

## Les maths en s'amusant pour créer des vocations

Quotidien Ouest-France | samedi 18 mars 2017

519 mots



*Debout, de gauche à droite : Hubert Courteille, Jean Lhuissier et Jacques Renard, à droite, Rose-Marie Martinet, avec les élèves qui ont travaillé sur deux des quatre énigmes proposées cette semaine.*

Tout problème a sa solution, encore mieux s'il se résout de manière ludique. Des responsables académiques ont pu le vérifier lors de leur visite à l'école, jeudi.

### Reportage

Jeudi, les écoliers du Regroupement pédagogique intercommunal (RPI) ont eu de la visite. Jean Lhuissier, directeur départemental académique, s'est rendu, dans le cadre de la Semaine des mathématiques, dans les classes de cours élémentaires et moyens, accompagné de Jacques Renard et Hubert Courteille, respectivement inspecteurs des circonscriptions de Mortain et de Cherbourg.

Mise en place en 2012, cette semaine, qui se déroule toujours mi-mars, connaît un succès croissant « **Elle concerne tous les niveaux, de la maternelle au lycée. Il n'y a aucune obligation d'y participer** », rappelle Hubert Courteille, référent départemental pour les mathématiques. Parmi les participants de la première heure, les quatre classes du RPI La Lande-d'Airou - Bourguenolles.

Cette visite de courtoisie, le directeur académique, « **sensible à un Rep (Réseau d'éducation prioritaire) qui s'engage dans cette opération** », la souhaitait « **pour valoriser le travail en Rep de grande qualité** ». Il a ainsi remarqué les efforts réalisés par les municipalités pour maintenir leur regroupement, l'un des premiers du département (1986).

### Investissements dans le numérique

René Mabilie, maire de La Lande-d'Airou n'a pas manqué de lui signifier les différents investissements réalisés et en cours avec l'installation de tableaux numériques, l'agrandissement prochain de la cour « **pendant les vacances de Pâques** » et le projet d'achat de vidéo-projecteurs (10 000 €). Jean Lhuissier a constaté aussi l'aménagement des

classes, « **accueillantes avec leurs petits îlots** », avant d'entrer dans le vif de sujet et de découvrir, comme les enfants, deux des quatre énigmes proposées : Point de vue et déplacements codage.

Par petits groupes, les enfants ont planché. « **Une autre manière d'appréhender les mathématiques, de façon ludique. La réflexion de chacun est importante. On n'est plus dans les mathématiques avec une succession de problèmes** », ajoute Hubert Courteille qui espère voir, un jour, un de ces écoliers « **s'orienter vers des carrières scientifiques** ».

Les responsables académiques ont également vu que le regroupement pédagogique allait de l'avant avec l'utilisation de tablettes par les enfants. « **Un matériel acquis (1 000 €) avec une partie de nos bénéfices réalisés lors de soirées théâtrales de janvier** », rappelle la directrice Rose-Marie Martinet, également comédienne dans la troupe Le Petit théâtre de La Lande-d'Airou, car au RPI Bourguenolles, La Lande-d'Airou, les enseignants se dépensent sans compter...