



LUNDI 25 FÉVRIER 2019

Sensibilisation à la sécurité routière avec
l'Association Prévention MAIF et deux représentants de la DDT



ACTION des élèves du CVC

Dans la bonne humeur, dès 7h35, avant l'arrivée des premiers élèves à 8h, puis de 8h35 jusqu'à l'arrivée des élèves prenant à 9h, les représentantes élèves élues au CVC se sont mobilisées pour remettre à leurs camarades un « kit » prévention fourni par les collègues de « MAIF Prévention », Mme FREMIOT et M. LAMBERT, à pied d'œuvre eux aussi dès la première heure.

Les bénévoles de l'association proposent une sensibilisation aux risques encourus

Merci en particulier à Lilou, Anne, Emma Elina, Mee-Line, Lylia et Léane.

par les piétons et les utilisateurs de 2 roues, accrus lorsqu'ils empruntent les voies de circulation alors qu'il fait encore nuit. Cette action s'appelle « Réfléchissez-vous » ou « Être bien vu la nuit ». Il faut savoir que piétons et cyclistes représentent 19% des victimes tuées sur les routes de France... Les représentants de « Prévention MAIF » ont prodigué quelques conseils :

Cyclistes

Vérifiez votre éclairage

Portez un gilet rétro-réfléchissant en toutes circonstances

Ne roulez pas sur les trottoirs

Piétons

Habillez-vous de vêtements clairs

Equipez-vous d'éléments rétro-réfléchissants

Vérifiez plusieurs fois avant de traverser

Marchez à gauche ou sur les trottoirs et traversez sur les passages piétons

A cette occasion, ont été distribués à tous les élèves présents des éléments rétro-réfléchissants. Grand merci aux collègues bénévoles de « Prévention MAIF ».



A partir de 10 heures, les collègues bénévoles de Prévention MAIF, Mme FREMIOT, Mme MARTIN, M. LAMBERT, M. ARNOULD, M. MARTIN, rejoints par les représentants de la DDT, M. GEORGES et M. DESTAINVILLE, ont animé **différents ateliers, auxquels chacun des élèves de 3^{ème} des quatre classes a pu participer.**

Au foyer, les élèves ont été sensibilisés aux risques de la conduite sur route à l'aide de simulateurs. Avec trois simulateurs deux-roues motorisés, tous les élèves ont pu « pratiquer la conduite » et évaluer les risques potentiels au volant faute d'être concentrés et attentifs. Ils étaient encadrés par Mme MARTIN et Mme FREMIOT, de **Prévention MAIF** et par M. GEORGES ET M. DESTAINVILLE, dont le simulateur a été prêté par le « Moto Club Les Images Epinal ».





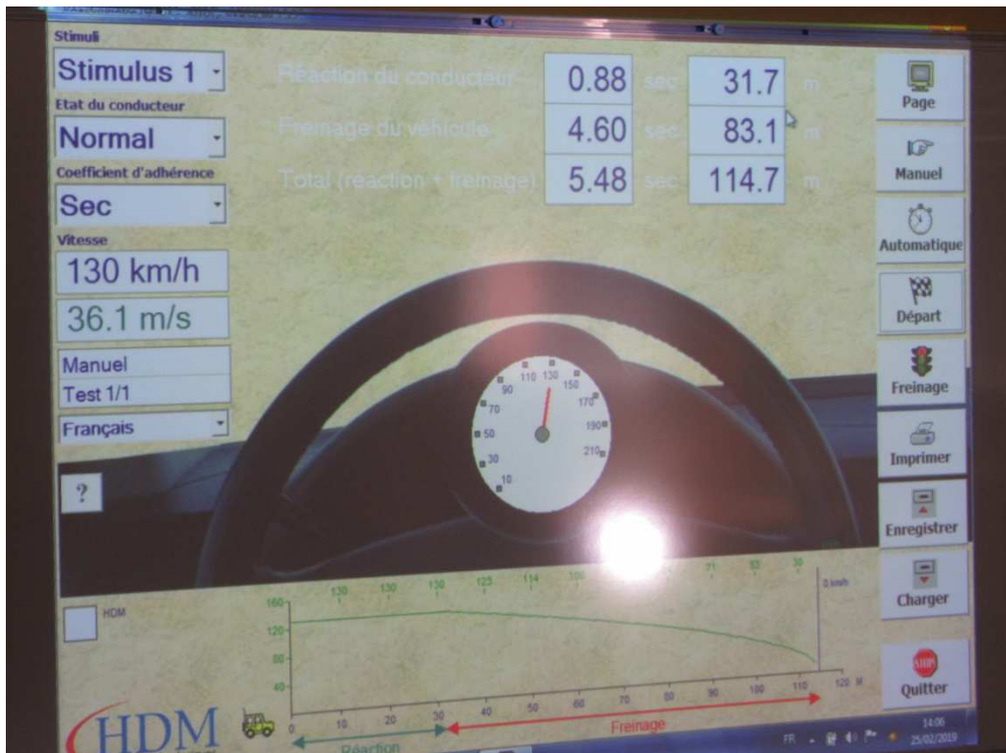
Les élèves ont pu expérimenter un parcours piéton matérialisé par des plots, qu'ils devaient effectuer, munis de lunettes de simulation d'alcoolémie. Ainsi les jeunes pouvaient se rendre compte de la perte de repères lorsque l'on atteint un état réel d'ébriété.



Salle 001 : Les élèves ont pu tester leurs réflexes au volant du réactiomètre, prendre conscience de leur temps de réaction pour faire face à un imprévu sur la route en freinant en situation d'urgence et constater les distances parcourues nécessaires en fonction de leur vitesse.



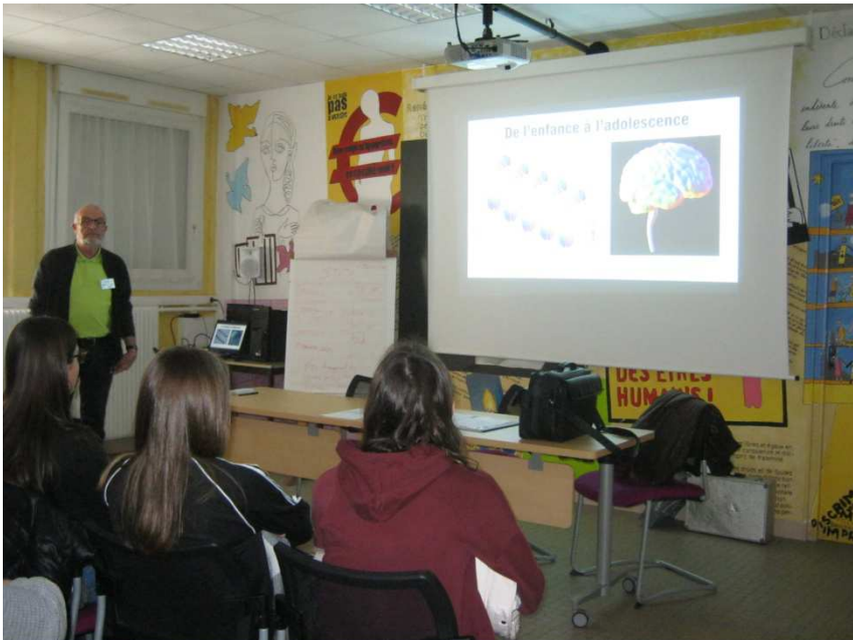
Ici, les élèves écoutent avec attention M. MARTIN, de MAIF Prévention, qui donne des consignes à leur camarade, aux commandes du réactiomètre.



Grâce à la projection sur tableau, tous les élèves sont actifs durant cette séance.

Enfin, salle de réunion, les élèves assistent pa groupe à une conférence-débat animée par M. ARNOULD, MAIF Prévention:





Avant de donner la parole aux élèves, on leur projette une conférence pré-enregistrée du docteur Laurent KARILA, psychiatre spécialisé dans les addictions, porte parole de l'association « SOS Addictions ». Le docteur KARILA propose d'expliquer, dans une approche scientifique, non jugeante et non culpabilisante, de quelle façon la consommation de certains produits agit sur le système nerveux central et comment elle peut engendrer des dépendances.



Cette journée fut réussie grâce à la participation et l'adhésion des élèves aux actions choisies ; ils se sont montrés motivés et enthousiastes, grâce à la qualité des intervenants, que l'on remercie vivement.

Grand merci aussi à M. BONAZZI (qui enseigne les SVT) et M. WEBER (qui enseigne la physique-chimie) dispensant un EPI sur ce sujet. Ils contribuent également grandement à l'éducation à la sécurité routière conduite (!) au collège dans le cadre de sa politique éducative définie au sein du CESC.