

# Plan de relance : 105 millions d'euros pour équiper les écoles élémentaires en numérique

L'objectif de ce plan est de faire passer les écoles élémentaires à l'heure de la mobilité numérique pour assurer la continuité pédagogique.

## Toutes les villes éligibles au plan de relance

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.

## La mobilité une nécessité

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 successifs ont montré que pour assurer la continuité pédagogique, notamment des plus défavorisés, il faut que les appareils numériques rentrent à la maison avec les élèves.

## idruide, une solution interopérable au cœur d'un consortium de l'écosystème éducatif français

La suite logicielle *idruide Éducation* est spécialement pensée pour répondre aux besoins de tous les acteurs de la pédagogie numérique. Compatible avec les principaux systèmes d'exploitation et sur tous types d'appareils, elle permet de relier tous les éléments du socle numérique de base.

C'est donc tout naturellement qu'un consortium s'est noué avec trois constructeurs de renom : HP et ses ordinateurs conçus pour l'éducation, Promethean le leader de l'écran numérique interactif (ENI) et Maskott avec sa solution de stockage innovante. Sans oublier un éditeur qu'on ne présente plus : Microsoft et son système d'exploitation Windows.

## Des technologies complémentaires aux services des usages mobiles

Avec la gestion de classe installée directement sur l'ENI, animez la classe et encadrez l'utilisation des ordinateurs par les élèves. Les enseignants peuvent créer des groupes, installer une application, ou partager un document à l'ensemble des enfants qu'ils soient en classe ou à la maison, en un clic.

Quand les élèves sont à la maison, la solution *idruide* continue à sécuriser la navigation sur Internet tout en permettant aux professeurs de prendre la main sur l'ordinateur ou au directeur des systèmes d'information (DSI) de l'administrer en cas de besoin.

Bien entendu si le professeur, ou le DSI sont obligés de rester chez eux, tout cela fonctionne encore depuis leur ordinateur : bienvenue dans l'aire de la mobilité !

## Un accompagnement de A à Z pour répondre rapidement à l'appel à projets

À partir d'un dialogue constant avec les acteurs de l'éducation, les équipes d'*idruide* accompagnent les projets de transition numérique, de leur élaboration à leur réalisation pérenne.

Cette philosophie partagée par ce consortium propose une gamme d'offres allant du sur-mesure à la solution clé en main, pour vous aider à répondre rapidement et efficacement à l'appel à projets du plan de relance !

**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](https://www.idruide.com/demos)

