

Lycées | Le déploiement informatique a débuté à Colmar Adieu papier, stylos...

C'est au lycée Schongauer de Colmar que la distribution d'ordinateurs en lieu et place des livres scolaires a démarré avant de se poursuivre dans toute la région, dans le cadre du dispositif « Lycée 4.0 ».



Ce mercredi matin, les élèves ont été équipés d'ordinateurs en lieu et place des livres scolaires. Photo DNA /Nicolas PINOT



Les 500 élèves du lycée Schongauer de Colmar se sont vu remettre autant d'ordinateurs par six « chargés du déploiement informatique », rattachés à la région Grand Est, ce mercredi. « Cela nous permet de mettre en place de nouvelles pratiques pédagogiques à travers de nombreuses applications, c'est très intéressant en termes de ressources numériques pour l'élève. C'est une vraie richesse ! », se réjouit la proviseure Agnès Froehner.

Une charte d'engagement

La distribution s'est effectuée en présence de représentants de la région dont le responsable du suivi des lycées, Jean-Pascal Brebion, et des chargés de la maintenance informatique dans les lycées, Jérémime Wurges et Alain Fechter, ainsi que de Pierre Girardeau, responsable régional d'Econocom, la société chargée de l'achat et de la répartition du matériel.

Toute la journée, les élèves de la 2nde à la terminale et ceux de la « grande section du lycée professionnel, qui sont en plus grande fragilité », ont afflué pour prendre possession de ce qui remplacera à l'avenir leurs livres scolaires. « Ils sont d'abord passés chez la directrice déléguée aux formations, Anna Maglione, qui a effectué un premier filtre en distribuant les étiquettes avec les codes-barres permettant la délivrance de l'ordinateur. » Et c'est tout sourire qu'ils sont repartis, non sans avoir cosigné, avec les parents, la charte d'engagement rédigée par les instances régionales.

Les appareils – des HP 240 G7 livrés dans une édition spéciale Grand Est non vendue dans le commerce – seront déployés durant trois semaines. Et il en reste encore près de 110 000 à distribuer dans la région.