



FRANCE

Blanquer prépare l'école aux cours à distance

ÉDUCATION

Le ministre de l'Éducation vient de lancer une expérimentation à grande échelle dans le Val-d'Oise et l'Aisne pour encourager l'essor du numérique à l'école.

Marie-Christine Corbier
@mccorbier

« Si on est reconfiné, au moins, on aura les devoirs à faire », s'est réjoui une élève de CMI de l'école Les Chênes, à Herblay, dans le Val-d'Oise, où s'est rendu en début de semaine le ministre de l'Éducation, Jean-Michel Blanquer. Dans cette école, les enseignants utilisent un espace numérique de travail conçu par une EdTech, Beynelu School. L'école va devenir pilote d'une expérimentation menée dans le Val-d'Oise et l'Aisne.

Celle-ci est financée à hauteur de 27,3 millions d'euros par des fonds du programme d'investissements d'avenir. Au total, 15.000 élèves en situation de fracture numérique vont se voir prêter des tablettes. Des jeunes enseignants (225 dans l'Aisne et 775 dans le Val-d'Oise), qui exercent leur métier sur le terrain depuis un an, vont voir leur classe équipée d'un « kit d'enseignement hybride ». Il prend la forme d'une grosse valise à roulettes (avec caméra...) et doit leur permettre de continuer à faire classe à distance

de manière interactive.

Du primaire au lycée, une classe sur deux sera équipée de ce kit dans tous les établissements pour, selon le ministère de l'Éducation nationale, « transformer rapidement sa salle en espace de travail distant ». L'idée est d'assurer la continuité pédagogique en cas de reconfinement total ou partiel. Le kit proposé offre aussi la possibilité d'assurer un enseignement à distance, en cas d'absence d'un professeur.

Hors crise sanitaire, le numérique a vocation à s'inscrire dans la pratique habituelle de la classe. Jean-Michel Blanquer évoque déjà les logiciels qui « permettent de faire du calcul mental de manière ludique et pertinente » et les « petits robots » qui, « dès la maternelle », vont « initier les enfants aux rudiments de la programmation et de la géométrie ».

« La locomotive du développement numérique »

Le projet ne se résume pas à une distribution de tablettes. « Il déploie une offre numérique complète, avec équipements, ressources et formation », se félicite Edouard Geffray, numéro deux du ministère de l'Éducation. Enseignants et parents (volontaires) seront formés. La formation des enseignants sera assurée par Réseau Canopé, opérateur de l'Éducation nationale, avec des modules courts d'une heure à une heure trente.

« Ces formations, en partie en ligne, seront libres d'utilisation et disponibles sur une plateforme, ce qui per-

mettra aux enseignants de la suivre au moment le plus opportun », se félicite la rectrice de l'académie de Versailles, Charline Avenel. La Trousse à projets, plateforme de financement participatif des projets des enseignants, se chargera de la formation des parents au numérique éducatif, avec l'aide d'acteurs de l'inclusion numérique (Emmaüs Connect, fondation Break Poverty...) et des directeurs d'école, pour repérer les familles qui en ont besoin. « Le but n'est pas de développer l'addiction des enfants aux écrans, mais d'avoir une vraie éducation au numérique », plaide Jean-Michel Blanquer. Il voit, dans cette expérimentation, « la locomotive du développement numérique de nos écoles ». Au-delà des contraintes liées à la crise sanitaire, c'est un moyen de changer l'école. « L'objectif, c'est que toute la France soit concernée par le développement numérique », assure Jean-Michel Blanquer, qui lancera des « états-généraux du numérique », début novembre. Tout cela « pourra demain être déployé à plus grande échelle si le ministre en décide », indique déjà le secrétaire général pour l'investissement, Guillaume Boudy, en évoquant le quatrième programme d'investissements d'avenir.

En attendant, lundi, les élèves de CM2 d'Herblay avaient d'autres préoccupations : « Vous n'avez pas peur de venir dans une école, avec le Covid ? » demandait l'une. Tandis qu'une autre lançait à Jean-Michel Blanquer : « Pourquoi vous nous apportez des tablettes et pas des masques ? » ■



Le ministre de l'Education nationale (au centre) a annoncé la distribution de tablettes, de ressources numériques ainsi que la formation des enseignants et des parents. *Photo Marie-Christine Corbier*