



Une journée de prévention routière

publié le 16/06/2015 - mis à jour le 03/07/2015

Echange avec Xanten

Descriptif :

Les élèves de l'échange du collège Quinet avec leurs correspondants allemands de Xanten au Circuit de Haute Saintonge.

Une journée au Circuit de Haute Saintonge organisée par l'ACFDM-DHS pour aborder d'un point de vue pratique et théorique la question de la sécurité routière, c'est ce qui a été proposé aux 40 élèves de l'échange franco-allemand du collège Quinet de Saintes et leurs correspondants.

Les élèves ont apprécié d'utiliser pour la première fois un vélo à assistance électrique, de manier un scooter ou un vélo et de conduire eux-même un karting à propulsion électrique pour tester temps de réaction et arrêt de précision. Le message sur la nécessité d'un comportement responsable de tous les usagers de la route délivré par Mr le sous-préfet de Jonzac qui s'était déplacé pour l'occasion, a trouvé écho dans les différents ateliers proposés.

A l'issue de cette journée vraiment réussie une Française déclare : "Nous pourrons avertir nos proches du danger sur la route. Ce n'est pas parce que l'on croit bien conduire que le danger n'est pas là". Une Allemande ajoute : "On a appris quelque chose de nouveau avec la position latérale de sécurité. C'était une journée très instructive".

Instructif aussi le rappel de la réglementation sur l'état du scooter, la consommation d'alcool ou de drogue ou encore la sécurité dans les cars. Merci à tous les intervenants et les élus ayant permis cette action qui couronne le projet sécurité routière de l'échange 2015.



Allemands et Français, qui ont de plus participé à un concours du Land de Rhénanie du Nordwestphalie visant la promotion du port du casque à vélo auront mené une réflexion sur une problématique essentielle. De futurs citoyens responsables !





EQUIVALENCES DES VERRES

Quantité de liquide (ml) x % d'alcool x 0,8 (densité alcool)	
 10 cl de vin à 12,5 %	 Bière 25 cl à 5 %
<div style="border: 2px solid black; padding: 5px; display: inline-block;"> 10 grammes d'alcool <i>pour</i> chaque verre </div>	
 WHISKY 3 cl à 40 %	 8 cl à 16 % Apéritif
<div style="color: green;"> 0,20 g/litre de sang \approx 0,10 mg/litre d'air </div>	



