Coronavirus. Un collège breton salué par une ex-ministre pour son guide de travail à la maison

Ouest-France, le 18 mars 2020

À Plouzané, près de Brest (Finistère), le collège Victoire-Daubié a publié un guide méthodologique très complet sur la façon d'organiser le travail scolaire à la maison. Il a été salué par Najat Vallaud-Belkacem, ancienne ministre de l'Éducation.



Une élève travaillant chez elle (photo d'illustration) ARCHIVES OUEST-FRANCE

« N'hésitez pas à utiliser ce petit guide réalisé par des élèves d'un collège du Finistère. Super bien fait. Bravo à eux et merci! » C'est par un tweet posté mardi sur son compte personnel que Najat Vallaud-Belkacem, ancienne ministre de l'Éducation nationale sous François Hollande, a salué le travail mené par le collège Victoire-Daubié, à Plouzané, près de Brest, dans le cadre du confinement imposé par <u>l'épidémie de coronavirus</u>.

« N'hésitez pas à utiliser ce petit guide réalisé par des élèves d'un collège du Finistère. Super bien fait. Bravo à eux et merci! » C'est par un tweet posté mardi sur son compte personnel que Najat Vallaud-Belkacem, ancienne ministre de l'Éducation nationale sous François Hollande, a salué le travail mené par le collège Victoire-Daubié, à Plouzané, près de Brest, dans le cadre du confinement imposé par <u>l'épidémie de coronavirus</u>.



Le guide du collège Victoire-Daubié explique aux élèves que « personne n'est en vacances! Le collège est fermé mais les cours continuent. » Tout au long des prochaines semaines, les séances vont se passer de l'ordinateur des enseignants jusqu'à celui des élèves. Ceux-ci renverront ensuite leurs exercices de la même manière à leurs professeurs.

Les élèves sont ainsi tenus au courant de la fréquence d'envoi des cours et des horaires d'une semaine type. Ils sont aussi conseillés sur le choix de l'endroit où travailler ; sur l'organisation personnelle à adopter ; sur la nécessité de ne pas remettre les tâches du jour au lendemain. Et sur la nécessité de ne pas rester seul en cas de difficulté.