

> Toutes les communes > Cléden-Poher

École Per-Jakez-Hélias. Les projets définis

Publié le 09 octobre 2017



L'association des parents d'élèves de l'école Per-Jakez-Hélias lors de la réunion de jeudi.

Jeudi soir, l'Association des parents d'élèves s'est réunie afin de faire le point sur les projets proposés par les enseignantes pour cette nouvelle année scolaire et les actions et les manifestations à mettre en place pour contribuer à mener à bien ces projets.

Une classe de musique à Angers au mois de juin

Les activités scolaires proposées sont des séances de judo avec un intervenant extérieur pour les élèves de CP au CM2 ; un spectacle de Noël au Glenmor pour les élèves dès six ans ; un autre à l'école pour les plus petits avec la compagnie Rose des sables ; une sortie à la ferme pour les maternelles ; une classe de musique de trois jours à la Galerie sonore d'Angers pour les élèves de CP au CM2 au mois de juin et une sortie au zoo pour les plus petits. Pour financer ces projets, les parents d'élèves ont évoqué différentes actions telles que le traditionnel repas de la Saint-Jean fin juin, mais aussi le ramassage des pommes dans le verger situé du côté de Kerlandran, le samedi 21 octobre, à 9 h ou encore la collecte des journaux. Concernant ce dernier point, il est précisé qu'il s'agit uniquement d'une collecte de papier journal (pas de publicités). Un conteneur est accessible à tous derrière l'école à l'extérieur, possibilité également de les déposer au bar l'Hermine au bourg. Les journaux sont collectés par Cellaouate au début de chaque mois. La vente de douceurs aux parents et amis de l'école au mois de février ou mars est en cours de réflexion. Les portes ouvertes de l'école se tiendront au mois de mars.

Le bureau installé

Suite à l'assemblée générale de l'APE qui s'est déroulée le 19 septembre, le bureau a été constitué comme suit : présidente, Virginie Le Roux ; secrétaire, Valérie Le Roy ; secrétaire adjointe, Lénaïg Hémon ; trésorière, Élodie Cras et trésorière adjointe, Justine Hamon.

