



Éducation

Plan de relance 2021 : une opportunité à saisir pour l'équipement numérique des écoles

21 mars 2021 - 10h02

Les dernières études scientifiques montrent que les apprentissages sont plus efficaces avec le numérique. De nouvelles méthodes d'enseignement émergent accompagnant mieux les professeurs dans leurs pratiques de classe et les élèves dans l'acquisition des notions étudiées. De plus, ces nouveaux usages réduisent la fracture sociale, fracture accentuée depuis la crise sanitaire (étude CNRS LAPSCO 2020).



Le confinement a souligné le retard de la France dans l'équipement numérique de ses établissements scolaires, en particulier les écoles, obéissant de grandes disparités d'une commune à l'autre et ce niveau.

C'est pourquoi le gouvernement a lancé un plan de relance national "École numérique de base". Il vise à garantir à chaque enfant et leur enseignant un niveau d'équipement minimum, à la fois en matériel et en contenus numériques. 105 millions d'euros sont alloués pour améliorer jusqu'à 75 % de l'équipement aux côtés des communes.

Ce dispositif s'adresse à toutes les villes, quelle que soit leur taille. Pour en bénéficier, il suffit de remplir un [formulaire en ligne](#) avant le 31 mars 2021.

Comment choisir sa classe numérique sans être un spécialiste ?

Six acteurs, leaders du marché (Djvu, HP, Promethean, Microsoft, Blackboard, Tablet Academy), ont décidé de s'allier pour proposer une classe numérique de pointe, clé en main, qui répond aux exigences du Socle Numérique de base. Et vise, afin de faciliter le choix des enseignants pour vous aider à candidater rapidement et efficacement à l'appel à projets du Plan de relance :

• Un équipement numérique de base, du matériel au logiciel

Pour répondre à ce Plan de relance, plusieurs éléments entrent en jeu. C'est un Numérique interactif (NI ou IET), fait à la fois de supports interactifs adaptables en tableau, et également central de la classe. Grâce à l'application éducative, il donne vie aux cours, implique les élèves, favorise la collaboration et le partage de contenus avec la tablette pour mieux transmettre les savoirs fondamentaux.

Équipé par défaut avec le logiciel de création de leçons interactives ACT-Engage, tout enseignant bénéficie d'un large éventail d'outils et de fonctionnalités indispensables pour assurer des cours plus dynamiques et mieux solliciter les élèves dans leurs apprentissages.

Voilà que de surcroît, le MANA Numérique de ressources Promethean offre aux enseignants une banque d'activités, d'évaluations interactives gratuites et modifiables.



• La classe mobile, de la tablette hybride à la tablette de classe

Caractéristique de tablettes hybrides avec clavier et écran, la classe mobile augmente les pratiques de classe, diversifie les approches pédagogiques pour le professeur et favorise les multiples usages pour les élèves. Ces tablettes fonctionnent sous Windows, afin de répondre aux exigences en termes de sécurité, d'accessibilité, de respect des données personnelles et de fonctionnement hors connexion.

Elles sont sécurisées de manière sécurisée dans un dossier de sauvegarde de redondance qui assure une distribution UV et permet de les restaurer et de les déplacer en toute simplicité et sécurité.

Tout ce matériel est piloté par une solution de gestion de Parc rapide et intuitive qui permet de paramétrer les tablettes depuis un serveur unique. Avec le gestion de classe installé directement sur l'ETI, l'enseignant administre facilement la classe entière et encadre l'utilisation des tablettes par les élèves. Les enseignants peuvent créer des groupes, installer une application ou partager un document et en clic à l'ensemble des tablettes qu'ils soient en classe ou à la maison. Du côté de l'élève, leur navigation est sécurisée par un outil de filtrage de la navigation sur Internet.



• Les ressources numériques et la prise en main

Pour aller encore plus de vie aux équipements de classe, les ressources éducatives sont le cœur d'un écosystème pédagogique. C'est pourquoi les plateformes numériques d'apprentissage, ou LMS, sont indispensables au professeur car elles fédèrent les ressources de plusieurs enseignants. Mais pour les fondamentaux, comme les mathématiques et le français, elles permettent d'individualiser les apprentissages en proposant des exercices à faire suivant les résultats des élèves. Cela permet de faire de surcroît et donc d'améliorer la performance des élèves.

Pour tirer le meilleur parti du matériel et des ressources numériques en classe, Tablet Academy propose une formation de type « prise en main » dès l'installation des équipements. Elle peut être complétée par un accompagnement à distance sous forme de webinars thématiques pour un suivi des enseignants dans la familiarisation des solutions, garantie d'une réussite pleine vers la transition numérique.



A vos côtés pour faire le bon choix :

Bénéficiez d'un accompagnement complet et gratuit par des experts reconnus (IET, Djvu, Microsoft, Promethean, Tablet Academy) pour une évaluation précise de vos besoins et le montage de votre projet (ressources).

Résumez le détail du plan et le formulaire à remplir pour obtenir un accompagnement personnalisé et le montage de votre projet sur [socio-numerique-de-base.fr](#).



Meilleure culture



Recevez nos newsletters

LES ARTICLES LES PLUS VUS

- 1 Une fête pour l'association des formateurs FCB à l'occasion de l'anniversaire de son 100^{ème} anniversaire
- 2 #EDUCATION : l'entretien et l'accompagnement en CP dans la classe
- 3 Expérience d'un festival musical à l'école dans le premier degré.
- 4 Découvrir la philosophie au lycée, c'est possible avec l'application PhiloB&I
- 5 Dates clés 2021 : rien de plus cool avec ces dates