe sur les télécommunications à partir de 2025. Il s'agit du deuxième accord que le gouvernement signe avec les opérateurs de télécommunications, après celui conclu avec *Magyar Telekom*.

Secteur privé

Ericsson Hongrie : développement d'une nouvelle technologie de positionnement

Ericsson Hungary Ltd. a développé une nouvelle technologie de positionnement qui repose sur la 5G. Le projet a reçu plus de 497 M HUF de financement du Fonds national pour la recherche, le développement et l'innovation (NRDI). Le logiciel, mis au point en 42 mois, est capable de déterminer la position d'un nombre beaucoup plus important d'appareils que ce qu'il est actuellement possible et avec une précision de l'ordre du mètre, voire du centimètre, à l'intérieur comme à l'extérieur.

Yettel – nouveau propriétaire

Le groupe tchèque PPF a conclu un accord de vente avec la société e& (anciennement groupe *Etisalat*) basée à Abu Dhabi. L'acheteur obtiendra une participation de 51% dans les actifs de PPF en Bulgarie, en Serbie, en Slovaquie et également en Hongrie pour un montant de 2,15 Mds EUR. La transaction devrait être finalisée au cours du premier trimestre 2024, au plus tard. Le groupe e&, dont le PDG est Hatem Dowidar, poursuit une stratégie qui consiste à accroître sa présence mondiale, en se concentrant sur les opportunités d'expansion en Europe, en Asie et en Afrique. La Hongrie se distingue néanmoins des trois premiers pays cités car l'Etat hongrois détient une participation de 25% dans la société de télécommunication Yettel et dans l'entreprise spécialisée en infrastructure connexe *CETIN Hungary*. Effectivement, l'Etat a acheté cette part de Telenor en 2018, qui a ensuite pris le nom de Yettel. Après plusieurs échanges et achats au cours des quatre dernières années, l'Etat détient actuellement une part de 25% dans la société Yettel, et de 29,5% au sein de Vodafone.

Yettel – nouveau développement 5G

Yettel est le premier opérateur en Hongrie, et également parmi les premiers au monde. La compagnie a lancé sa technologie de réseau 5G en mode « standalone » (un réseau 5G qui fonctionne « tout seule », sans s'appuyer sur l'infrastructure 4G existante). Ce développement permet un temps de réponse plus rapide, un débit plus élevé, et sera nécessaire pour introduire de nouveaux services numériques supplémentaires.

Yettel Hongrie a lancé un vaste projet de modernisation du réseau en 2021, dans le cadre duquel les antennes et les réseaux ont été entièrement renouvelés. Grâce à cet investissement de plusieurs dizaines de milliards de forints, la capacité du réseau 4G avec une couverture nationale est passée à une vitesse de 2 à 3 fois plus grande qu'auparavant, et a ouvert la voie à l'installation d'un véritable réseau 5G à haut débit.

4iG – règlement de la dette

Le groupe 4iG a envoyé une nouvelle proposition à la société spatiale *Spacecom* pour régler ses obligations et ses échéances d'intérêts arrivées à terme fin juin 2023. C'est déjà la deuxième fois en peu de temps que 4iG envoie une proposition de règlement. Pour information, en septembre de l'année dernière, 4iG a annoncé acquérir une participation de 20 % dans la société israélienne, et pensait augmenter sa participation de 31 % supplémentaires au cours des trois prochaines années, sous réserve de l'approbation du gouvernement israélien et des actionnaires. Pour rappel, le groupe a acquis son premier bloc d'actions de 9,538 %, dans le cadre d'une émission publique d'actions en octobre 2022, et a accru sa participation par le biais d'une augmentation de capital en février de cette année. SpaceCom, cotée à la bourse de Tel Aviv, offre des services de diffusion et de haut débit par satellite à des clients du monde entier. L'opérateur, qui dispose d'une couverture mondiale, fournira des services en Hongrie et dans la région grâce à ses satellites AMOS 3. Il utilisera l'orbite géostationnaire hongroise jusqu'en 2024. Par la suite, la Hongrie aura à nouveau la possibilité de contrôler à la fois sa propre position orbitale et sa fréquence. Pour exploiter cette opportunité, 4iG a créé *CarpathiaSat* au sein de son groupe, pour placer et exploiter le premier satellite commercial de communications et de télécommunications de Hongrie en orbite fixe. En outre, CarpathiaSat disposera d'une licence d'exploitation de vingt ans pour le segment hongrois de l'orbite géostationnaire.