

# Les TIC veulent encore grandir

Déjà champion de la fibre optique en Europe, le Luxembourg veut devenir «champion de l'accès wifi», a déclaré Xavier Bettel lors de l'ouverture des Internet Days, hier.

Plus de 550 professionnels des technologies de l'information et de la communication (TIC) sont réunis depuis hier à la Chambre de commerce pour deux jours d'échanges. Le secteur, qui pèse déjà 6,5 % du PIB et emploie 15 000 personnes dans le pays, clame un fort potentiel de croissance.

De notre journaliste  
Sylvain Amiotte

Partie de «pas grand-chose» il y a six ans à peine, l'association LU-CIX regroupe aujourd'hui 60 professionnels et a donné au Luxembourg une visibilité dans le secteur des TIC : «Tous les pays ont un nœud d'échanges comme celui-là. C'est la preuve de notre compétence et cela permet de faire la promotion technique du Luxembourg à l'extérieur», note son président, Marco Houwen, se félicitant de la présence à la Chambre de commerce de 550 professionnels, dont un tiers d'étrangers.

Hier et aujourd'hui, LU-CIX tient en effet les premiers Internet Days, deux jours de rencontres et de conférences dédiées à la sphère internet, notamment aux jeux en ligne, à la sécurité des réseaux et aux «datacenters», ces centres parfois gigantesques qui abritent les données de la toile sur leurs serveurs.

«Nous sommes au top dans ce domaine», assure Marco Houwen.

➤ **«Il y a ici des capacités étonnantes»**

Symbole de ce dynamisme : la société Datacenter Luxembourg, qui gère depuis un an «70 % des serveurs» du célèbre site de stockage en ligne mega.com (le successeur de MegaUpload) sur «des milliers de disques durs», avec un débit vertigineux de «400 gigabits par seconde», indique son président Xavier Buck, qui vante l'avantage d'être en Europe notamment pour la confidentialité des données.

«Dans le domaine des TIC, le Luxembourg est doté de capacités étonnantes pour un si petit pays, souligne Oleg Dybajlo, responsable de vente chez Telecom Luxembourg. Il y a ici la plus grande proportion de datacenters de niveau IV, qui sont les plus sécurisés. En à peine trois-quatre ans, la bande passante générée par le Luxembourg est devenue impressionnante. Au-delà de la fiscalité avantageuse, les politiques ont compris ce qu'est ce marché-là et savent l'accompagner.» Et de citer par exemple une loi qui garantit l'accès aux données même en cas de faillite d'un datacenter.

Un soutien qu'est venu confirmer

le Premier ministre hier, lors du lancement du salon. «Le Luxembourg est aujourd'hui l'endroit le plus connecté au monde. C'est une porte ouverte vers un marché plus large», a lancé Xavier Bettel en anglais aux professionnels, vantant l'usage accru d'internet par le gouvernement, via l'accès au budget en ligne ou le nouveau site participatif vosidees.lu.

➤ **«On a le savoir-faire et l'État s'investit»**

«Ce sont des petits pas, mais c'est seulement le début, de façon à faire du Luxembourg une "smart nation".» Comprenez un pays numérique. «On a ici le savoir-faire, la sécurité, la technologie. L'État s'investit. On a du made in Luxembourg de A à Z et pourtant, j'ai l'impression qu'on est trop timide et pas assez conscient de notre potentiel.» Et le chef du gouvernement de garantir un prix de l'électricité «toujours attractif» aux datacenters, tout en soulignant l'importance de l'éducation à internet auprès des jeunes, «pour que chacun soit conscient de ce qu'il partage en ligne».

Des jeunes «bercés par les jeux vidéo» et «très motivés pour travailler dans ce secteur porteur», relève Benigno Perez, qui enseigne à de futurs graphistes au sein du BTS

animation 2D-3D au lycée technique des Arts et Métiers du Luxembourg. En tant que directeur du studio CG Lux, Benigno présentait hier une application en réalité augmentée, en cours de développement. Sur smartphone ou tablette, elle permettra de voir la Ville de Luxembourg telle qu'elle était dans les années 1500-1800, et ce, d'où que l'on se trouve via un GPS. Une initiative prometteuse qui permet de marier le ludique et le culturel.

➤ **«Nous ne devons pas nous éparpiller»**

Mais selon Xavier Buck, le Luxembourg, s'il vise l'international, ne doit pas s'éparpiller dans le monde «tellement vaste» des TIC. «Nous devons nous limiter à plusieurs piliers qui doivent être, selon moi, la cybersécurité, le paiement en ligne et le stockage des données.» Celui qui dirige Euro DNS et ICT Cluster se veut lucide malgré l'enthousiasme général : «Nous avons les infrastructures nécessaires, mais nous devons encore attirer des compétences pour atteindre une masse critique. Des lois sont aussi nécessaires pour attirer davantage de fonds d'investissement dans ce domaine, et simplifier davantage la création d'entreprises. Aujourd'hui, c'est la mer à boire pour une start-up qui veut s'installer ici.» Le cap est fixé.



Photo : isabella finzi

Venu apporter son soutien aux professionnels des TIC, le Premier ministre découvre ici une application originale développée par le studio CG Lux, qui permettra de voyager dans le passé de la ville de Luxembourg.

## Wifi gratuit à Luxembourg

Le Premier ministre a annoncé hier que la Ville de Luxembourg, déjà «championne de la fibre optique à domicile», entend devenir dès l'an prochain «la capitale du wifi en Europe». Dans le cadre de la présidence de l'Union européenne (du 1<sup>er</sup> juillet au 31 décembre 2015), «l'accès au wifi sera gratuit dans tous les grands lieux publics et les centres de conférence», a-t-il déclaré, convaincu que «les hôtels et les restaurants soutiendront cette initiative», de même que «d'autres communes».