

Communiqué de presse – Concours Départemental de la Sécurité Routière 2015-2016

Chaque année la direction des services départementaux de l'éducation nationale de la Lozère en partenariat avec la Préfecture, propose aux écoles (élèves de CM1 et CM2) et collèges (élèves de 4^{ème} et 3^{ème}) du département de participer au Concours Départemental de la Sécurité Routière.

Ce concours, financé par le plan départemental d'action de la sécurité routière (PDASR), se donne pour objectif de sensibiliser les élèves du premier degré et du second degré dans ce domaine.

Tous les établissements du premier et second degré reçoivent un questionnaire d'évaluation à remplir en classe.

Les élèves doivent répondre aux questions et proposer, sur format A4, un logotype assorti d'un slogan.

Un jury composé de représentants de l'éducation nationale, de la Préfecture, de la gendarmerie, de la police et des partenaires du concours, se réunit ensuite afin d'élire les élèves lauréats.

Ces derniers se sont vus récompensés lors de la cérémonie de remise des prix qui s'est déroulée à la salle des fêtes de la Préfecture le mercredi 16 décembre 2015 à 17h30.

Cette année neuf établissements scolaires ont participé et ont, après une sélection interne, envoyé 86 productions pour le jury départemental. Chiffre en légère hausse par rapport aux années précédentes.

Cette cérémonie qui s'est déroulée dans la bonne humeur autour d'un petit buffet a été l'occasion de rappeler l'intérêt de sensibiliser le plus tôt possible les jeunes aux problématiques de la sécurité routière.

Monsieur Jean-Pierre Geneviève, inspecteur d'académie, ainsi que Madame Myriel PORTEOUS, directrice de cabinet du préfet ont salué la qualité et la diversité des productions de cette année et remercié l'implication des enseignants et des parents dans cette démarche.

Comme chaque année, une exposition des productions de tous les élèves, aura lieu au centre commercial, Cœur Lozère partenaire depuis l'existence de ce concours, dans le courant du mois de janvier.