

Firfol

## Classe inversée : l'école classe pilote du Calvados

QUOTIDIEN OUEST-FRANCE | samedi 16 juin 2018

328 mots



Mélanie Chevaucherie teste la classe inversée avec sa classe. - Crédit Ouest-France

La classe de Mélanie Chevaucherie est pilote au niveau départemental pour expérimenter le projet de classe inversée. Et les 22 élèves se sont pris au jeu.

L'initiative

Enseigner autrement en impliquant plus les élèves c'est le projet de classe inversée qui est expérimenté dans une seule classe du Calvados. Et elle se trouve dans l'école de Firfol. C'est celle de la directrice, Mélanie Chevaucherie. « **J'avais déjà expérimenté cette méthode quand j'étais professeur des écoles stagiaire**, explique-t-elle. **J'avais donc déjà une idée quand j'ai lancé cette expérimentation pour mes élèves.** »

L'enseignante s'occupe de 22 élèves, répartis sur trois niveaux : le cours élémentaire 2<sup>e</sup> année (CE2) et les deux cours moyens (CM1 et CM2). « **Nous avons à notre disposition une mallette de douze ordinateurs. Nous travaillons avec l'ENT (Environnement numérique de travail) et le réseau national Canopé. Avec un accès wifi, cela me permet de donner chaque soir aux élèves une vidéo à regarder sur un problème posé en classe. Ils reviennent le lendemain avec leurs propositions et l'on compare leurs hypothèses. Nous construisons ensemble la leçon du jour.** »

« On apprend en s'amusant »

L'expérimentation porte sur les deux matières principales de l'enseignement en école primaire : le français et les mathématiques. « **Les exercices sont interactifs, plus ludiques et on voit bien que les élèves sont plus intéressés. Avant, si je parlais d'un sujet pendant une heure je les perdais. Là, ils sont plus impliqués. Ils travaillent par atelier de deux, en coopération.** »

La directrice reconnaît que tous les parents ne sont pas conquis par cette pratique. « **Certains ont encore peur des dérives du Net mais le résultat est positif pour la classe et l'apprentissage est meilleur. On apprend en s'amusant.** » Et ça va continuer.

L'expérimentation va se poursuivre l'année prochaine au RPI (Regroupement pédagogique intercommunal) de Firfol, une toute petite école mais bien connecté avec son époque.