



Commune :

Haut-Mauco (40)

Nbre d'habitants : 897

Une école vraiment connectée !



Depuis 2 ans, l'école élémentaire de Haut-Maucot, dans le département des Landes, s'est munie d'un système de tablettes éducatives pour ses élèves à partir des classes de CE1.

Les intérêts sont nombreux pour les élèves comme pour les professeurs. En effet, des exercices de mathématiques et de français sont disponibles sur la tablette. L'instituteur peut ainsi proposer les exercices aux élèves, munis chacun d'une tablette. L'enseignant visualise ensuite les résultats sur sa propre tablette. En fonction des réussites et des erreurs, il peut directement modifier la difficulté des exercices pour aider l'élève à comprendre et à progresser. De plus, le système permet au professeur de générer ses propres exercices.

UNE APPROCHE LUDIQUE DE L'APPRENTISSAGE

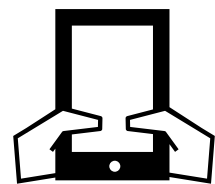
Le procédé est particulièrement ludique et stimulant pour les écoliers. « Les élèves travaillent sans s'en rendre compte. Ils naviguent facilement sur les outils de la tablette », précise, Fabienne Nadiras, la responsable d'établissement. Le gain de temps est également très significatif dans l'apprentissage. En effet, les élèves peuvent faire davantage d'exercices qu'avec des méthodes d'apprentissage traditionnelles. Le gain de temps est estimé à environ un mois et demi dans le programme scolaire de l'année.

Pour l'enseignant, l'utilisation est facilitée : sa tablette peut être reliée au tableau numérique via un vidéo projecteur. Cela permet à l'ensemble des élèves de voir l'exercice. Point important et non négligeable pour l'environnement : les économies de papier sont conséquentes pour l'école. Les exercices sur la tablette nécessitent moins de photocopies, engendrant ainsi une économie de papier pour l'établissement.

UN OUTIL COMPLÉMENTAIRE

Ces outils numériques ne remplacent pas dans la globalité les méthodes d'enseignement traditionnelles (explications orales ou au tableau, livres). Mais ils viennent judicieusement compléter ces explications. Les exercices sont un relais pour aider les élèves à mieux assimiler la théorie. Les enseignants ont été formés aux logiciels avec un tutoriel afin de les aider dans la prise en main de cet outil numérique. Ici, dans le cadre des logiciels Snappet, une personne de la société a formé les enseignants directement sur place. La mairie de Haut-Mauco a intégralement financé ce dispositif pour l'école de la commune. ■

Aurélien Soyer



LES ÉLÈVES GAGNENT ENVIRON 1½ MOIS DANS UNE ANNÉE SCOLAIRE.



snappet

Apprentissage Connecté

La solution numérique clé en main pour vous et vos élèves

Qu'est-ce que Snappet ?

Snappet est une solution numérique complète et clé en main adaptée aux besoins de l'école élémentaire. Développée avec la collaboration d'enseignants français, elle est évolutive et facilite une pédagogie différenciée, sans surcharge de travail pour le professeur.

Qu'est-ce qu'il y a d'unique chez Snappet ?

L'environnement Snappet évalue en continue le niveau de chaque élève. Il est donc possible d'adapter automatiquement les exercices au niveau de l'élève tout au long de l'année. Puisque chaque élève travaille à son niveau et à sa vitesse, il est plus motivé et progresse plus rapidement. D'après des études récentes, il gagne environ 1½ mois dans une année scolaire.

D'où vient cette recherche ?

Deux études indépendantes, basées sur les résultats de 2500 élèves dans 80 écoles élémentaires, montrent une amélioration de 43% en moyenne des nouveaux acquis des élèves ayant utilisé l'environnement Snappet. Ces études, réalisées par les Universités de Twente et de Radboud, étaient financées par Kennisnet, l'établissement public néerlandais dédié à l'utilisation des TIC (technologies de l'information et de la communication) dans l'enseignement primaire et secondaire.

Quels sont les avantages pour l'enseignant ?

L'enseignant sélectionne en un clic les exercices à proposer – pas de photocopie à tirer. Il voit, en temps réel, où en est chaque élève ainsi que l'évolution de sa classe entière. Le temps en classe est optimisé grâce à la correction automatique, pas de correction à faire après la classe. L'enseignant peut intervenir auprès des élèves en difficulté et conclure sa leçon en fonction des observations données par son tableau de bord.

Quel budget faut-il consacrer à Snappet ?

Tout dépend des besoins de l'école. Veut-on travailler tous les jours par classe entière ou par moitié pour les classes à double niveau ou simplement par petits groupes de soutien en fonction des

besoins spécifiques des élèves ? Est-ce que l'école est déjà équipée en tablettes avec un réseau wifi ou pas ?

La solution Snappet s'adapte à chaque cas. Dans le cas d'une école qui n'a ni tablettes ni wifi mais qui veut faire entrer le numérique adaptatif dans les classes le coût total pour une solution complète et clé en main se trouve entre 600€ par an (pour un usage de soutien avec 5 tablettes, 10 licences plus wifi) et 1500€ par an (pour un usage quotidien avec 25 tablettes, 25 licences plus wifi).

Comment essayer Snappet ?

Nous organisons régulièrement des présentations et démonstrations partout en France. Pour les enseignants souhaitant découvrir cette solution avec leurs élèves dans leur école, nous proposons une période d'essai gratuite et sans engagement. Plus de 1500 écoles et 100 000 élèves ont déjà adopté la méthode Snappet.

Qui contacter pour plus d'information ?

Pour plus d'information vous pouvez envoyer un message à info@snappet.fr, nous contacter via notre site web <https://fr.snappet.org/contact-et-support> ou simplement nous téléphoner au 01 75 00 40 29.

