

Éducation

Le collège de Barr se prépare au lycée 4.0

Les cinq classes de 5e du collège de Barr ont été équipées d'ordinateurs portables prêtés par la Collectivité européenne d'Alsace. Une « expérimentation » en attendant peut-être un déploiement à l'échelle des 147 collèges de l'académie.

Par C.C. - Aujourd'hui à 06:00 | mis à jour aujourd'hui à 15:47 - Temps de lecture : 3 min



Les ordinateurs portables ont été remis aux élèves en présence de Jean-Pierre Geneviève, directeur académique des services de l'Éducation nationale (à droite) et avec l'aide de Thibaut Dantung, professeur de technologie et « personne ressource numérique » dans l'établissement. Photo DNA /Franck DELHOMME

Séquence inédite en salle informatique, ce vendredi 8 octobre au collège de Barr : une classe déballe les ordinateurs portables prêtés par la Collectivité européenne d'Alsace (CEA), sous l'œil attentif de l'élue Nathalie Kaltenbach-Ernst, également maire de la commune, et de Jean-Pierre Geneviève, directeur académique des services de l'Éducation nationale (Dasen) du Bas-Rhin. Thibaut Dantung, professeur de technologie et « personne ressource numérique » dans

l'établissement est là pour les aider à démarrer. « On va pouvoir faire des recherches, aller sur Mon bureau numérique... », se réjouissent deux collégiennes... « Je suis assez content, admet un autre. Pour faire les devoirs pendant le confinement, on devait partager l'ordinateur dans la famille. »

La CEA avait d'ailleurs soutenu la continuité pédagogique en mettant des équipements à la disposition des foyers qui en manquaient. Cette fois, elle décline le modèle du lycée 4.0 auprès de 150 élèves de 5e qui pourront garder leur PC jusqu'en fin de 3e. Non seulement, le collège faisait partie des « pilotes » travaillant avec des tablettes numériques, mais en outre son chef, Joachim de Sousa, est proviseur du lycée Schurré voisin où interviennent aussi plusieurs enseignants, ce qui devrait « faciliter l'expérimentation ».



150 élèves de 5e qui pourront garder leur PC jusqu'en fin de 3e . Photo DNA /Franck DELHOMME

« Être à l'aise dans l'ère numérique »

N'ignorant pas les inquiétudes, voire les oppositions, qu'a pu susciter le déploiement du lycée 4.0 dans la région, ce dernier se veut rassurant. « Les élèves auront des manuels numériques, mais pas uniquement. Ils ne sortiront l'ordinateur de leur cartable que sur décision du professeur, pour une utilisation intelligente et raisonnée. Par exemple, voir une vidéo sur un sujet d'histoire peut être pertinent. » « Nous voulons leur permettre d'être à l'aise dans l'ère numérique, en plus ils doivent passer une certification PIX en 3e », argumente Nathalie Kaltenbach-Ernst, rappelant que si les adolescents sont très à l'aise sur leur smartphone, c'est souvent moins le cas quand il s'agit d'utiliser de la documentation ou d'envoyer des mails. Selon le principal adjoint, Mathieu Depenau, « 92 % des élèves du collège ont une connexion internet, mais 65 % n'ont pas d'ordinateur personnel ».



L'objectif de la CEA est de développer « une stratégie numérique » à l'échelle des 147 collèges de l'académie. Photo DNA /Franck DELHOMME

Avec les professeurs, « on y va peu à peu »

Du côté des enseignants, « on y va peu à peu », reprend Joachim de Sousa, ceux qui le souhaitaient pouvant emprunter un PC pendant l'été. L'entrée dans le dispositif n'est pas imposée, néanmoins « la majorité est partante », complète son adjoint. « Nous avons eu beaucoup d'échanges intéressants en conseil d'administration et en conseil pédagogique, c'est une opportunité de travailler autrement. » « Il y a une montée en puissance de nouvelles pratiques qui permettent, par exemple, à des élèves d'accéder aux ressources à leur rythme. Les enseignants capitalisent ce sur quoi ils ont été amenés à travailler », ajoute Jean-Pierre Geneviève.

Des formations seront proposées « entre pairs » dans l'établissement et, au besoin, avec la Direction académique au numérique éducatif (Dane). Pour sa part, la CEA garantit la logistique nécessaire, en particulier la montée en puissance du débit internet qui a été « multiplié par dix ». Un comité de suivi, associant les élèves concernés et leurs parents, permettra de faire des bilans d'étape et de juger de l'opportunité du projet. Car l'objectif de la CEA est de développer « une stratégie numérique » à l'échelle des 147 collèges de l'académie. « Nous consacrons déjà 5,5 millions d'euros par an au numérique éducatif, avec le réseau informatique, les tableaux numériques... », précise l'élue. Une autre expérimentation a été lancée au collège André-Maurois de Bischwiller où des tablettes tactiles ont été distribuées.

Education

Collège - Lycée



À LIRE AUSSI

BRIMNES Armoire 3 portes

149 € - Ikea

Fauteuil de bureau KANSAS, résistant jusqu'à 150kg, cuir noir

219,90 € - Chaisepro

Internet. Convocation en justice pour pédophilie : la gendarmerie alerte sur des faux mails en circulation

Les Dernières Nouvelles d'Alsace

130€ de remise sur l'achat de 4 pneus GOODYEAR, du 11 octobre au 20 novembre !

POINT S
