

# 45 % des classes de nos écoles ont accès à internet

En Wallonie et à Bruxelles, 88 % des implantations scolaires sont connectées à internet et 45 % des classes y ont accès, via le réseau filaire ou le wifi. Ce sont les premiers résultats d'une enquête de l'Agence du Numérique (AdN) attendue en février.

Une enquête « qui devrait déboucher sur une analyse fine permettant de corroborer certains choix posés dans le cadre de la stratégie numérique », selon les mots de Marie-Martine Schyns, la ministre cdH de l'Éducation. D'autres résultats montrent que 40 % des classes de l'enseignement fondamental et 51 % des classes du secondaire ont accès au web. Le fait qu'une école soit connectée ne signifie donc pas forcément que chaque enseignant l'est dans chaque classe.

Cela ne contredit pas une étude du Forum économique mondial qui classe la Belgique à la 37<sup>e</sup> place, loin derrière ses voisins luxembourgeois et hollandais et même derrière l'Albanie et la Russie.

## NOUVEL APPEL À PROJETS

Depuis six ans, les autorités ne ménagent pourtant pas leurs efforts pour équiper les écoles. L'appel à projets 2018 vient d'être lancé en Wallonie. Interpellée au Parlement francophone, la ministre Schyns a fait le point sur l'équipement numérique de nos écoles.

« Dans la période 2011-2016, nous sommes passés de 28 projets pilotes à 72, puis à 200, qui ont pu être menés par des équipes pédagogiques », explique-t-elle. « Depuis 2016, le gouvernement wallon a élargi et pérennisé le dispositif « École numérique » en lançant des appels à projets pour soutenir 500 projets numériques chaque année, et ce, à tous les niveaux d'enseignement. En 2017, 568 équipes éducatives ont vu leur projet pédagogique soutenu par des packs d'équipement d'une valeur unitaire de 15.000 €. Dans le même temps, 200 implantations scolaires ont été sélectionnées, sur la base d'un projet pédagogique, pour recevoir une installation en wifi dans tous les locaux pédagogiques (...) Après avoir connecté 490 écoles à la large bande d'IRISnet, le Centre d'informatique pour la Région bruxelloise s'est consacré, depuis 2013, à l'amélioration de la connectivité des écoles secondaires. L'objectif est que 100 % d'entre elles soient connectées via une connexion à très haut débit en fibre optique à l'horizon 2019 (...) Cependant, nos taux d'équipement restent inférieurs à ceux de la Flandre et de la France. »

Il y a intérêt à réduire l'écart si on veut réussir la transition numérique de notre système scolaire telle qu'elle est prévue dans le Pacte d'excellence et voir les élèves acquérir les compétences numé-

riques leur permettant de s'insérer adéquatement dans le marché de l'emploi. Mais c'est une autre histoire... ●

DIDIER SWYSEN