

Culture
numériqueQUOI DE NEUF DANS L'ENSEIGNEMENT
CATHOLIQUE ?

venue dans la classe améliorée

Avant, pendant et après les cours : réussir autrement au collège Nicolas Barré Saint-Maur de Pau.



ACCUEIL ACTUALITÉ DU SITE C'EST QUOI LA CLASSE AMÉLIORÉE ? TÂCHE COMPLEXE MAIS PAS COMPLIQUÉE ?

ASSR EDUCATION CIVIQUE HISTOIRE GÉOGRAPHIE MATHS SCIENCES ULIS

5ème Archive

5ème - Les bouleversements culturels et intellectuels

Chapitre 9 : Les bouleversements culturels et intellectuels

5ème - Les grandes découvertes

Dans la seconde moitié du 15ème siècle, les Européens se lancent à la découverte de nouveaux continents.

Accès par niveau

- 6ème
- 5ème
- 4ème
- 3ème
- En route pour le brevet des collèges
- Histoire des Arts
- ça passe à la télé !
- Orientation et Découverte professionnelle

À Pau, des collégiens surfent pour apprendre autrement

Ordinateurs, tablettes, tableaux blancs interactifs... Depuis plusieurs années, le collège Nicolas Barré Saint-Maur, à Pau (64), équipe ses classes pour permettre aux élèves d'apprendre autrement. À la rentrée 2014, Xavier Entz, le chef d'établissement, a souhaité aller encore plus loin et a mené une réflexion sur la classe inversée. Le principe ? Le professeur propose à ses élèves de découvrir et d'apprendre les leçons chez eux grâce à de nombreuses ressources disponibles en ligne, pour se concentrer en classe sur les activités et l'aide aux élèves. Début 2015, un site dédié a donc vu le jour. À l'origine du projet, Rudolph Cassaro, professeur d'histoire-géo :

« **SUR LE SITE, LES ÉLÈVES ACCÈDENT AU PLAN DU COURS AVANT DE VENIR EN CLASSE. ILS RETROUVENT ENSUITE UNE SYNTHÈSE EN VIDÉOS.** »

Sur le site, les élèves accèdent au plan du cours avant de venir en classe. Ils retrouvent ensuite une synthèse en vidéos. Je leur propose également un quiz pour qu'ils testent leurs connaissances avant les évaluations. Cela leur permet d'être autonomes et de planifier leurs révisions. » Le site est vite adopté par les élèves et ceux qui sont en difficulté progressent rapidement : « *On a beaucoup plus d'échanges avec les élèves car ils me sollicitent davantage qu'avant* », remarque Rudolph Cassaro. Du côté des parents, même écho positif : grâce aux vidéos, ils apprécient de voir ce que font leurs enfants pendant les cours. Convaincue des bénéfices du numérique, l'Apel du collège a d'ailleurs contribué, grâce à sa présidente Sophie Germaneau, à l'achat d'une trentaine d'iPad pour l'établissement. En juin dernier, le collège a participé aux Trophées e-py, qui récompensent les innovations digitales du département et de la région. Son site n'a pas été primé, mais il ne compte pas s'arrêter là pour autant et va proposer cette année un club journal télévisé. L'occasion de sensibiliser les élèves aux médias, tout en travaillant le français, l'éducation civique et leurs compétences techniques.

CÉLINE REBOUFAT

> Pour en savoir + : www.saintmaurautrement.com et www.saintmaur-pau.com



À DÉCOUVRIR

Les routes de l'école. Les enjeux des familles, de Michel de Boucaud, professeur de médecine, ancien président départementale de

l'Apel de Gironde, (préface de Claude Greff, députée et ancienne secrétaire d'État à la Famille),

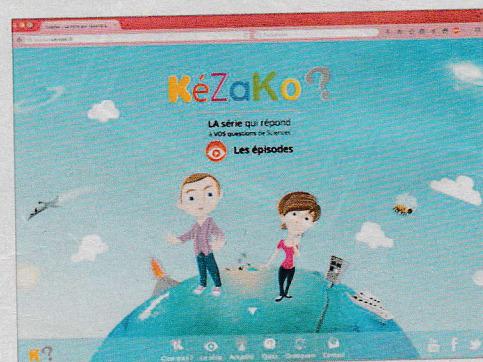
> Éditions Fortuna, sept. 2015, 15,90 €.

30 objets connectés par foyer à la fin de cette année.

En 2014, ils ont vu leurs ventes doubler en France.



© SHUTTERSTOCK



LA SCIENCE EXPLIQUÉE EN CLIPS

Pourquoi le ciel est-il bleu ? Comment fonctionne un GPS ? Pourquoi le feu brûle-t-il ? Le site Kesako répond à toutes ces questions en quelques minutes sous forme de vidéos. À regarder en famille ou à consulter pour préparer un exposé, le site propose également des quiz pour tester ses connaissances.

> <http://kezako.unisciel.fr>