



Infos écoles n°17

Février 2018



A destination des enseignants du premier degré

Informations

- La campagne de demande de financement de projets collectifs 2018-2019

formiris

Voir pour rappel le document joint

- Concours académique de journaux scolaires, Médiatiks,

Destiné à tous les élèves des premier et second degrés, ce concours regroupe toutes les formes de productions scolaires (journaux imprimés, blogs, webradios, webtélé).

Il est organisé par le CLEMI Bretagne en partenariat avec Ouest-France, Le Télégramme et l'association de presse jeune Jets d'encre qui participeront en mai prochain au choix du palmarès de l'édition 2018.



Nouveauté cette année : vous pouvez également participer au prix "Vues de chez nous", un concours de reportage photo. L'objectif est de produire un reportage de photographie documentaire composé d'un maximum de 15 photos légendées sur un sujet de votre choix.

Pour plus d'infos : <http://bit.ly/Vuesdecheznous>

Pour participer au concours Médiatiks 2018, il suffit de s'inscrire en ligne : <https://clemi.limequery.org/618031> puis de renvoyer la production choisie **au plus tard le 30 mars 2018** au CLEMI Bretagne

Pour plus d'infos : <http://www.ac-rennes.fr/cid106813/mediatiks.html>

Sylvie Patea
Coordonnatrice du CLEMI Bretagne
Centre pour l'éducation aux médias et à l'information
Rectorat - Académie de Rennes
02 23 21 75 92 / 06 75 71 49 15
clemi.bretagne@ac-rennes.fr

Du côté de la pastorale...

- Concours de Croix joyeuses, fleuries, victorieuses !

Nous invitons les classes qui le souhaitent à :

- Créer un support : une croix en bois ou en carton rigide (1,50 m de hauteur)
- Avec les élèves, réfléchir à une symbolique, un thème. Décorer la croix afin qu'elle représente la joie de Pâques. Ce peut être aussi l'occasion d'une démarche personnelle.
- Exposer cette croix pour le temps pascal et la prendre en photo. Envoyer cette photo avant le vendredi 30 mars à l'adresse suivante : isabelle.dherouville@enseignement-catholique.bzh

Toutes les informations en PJ