

Projet Sécurité Routière

Face à l'augmentation des accidents sur la route des jeunes de moins de 20 ans, il nous semble indispensable de sensibiliser largement les élèves à la sécurité routière

Objectifs :

- Permettre aux élèves de prendre conscience des risques liés à la conduite, par le biais d'une journée banalisée d'actions sécurité routière.
- Rencontre avec différents intervenants et mise en situation (voiture-tonneau + action de désincarcération des Pompiers de Saverne)

Principales étapes de réalisation du projet:

- Prise de contacts avec les intervenants extérieurs,
- Réunion au sein de l'établissement avec une équipe d'enseignants volontaires + élèves élus CVL, délégués etc...,
- Mise en place d'un affichage fait avec les élèves (délégués de classe, CVL).

Intervenants extérieurs :

- Association « A l'aide » : témoignages de victimes,
- Sapeurs-Pompiers de Saverne : opération de désincarcération. (M Ernenwein David, Chef de Corps),
- Association ADOT 67 : Intervention don d'organes,
- Croix rouge de Saverne : secourisme,
- Gendarmerie : M Bieber : Présentation vidéo, prise de risques, usage de stupéfiants, alcool, déchiffrage d'un accident,
- M Hinsinger, Association de la Prévention Routière du Bas-Rhin,
- Maif 67, Mme Jacqueline Pinget : voiture tonneau.

Déroulement de la journée :

Date retenue : **le vendredi 17 Avril 2009**

Toutes ces actions seront mises en place lors d'une « journée sécurité routière », avec une possibilité pour les élèves d'avoir des **temps d'échanges** avec les intervenants extérieurs. Les différents intervenants interviendraient tout au long de la journée, face à des groupes d'élèves préalablement inscrits par leurs enseignants dans les différents ateliers.

Deux temps forts de la journée pour les élèves :

- L'intervention des Pompiers de Saverne : la désincarcération (dans la cour du lycée, à un moment précis à définir avec les pompiers), tous les élèves seraient spectateurs ;
- La voiture-tonneau : Tous les élèves auraient la possibilité d'y passer.

