

L'État débloque 105 millions d'euros pour équiper les écoles élémentaires en numérique

Cette enveloppe doit permettre aux communes d'équiper leurs écoles élémentaires pour faire passer les classes à l'heure de la mobilité numérique et assurer la continuité pédagogique.

Toutes les villes sont éligibles

Pour bénéficier de cette aide, un appel à projets est ouvert jusqu'au 31 mars 2021. Ces projets sont à construire conjointement entre les collectivités locales et les équipes pédagogiques des académies. Le taux de cofinancement monte à 70 % pour les dépenses engagées jusqu'à 200 000 €, puis 50 % pour les dépenses entre 200 000 et 1 million d'euros. Le principe retenu s'appuie sur un montant subventionnable de 3500 € par classe.

Un besoin de mobilité

Au-delà du triptyque de base que représentent la connexion Internet, le tableau interactif et l'ordinateur de fond de classe, le cahier des charges souligne le besoin de s'équiper en appareils mobiles. En effet, les confinements ont montré que pour assurer la continuité pédagogique, notamment des plus défavorisés, les appareils numériques doivent rentrer à la maison avec les élèves.

Drancy et la continuité pédagogique

Équiper les écoles de Drancy (93) en appareils mobiles était une promesse de campagne de la maire, Aude Lagarde. Le plan initial prévoyait un déploiement progressif, mais la crise sanitaire a changé la donne. « Cela nous a conduit à donner des gilets de sauvetage à tous les enfants face à la nouvelle vague », explique-t-elle. Ainsi, fait inédit à l'échelle nationale, Aude Lagarde a décidé d'équiper ses 218 classes de primaires en une fois.

« Cette mesure vise à assurer l'égalité des chances, à lutter contre la fracture numérique et à garantir la continuité pédagogique, et ce quel que soit le motif de rupture (maladie, pandémie...) », détaille la maire.

idruide : un partenaire réactif...

Après consultation avec des représentants de l'Éducation nationale et son DSI (directeur des systèmes d'information), le choix des solutions numériques pour gérer les 5 500 tablettes des élèves drancéens se porte sur idruide.

« Un projet de cette échelle, c'était une première. Nous avançons pas à pas, en fonction des problématiques qui apparaissent », poursuit Aude Lagarde. « La collaboration avec idruide a été fructueuse. Leurs équipes étaient très réactives. La plupart d'entre eux sont d'ailleurs issus de l'Éducation nationale, ce qui apporte une vraie connaissance du terrain. »

La maire a investi sur cinq ans, soit l'ensemble du cycle primaire, pour bénéficier de la suite logicielle idruide Éducation et de ses innovations permanentes.

...et innovant

Parmi les nouveautés développées pour répondre aux enjeux de Drancy, idruide a créé une solution de filtrage Internet pour protéger les élèves lors de leur navigation en ligne. Un outil est en cours de conception pour brider l'usage des tablettes, afin d'éviter une utilisation excessive des écrans. Le tout fonctionnant à l'école comme à la maison.

« Ces applications ont rapidement été mises en œuvre, la solution de gestion de classe a suivi, sans oublier la formation, qui est un vrai plus », rappelle Aude Lagarde. « Celle-ci, ainsi que le suivi par les équipes d'idruide ont permis de doubler le nombre de personnes formées en un temps record. »

« Aujourd'hui, c'est une réussite. Près de 95 % des élèves sont dotés d'une tablette, avec des solutions qui permettent d'assurer la continuité pédagogique. Les enseignants sont formés et gèrent des outils favorisant la pédagogie différenciée. Tout cela en sécurité et avec un contrôle des usages », se réjouit l'édile.

idruide vous accompagne gratuitement de A à Z



contact@idruide.com
+33 (0)1 87 43 00 10

Réservez une session online
conseils et démos gratuite
sur idruide.com/demos