



Les écoles fondamentales de Dudelange se digitalisent

- janvier 2024 -

2019 : arrivée du Covid. Nous sommes tous « assignés à résidence ». Les élèves sont chez eux et peu à peu sont lancés les cours en vidéo-conférence. « Ce fut l'effet déclencheur, en réalité. Nous nous sommes rendu compte de l'importance de rester en contact, mais aussi de pouvoir poursuivre le programme scolaire et d'entretenir les relations entre enseignants et élèves », se souvient Josiane Di Bartolomeo-Ries, échevine à l'enseignement. La Ville de Dudelange, qui avait d'ores et déjà entamé son processus de rénovation de toutes ses écoles fondamentales, a investi d'autant plus dans les nouvelles technologies pour rendre nos établissements à la pointe des techniques modernes de communication. Elle a fait depuis l'acquisition de plus de 600 tablettes, a équipé les bâtiments scolaires du Wifi, toutes les classes d'un écran de télévision, les classes de cycle 4 de tableaux interactifs (« smart boards »), et a modernisé l'ensemble des réseaux. Ce processus de modernisation se poursuivra ces prochaines années, permettant d'adapter les méthodes d'enseignement à une société digitale tout en apprenant aux élèves à gérer les nouvelles technologies en toute sécurité.

La digitalisation permet aussi, et entre autres, d'améliorer la sécurité des élèves : ainsi dans nombre d'établissements ont été mis en place des sonnettes aux portes qui comportent un interphone-vidéo, afin de visualiser et donc de surveiller de plus près les entrées et sorties des établissements.

Ces nouvelles technologies et l'intégration des supports digitaux ont également pour objectif de simplifier et de favoriser la communication entre partenaires au sein de l'école : enseignants, personnel encadrant, élèves et parents doivent pouvoir bénéficier d'une communication où les échanges peuvent se faire de façon aisée et rapide. C'est pourquoi, par exemple, un projet de journal de classe digital a été lancé par le ministère de l'Éducation nationale, de l'Enfance et de la Jeunesse. Chacun des partenaires y aura à terme accès et pourra y laisser ses notes (devoirs, absences...), permettant ainsi de fluidifier les échanges et de transmettre les informations de manière efficace et directe.

Le groupe de travail à l'origine de cette digitalisation compte parmi ses membres le personnel spécialisé du service informatique de la Ville de Dudelange et de la direction des

écoles fondamentales. Dans chacune des écoles du territoire de la ville a été déléguée une personne chargée du suivi du projet de digitalisation dans son établissement.

Le collège des bourgmestre et échevins,

Dan Biancalana bourgmestre

Loris Spina, Josiane Di Bartolomeo-Ries, René Manderscheid, Claudia Dall'Agnol, échevins