

# Marcourt à la rentrée d'une école numérique

## CHARLEROI L'Alouette a des classes interactives

**L**e ministre de l'Economie, du Numérique et de l'Enseignement supérieur, Jean-Claude Marcourt (PS), était présent jeudi à la rentrée scolaire de l'école communale de l'Alouette, à Charleroi, sélectionnée parmi les projets « Ecole numérique ».

Cette école fait partie des neuf établissements scolaires de l'enseignement communal sélectionnés par ce projet, mis en place par Jean-Claude Marcourt. Désormais, ces neuf écoles sont équipées de classes numériques, et interactives et font de Charleroi le pouvoir organisateur le plus largement représenté en Wallonie, en termes de technologies d'apprentissage de pointe. 85.372 euros ont été investis, a indiqué l'échevine de l'enseignement, Julie Patte. Les précédents appels à projets baptisés « Cyberclasse » avaient déjà permis d'équiper une cinquan-

taine d'écoles communales d'une classe dédiée à l'apprentissage à l'aide d'outils informatiques.

Chacun des neuf établissements a été pourvu du matériel nécessaire à la réalisation de son propre projet pédagogique, en bénéficiant d'un accompagne-

ment techno-pédagogique encadré par la Région wallonne. Le premier enjeu consiste à réduire la fracture numérique entre les élèves qui ont tous accès au même matériel, a indiqué l'échevine Patte.

Pour le ministre Marcourt, le soutien dont a bénéficié Charleroi s'intègre à la stratégie numérique « Digital Wallonia », destinée à lutter contre la fracture numérique et dotée de près de 500 millions d'euros d'ici 2019. Elle vise notamment à doter chaque citoyen des compétences nécessaires à la maîtrise de ces technologies et de ces applications. 300 projets pédagogiques « Ecole numérique » ont été menés à bien jusqu'à présent et sont complétés par le récent appel à projets « Ecole connectée » visant à équiper en wifi tous les locaux pédagogiques de 200 établissements scolaires pilotes. A terme, l'objectif est d'équiper, tant en wifi qu'en équipements mobiles les écoles wallonnes. (b) ■