



**BRUSSELE  
HOOFDSTEDELIJKE REGERING**

**COMMUNIQUÉ DE PRESSE**

Bruxelles, le 19 avril 2017

## **Fiber to the School : la moitié des écoles bruxelloises raccordées à l'internet à très haut débit**

**Plus de la moitié des écoles secondaires bruxelloises sont aujourd'hui connectées à la fibre optique. La vitesse de téléchargement du réseau fibre optique régional atteint quelque 100 Mbps. La Secrétaire d'État bruxelloise chargée de la Transition numérique Bianca Debaets peut annoncer fièrement que toutes les écoles bruxelloises seront équipées d'ici la mi-2019 d'une connexion à très haut débit.**

*« Avec Fiber to the School, nous faisons entrer à grands pas les technologies les plus modernes dans nos écoles. Ce programme d'investissement contribue fondamentalement au déploiement de la Région bruxelloise en tant que Smart City. Une Smart City a avant tout besoin d'habitants formés au monde numérique. C'est ce que vise Fiber to the School : étendre la transition numérique à chaque bâtiment scolaire et à chaque élève en Région bruxelloise »,* explique la Secrétaire d'État chargée de la Transition numérique **Bianca Debaets**.

Projet ambitieux, Fiber to the School a été lancé en 2013 et est mis en œuvre par le Centre d'Informatique pour la Région Bruxelloise (CIRB). L'objectif est d'équiper l'ensemble des 168 écoles secondaires de la Région bruxelloise d'une connexion en fibre optique ultra-rapide. Nous sommes aujourd'hui à 90 écoles connectées. Le coût de la connexion d'une école s'élève à 35 000 EUR. La Région bruxelloise investit annuellement environ 1 million d'euros dans Fiber to the School.

Chaque commune bruxelloise compte déjà au moins 1 école secondaire connectée à Fiber to the School. En ce qui concerne les écoles déjà connectées, elles sont pour moitié du réseau francophone et pour l'autre moitié du réseau néerlandophone.

Fiber to the School ouvre la voie à de nombreuses innovations dans les classes. Une technique avancée a été mise en évidence lors d'une rencontre presse organisée au Sint-Jozefscollege de Woluwe-Saint-Pierre. Les élèves ont été connectés par vidéo pendant 50 minutes à l'Institut de recherche CERN à Genève (Suisse). Pieter Everaerts, chercheur au CERN et au MIT, a offert aux élèves une visite guidée virtuelle du CERN. La découverte du plus grand accélérateur de particules au monde a donné littéralement vie à ce cours de physique.

Porte-parole de Bianca Debaets : Pierre Migisha – [pmigisha@gov.brussels](mailto:pmigisha@gov.brussels) 0475 720 412