

Veille numérique Hongrie

Février 2024

Secteur public

Les fonds UE

Márton Nagy, ministre de l'Économie nationale, a annoncé que les fonds de l'UE au titre du programme opérationnel Plus pour le développement économique et l'innovation commenceraient à être versés à partir du mois de mars 2024. Le programme dispose d'une enveloppe de 900 à 910 Mds HUF, et les deux grandes priorités sont le développement des entreprises (avec 450 Mds HUF) et l'activité sur le marché du travail (dotation de 460 Mds HUF). Le gouvernement va préciser prochainement deux sous-programmes : l'un est le développement des entreprises et l'autre l'accroissement de certaines activités ; ils sont respectivement dotés d'environ 130 Mds HUF, et de 130 à 150 Mds HUF.

Le ministre a souligné que, pour ce qui est du développement des entreprises, les fonds disponibles le sont en grande partie sous forme de prêts ou des fonds remboursables, principalement pour les investissements. Ils couvrent des thématiques comme les achats d'actifs, l'énergie verte et/ou la numérisation. Ces fonds devront fonctionner à taux zéro.

Le secteur bancaire hongrois est en pleine mutation

Ces dernières années, la numérisation et le service numérique à la clientèle ont constitué des thèmes prioritaires pour le secteur bancaire en Hongrie. À l'initiative de l'Association bancaire hongroise, le secteur du numérique a été renforcé par l'introduction de documents électroniques dans les services bancaires en ligne, de plateformes numériques pour les activités commerciales ou pour l'enregistrement électronique des propriétés. L'objectif est évidemment de réduire considérablement le temps et le coût du processus d'approbation des prêts.

L'Association a récemment formulé une nouvelle proposition de numérisation qui comprendrait la transformation des processus à presque tous les niveaux, y compris l'identification des clients, le contrôle préalable des clients et le suivi des données des clients, l'archivage numérique, les contrats électroniques, la numérisation de la communication sur papier et le développement des prêts numériques.

L'essor de l'intelligence artificielle favorise également ces processus, et nombre de tâches sont désormais réalisées sans intervention humaine. « L'hyperpersonnalisation » permet de fait à la banque d'adapter ses offres aux besoins du client en temps réel. Si, à l'avenir, cette évolution est combinée à la banque en ligne, à l'intégration de solutions basées sur la blockchain dans le processus contractuel et à un recours accru aux assistants virtuels, le secteur bancaire hongrois pourrait se rapprocher d'un secteur entièrement numérisé.

Csenger : construction d'une prison « intelligente »

La prison la plus moderne de Hongrie, et même d'Europe centrale, est en construction à Csenger, avec une fin de travaux prévue pour le 30 septembre 2024. La prison « intelligente » disposera d'une technologie permettant de contrôler entièrement les déplacements des détenus, et leurs comportements et expressions faciales seront analysés à l'aide de l'intelligence artificielle. S'ils ne se comportent pas de manière habituelle, le système adressera un signal aux gardiens de prison pour les informer de se préparer à un possible événement inattendu. Le système rendra la détention encore plus sûre et minimisera les possibilités d'évasion. Chaque cellule sera dotée d'un "système informatique", afin que le condamné puisse gérer ses affaires à travers un canal en ligne interne pour prendre connaissance des informations à jour sur ses données, son argent et le suivi de ses demandes. L'objectif

sous-jacent est le « sans papier » et, si possible, une administration numérisée. Selon les informations disponibles, les portes de la prison fonctionneront sans clé et avec un système de reconnaissance faciale.

Secteur privé

4iG : Construction d'un câble sous-marin

La coopération numérique entre la Hongrie et l'Égypte est encore renforcée par la signature d'un accord sur un système de câbles de télécommunications intercontinental entre 4iG Group et Telecom Egypt.

Dans le cadre du programme officiel, un protocole d'accord a été signé entre 4iG et Telecom Egypt en présence des ministres Marton Nagy et Amr Talaat. L'objectif commun est la réalisation d'un corridor de télécommunications qui reliera l'Europe à l'Égypte et la création d'une entreprise commune pour le coordonner. Le corridor de câbles permettra la télécommunication sous-marine entre les continents.

Telecom Egypt occupe actuellement la troisième place sur les 50 entreprises égyptiennes les plus puissantes, avec une base d'abonnés à la téléphonie fixe de plus de 9 millions de personnes. L'entreprise couvre pour le moment 90 % des foyers grâce à son infrastructure Internet en fibre optique.

Lors de la cérémonie de signature, Márton Nagy a rappelé que l'objectif hongrois est de se placer parmi les dix pays les plus avancés sur le plan numérique dans l'Union européenne d'ici 2030, raison pour laquelle le gouvernement a signé un accord de coopération avec le groupe 4iG en novembre 2023. La société 4iG s'est engagée à investir 150 Mds HUF dans les réseaux mobiles et fixes du pays d'ici 2028.

4iG Space and Technology

Conformément à la transformation annoncée en novembre, 4iG fusionnera ses domaines de l'espace et de technologie au sein d'une société holding appartenant à 100% à la société, appelé 4iG Space and Technology Zrt. Elle unifiera : Rotors and Cams Zrt., RAC Antidrone Zrt, Hungaro DigiTel Kft., Spacecom Ltd., CarpathiaSat Zrt et, après l'acquisition, également la société REMRED Zrt.

Parallèlement à la création de sa nouvelle société holding, 4iG a effectivement annoncé l'accord préliminaire sur l'acquisition de 45% de REMRED Technologie. Cette dernière, est une société spatiale hongroise avec 50 ans d'expertise, et également partenaire et fournisseur des principales agences spatiales du monde (ESA, NASA, JAXA, DLR). REMRED prévoit de construire au printemps un centre de technologie spatiale de 4 000 m² à Martonvásár, où la fabrication, l'assemblage, et le test des satellites et des systèmes spatiaux sera possible.

La technologie modulaire, unique en Europe, permettra d'assembler des satellites pesant jusqu'à 400 kilogrammes. Grâce à l'acquisition, 4iG deviendra un acteur unique sur le marché de l'Europe centrale et orientale, tandis que la mise en place du centre de technologie spatiale lui permettra d'étendre ses activités et d'entrer sur le marché international de la fabrication, après les services informatiques et de télécommunications.

4iG, basé à Budapest et détenu majoritairement par des Hongrois, est le principal groupe local de télécommunications et d'informatique situé dans la région des Balkans occidentaux. Il emploie actuellement plus de 8000 personnes.