

Les infos de la Ville de Seraing

2000726403/SB-

L'ENSEIGNEMENT COMMUNAL SÉRÉSIEEN

Notre enseignement pour vos enfants

Permettre à votre enfant de se construire et de s'épanouir dans un environnement positif axé sur la réussite et le bien-être, est l'objectif prioritaire de l'Enseignement Communal Sérésien. Choisir notre enseignement, c'est opter pour un enseignement à la pointe qui vise l'acquisition de nouvelles compétences tout en tenant compte de chaque enfant dans son individualité. Afin de favoriser l'apprentissage précoce des langues, nous offrons, dans plusieurs de nos écoles, un accès aux langues à partir de la 3^e maternelle. L'école Joseph Distexhe permet l'immersion de nos élèves en néerlandais. Au niveau de l'intégration des technologies numériques, nous dotons nos écoles au fur et à mesure de tableaux interactifs. Contre le décrochage scolaire, nous disposons d'une cellule pluridisciplinaire (Équipe d'intervention éducative) qui intervient dans les écoles selon les besoins.

Le Collège communal poursuit son engagement quant à l'optimisation de la mobilité et de la sécurité aux abords et au sein des écoles. De plus, des projets d'amélioration des bâtiments scolaires sont à l'étude. Enfin, suite à la crise sanitaire vécue en 2020 et 2021, un plan de relance ambitieux a été établi en ce qui concerne les équipements numériques et multimédias dans les écoles.

Tous ces moyens sont mis en œuvre afin que notre enseignement soit à la hauteur de vos espérances et de votre confiance et que vos enfants puissent devenir les adultes responsables de demain.

CONTACTS

ÉCHEVIN M. DECERF: 04/330.83.12

DIRECTEUR M. ILIAENS: 04/330.85.58

PÉDAGOGIQUE M. GROSSMAN: 04/330.85.05

ADMINISTRATIF MME. SCOTTA: 04/330.85.40

ATL MME. PIRARD 04/330.85.14

CRÊCHES MM. WYART : 04/330.84.16



ALAIN DECERF

ÉCHEVIN DE L'ENSEIGNEMENT

SERAING PASSE À LA FIBRE OPTIQUE

Seraing passe à la fibre optique

Ce vendredi 9 juillet, une Sérésienne a eu l'honneur de voir sa maison raccordée au réseau de fibre optique de Proximus. Elle devient de la sorte l'une des toutes premières clientes connectées au réseau de nouvelle génération, garantie de performances plus stables et plus rapides.

Une agitation particulière anime la Rue de la Colline à Seraing en cette belle matinée de juillet.

D'une part, un technicien solidement harnaché est en train d'effectuer un raccordement en façade du sommet de son élévateur. De l'autre, un véhicule insolite attire les regards des plus curieux: le Fiber Truck de Proximus. Cette drôle de camionnette toute en couleurs annonce en réalité que le quartier entre de plain-pied dans une nouvelle ère, celle de la fibre optique.

Seraing figure en effet parmi les précurseurs: c'est ici que l'opérateur télécom installe ses premières connexions au réseau de fibre optique. Il s'agit d'un réseau de nouvelle génération, plus stable et ultra-rapide, dont on dit qu'il constituera la nouvelle norme pour les 50 années à venir. Grâce à la fibre optique - qui remplacera progressivement les anciens raccordements au cuivre -, les clients bénéficieront de connexions internet plus rapides, d'une meilleure qualité d'image sur leur télévision et d'une fluidité qui permettra d'utiliser tout le potentiel des objets connectés, comme par exemple la domotique.

Usages multiples

Les épisodes de confinement successifs que nous venons de traverser ont démontré la nécessité de mettre en place des réseaux encore plus performants pour répondre à des besoins multiples. Ce n'est pas Angélique Deleu, la première Sérésienne raccordée à la fibre optique, qui dira le contraire. Cette mère de 3 enfants (19 ans, 14 ans et 22 mois) se souvient que sa connexion a parfois été mise à rude épreuve pendant la crise du COVID: «Mes aînés suivaient les cours à distance sur ordinateur. Il m'arrive aussi de regarder des dessins animés sur tablette avec ma plus jeune fille. Mon fils est par ailleurs un passionné de jeux en réseaux. A un moment, lorsque tout le monde est connecté en même temps, la connexion souffre, l'image se fige et les jeux ralentissent. Les lenteurs ont parfois engendré des débuts de conflits... même si nous sommes toujours parvenus à gérer la situation entre nous.»

Pour Angélique, ces problèmes font désormais partie du passé. Grâce à la fibre optique, elle peut désormais profiter d'une connexion 10 fois plus rapide qu'auparavant et même d'une définition 4K lorsqu'elle regarde la télévision avec sa famille, si elle dispose d'un écran dernier cri.

L'intervention pour raccorder son foyer au nouveau réseau s'est d'ailleurs déroulée sans encombre: «L'installation n'a pas duré plus de 2 heures. Le technicien a dû percer en façade, mais l'opération était peu bruyante. Ma fille ne s'est même pas réveillée. Je m'attendais à voir de gros appareils, mais le dispositif est finalement très discret», précise Angélique Deleu.

Seraing, une vraie Smart City

Si Seraing est l'une des premières villes wallonnes raccordées au réseau de nouvelle génération, le déploiement de la fibre va néanmoins s'échelonner en plusieurs phases qui courront jusqu'en 2022. A l'échelle du pays, ce seront près de 4,2 millions de foyers et d'entreprises qui seront raccordés d'ici 2028.

Pour le bourgmestre de Seraing, Francis Bekaert, le développement d'un réseau ultra-rapide apportera de multiples avantages, dans un contexte post-pandémie: «La crise Covid, aussi pénible soit-elle, a permis à chacun d'entre nous de réinventer sa manière de travailler, afin de maintenir une certaine efficacité. Ainsi, la diminution drastique et obligatoire des contacts a également dynamisé d'autres voies de communication. Les exemples les plus flagrants sont le télétravail pour nos collaborateurs et la tenue des différentes réunions des principaux organes décisionnels (Collège, Conseil, etc.) La sortie de la crise s'annonce et certaines des solutions mises en place rapidement, qui devaient initialement être temporaires, seront peut-être pérennisées. Je songe notamment au télétravail.»

Par ailleurs, faire partie des premières communes du pays reliées au réseau de fibre optique est tout sauf un hasard, lorsque l'on sait que Seraing entend se profiler comme une véritable Smart City. En tant que «ville intelligente», la commune bénéficie d'un soutien financier européen dans le cadre du projet REMOURBAN pour développer différentes initiatives innovantes dans les domaines de l'efficacité énergétique, de la mobilité et des technologies de l'information. La fibre optique jouera un rôle central dans l'accélération de ces projets. «Le monde de demain sera un monde de l'information et d'échange de celle-ci, poursuit Francis Bekaert. Améliorer sensiblement ce transfert aura nécessairement des implications sur notre opérationnalité, sur les futurs services rendus aux citoyens. J'y vois également un argument supplémentaire au maintien et à l'implantation de nouvelles entreprises dans les divers zonings situés sur le territoire. Cette technologie sera donc un rayon de lumière supplémentaire à ajouter au rayonnement de notre ville.»

Technologie verte

Techniquement, la fibre optique est une fibre de verre extrêmement fine. Cette technologie permet des transferts de quantités colossales d'informations sur de longues distances à la vitesse de la lumière. Cette d'ailleurs précisément parce qu'il transporte de la lumière, et non de l'électricité comme les câbles en cuivre actuels, que ce réseau s'avère beaucoup plus respectueux de l'environnement. Afin d'assurer une qualité de connexion optimale, Proximus effectue le raccordement jusqu'au cœur-même de votre habitation. L'ensemble des ménages concernés seront prochainement informés du calendrier de raccordement. Dernière précision: l'installation est entièrement gratuite pour toute activation d'un pack vous permettant de profiter de tout le potentiel de la fibre.

