

L'école Simone-Veil a reçu un pack numérique

Pourquoi ? Comment ?

Qu'est-ce que le projet pack numérique ?

C'est en répondant à un appel à projet émanant de l'Éducation nationale pour le développement des outils numériques dans l'enseignement du premier degré que la municipalité a engagé ce projet en septembre.

L'objectif : équiper toutes les écoles primaires d'un socle numérique de base. Chaque classe dispose d'un vidéoprojecteur et d'un ordinateur portable. Des équipements mobiles mutualisables au sein de l'établissement, l'accès à Internet et au réseau informatique complètent aussi les investissements déjà réalisés depuis plusieurs années.

Comment est-il installé ?

Un pack numérique, composé de 16 tablettes tactiles et d'une borne wifi mobile, connectable au réseau de l'école, est disponible pour chaque groupe scolaire.

Thibault Cheval, de la société Actimac qui a fourni les tablettes, forme les enseignants, référents informatiques, dans chaque école depuis septembre pour leur faire découvrir les possibilités d'utilisation pédagogiques. Une collaboration étroite s'est établie avec le service informatique de la ville qui a en charge l'installation des nombreuses applications.

À quoi sert-il ?

Le dispositif prévoit, en complément, le déploiement de l'Espace numérique de travail, un portail unique regroupant un ensemble de services numériques destinés aux usagers et personnels des écoles publiques.

Simple et intuitive, cette plateforme est le premier réseau social éducatif sécurisé, conçu pour les écoles maternelles et élémentaires. Les enseignants pourront valoriser les activités suivies en classe en communiquant avec les parents y compris sur leurs téléphones portables.

Quel budget ?

Ce moyen éducatif est un atout considérable pour les familles et la communauté éducative. Alexandre Gaumont, conseiller pédagogique à la Direction des services départementaux de l'Éducation nationale, est chargé de la formation des enseignants. Le projet représente un budget de 110 000 €, financé à 60 % par l'État.



Représentants de la ville, enseignants et conseiller pédagogique découvrent les possibilités d'utilisation des outils informatiques. Ouest-France