

Les régions au côté de l'Etat pour assurer la continuité de l'enseignement

Paris, 7 avr. 2020 (AFP) -

Les régions se mobilisent au côté de l'Etat depuis le début de la crise sanitaire pour assurer la continuité de l'enseignement sur l'ensemble du territoire et le lien à distance entre les élèves et les enseignants.

Les outils informatiques qui permettent d'établir le lien entre les élèves, leurs familles et les enseignants, ont vu leur volume de connexion multiplié par 4 à 10 selon les régions, a indiqué mardi le président délégué de Régions de France François Bonneau, lors d'un point de presse téléphonique.

Ces espaces numériques de travail (ENT) sont financés par les régions pour les lycées, par les départements pour les collèges.

Avant la crise sanitaire, "70% des enseignants s'étaient approprié les ENT, c'est désormais la totalité", a souligné le président PS de Centre-Val-de-Loire.

Les régions mettent depuis longtemps en place des dispositifs pour permettre aux élèves de disposer de matériels informatiques.

"On observe qu'une immense majorité des jeunes utilise ces nouvelles relations pédagogiques", selon M. Bonneau, pour qui "il est indispensable que cette pédagogie à distance ne creuse pas les inégalités".

Selon le ministère de l'Education nationale, "5% à 8% des élèves (tous degrés confondus) n'ont aucun lien avec leurs professeurs depuis le début du confinement", rappelle Régions de France, qui réunit l'ensemble des régions.

Au prix d'"une très forte mobilisation technique", les ENT permettent, selon l'association, aux établissements "d'organiser la diffusion des enseignements à distance, aux professeurs de les concevoir et de les dispenser en accédant aux équipements numériques et en utilisant le réseau informatique des lycées".

François Bonneau a pointé deux difficultés particulières : les zones blanches, de moins en moins nombreuses, où toute connexion est impossible, et "une plus grande difficulté de transmission" des enseignements professionnels, qui impliquent un travail en atelier ou en laboratoire.

dch/cs/nm

Afp le 07 avr. 20 à 16 23.