

Le CSSBE achète 6 775 Chromebook pour le secondaire et l'éducation des adultes

Saint-Georges, le 22 juin 2020 – Le Centre de services scolaire de la Beauce-Etchemin (CSSBE) fait l'acquisition de 6 775 Chromebook pour les élèves et le personnel enseignant du secondaire et de l'éducation des adultes. Il s'agit d'un investissement de deux millions de dollars qui permettra au CSSBE de fournir un appareil à chaque élève ainsi qu'à chaque enseignante et enseignant. Notons que le CSSBE disposait déjà de 811 Chromebook dédiés aux élèves du secondaire. Au total, 7 586 appareils seront prêtés l'automne prochain.

Un choix éclairé

Qu'est-ce qu'un Chromebook? « Un Chromebook est un portable allégé qui fonctionne avec le système d'exploitation Chrome OS de Google. Il permet notamment l'utilisation de diverses applications Web comme Office 365 », explique monsieur Christian Buteau, directeur adjoint du Service des ressources informationnelles et organisationnelles au CSSBE. Il ajoute que le Chromebook est l'appareil idéal pour le milieu scolaire puisqu'il permet un accès rapide aux ressources et aux outils offerts en infonuagique. Si le choix du CSSBE s'est arrêté sur le Chromebook, c'est aussi pour la durée de vie de sa batterie. En effet, il fallait un appareil pouvant durer une journée sans avoir à être rechargé.

Mentionnons que les élèves de la polyvalente de Saint-Georges ainsi que les élèves de 6^e année de l'école Monseigneur-Feuiltaut de Sainte-Marie ont déjà utilisé des Chromebook lors de la dernière année scolaire. L'expérience, qui a été un succès, est venue confirmer le choix de l'appareil pour un nombre plus élevé d'utilisateurs.

Par ailleurs, il est clair que l'utilisation intensive d'outils technologiques mettra de la pression sur le réseau informatique du CSSBE. Pour pallier la situation, des investissements sont prévus pour améliorer le réseau sans fil des écoles secondaires et augmenter la capacité du lien Internet.

Des avantages concrets

Le Chromebook sera un outil de plus à la disposition des élèves. Selon l'approche pédagogique de l'enseignante ou de l'enseignant, l'élève pourra ou devra utiliser son Chromebook. Madame Karina Roy, directrice des Services éducatifs au CSSBE, indique que plusieurs avantages découlent du fait que chaque élève aura son propre appareil.

Par exemple, sur le territoire du CSSBE, de nombreux élèves n'ont pas accès à ce type de technologie pour faire leurs travaux. Ils doivent utiliser leur temps de pause pour faire leurs travaux au laboratoire d'informatique. « Pendant ce temps, ils ne sont pas en train de socialiser, de faire une activité parascolaire ou de pratiquer un sport », remarque madame Roy. Cette dernière souligne qu'en fournissant un Chromebook à chaque élève, on assure l'équité technologique entre les différents groupes d'élèves.

PARTAGER
NOTRE
PASSION
pour l'éducation



PARTAGER
NOTRE
PASSION
pour l'éducation

De plus, certains jeunes ont droit à un outil d'aide technologique pour les soutenir dans leurs apprentissages. C'est le cas pour certains élèves qui ont de la difficulté en lecture, par exemple. Or, ces élèves éprouvent parfois une certaine gêne à utiliser leur matériel, car ça vient mettre en évidence leurs difficultés. « Avec ce projet, on normalise l'utilisation d'un soutien technologique dans l'apprentissage », explique madame Roy.

L'utilisation quotidienne d'un outil comme le Chromebook sera aussi l'occasion d'instaurer une étiquette numérique et de sensibiliser les élèves à l'utilisation adéquate des technologies.

Des formations disponibles

L'utilisation plus fréquente des technologies de l'information impliquera des ajustements en ce qui concerne l'enseignement des différentes matières. Le personnel enseignant aura d'ailleurs la possibilité de suivre une formation pour s'approprier ce nouvel outil de travail qu'est le Chromebook. Parmi les enseignantes et les enseignants, des leaders technopédagogiques seront désignés dans chaque école. Ces personnes auront comme mandat de soutenir leurs collègues en partageant leur expertise. En tout temps, les leaders technopédagogiques pourront s'adresser aux deux technopédagogues du CSSBE. L'objectif est que tous échangent et collaborent pour utiliser les outils technologiques de façon à bien servir les élèves.

Notons que les élèves aussi auront droit à une formation sur l'utilisation du Chromebook. Un accompagnement pourrait également être offert aux parents qui en manifestent le besoin.

Et l'enseignement à distance?

Le CSSBE est très fier de son expertise en matière d'enseignement à distance. Dans le contexte de la pandémie, il a prouvé qu'il détenait les ressources pour permettre aux élèves du secondaire de poursuivre leurs apprentissages, et ce, malgré la fermeture des écoles. « Si nous avons une leçon à tirer de l'expérience vécue depuis le 13 mars dernier, c'est qu'il faut être prêt à toute éventualité. Si une deuxième vague survient, le temps de réaction sera beaucoup plus rapide puisque les élèves auront tout ce qu'il faut pour fonctionner à distance », affirme le directeur général du CSSBE, monsieur Normand Lessard.

« Au-delà de pouvoir fournir rapidement et efficacement un enseignement à distance, nous considérons que cet investissement important en technologies de l'information vise principalement à offrir un milieu de vie stimulant à nos élèves et à accroître l'offre d'activités numériques dans leur cheminement scolaire », conclut monsieur Lessard.

-30-

Source :

Annie Boulanger
Conseillère en communication
418 228-5541, poste 26940

