

## CENTRE ALSACE ACCUEILLE LES ETUDIANTS D'ECHANGES

Le weekend du 3-4 décembre les étudiants du programme d'échanges visitent Colmar et son marché de Noël. Ils sont encadrés par quelques responsables du programme, membres du RC Sélestat, quelques Rotex et deux jeunes de retour de leur année à l'étranger.

Puis direction la patinoire de Colmar pour un spectacle sur glace, de la troupe Rêve de Glace, de Sarah Abitbol 10 fois champions de France avec son partenaire Stéphane Bernadis et plusieurs fois médaillés sur le plan européen et mondial. Deux clubs ont participé financièrement pour offrir ce spectacle aux jeunes, le RC Sélestat et le RC Brumath Strasbourg Campagne.



Photo souvenir avec les Champions

La maison forestière de Mutterscholtz, destination pour la nuit. Repas issu de l'agriculture écologique et du commerce équitable, soigneusement préparé par les deux membres du RC Sélestat et leurs épouses et proches. Un petit exposé leur est aux jeunes sur l'équilibre que cela apportait en consommant les produits proposés. Les jeunes participent à la corvée d'avant et d'après repas dans la bonne humeur.

Le lendemain visite guidée du Château du Haut Koenigsbourg par Gabriel, historien et membre du RC Sélestat. Les étudiants découvrent là une autre facette de l'histoire qu'ils ne connaissent pas. Les questions montrent leur intérêt. Même commentaire de notre guide du jour ; ils sont disciplinés et à l'écoute !!!



Photo « empruntée » du Château



Repas du midi dans les hauteurs du Haut Koenigsbourg et retour à la gare de Colmar vers 15H00.

Toujours l'interminable séance d'au revoir !!!

Prochaine sortie organisée par le Rotex et autorisée par la commission jeunesse, le weekend du 17-18 décembre à Wissembourg.

Prochaine sortie organisée par le district, le 28-29 janvier 2012, au Lac Noir, nos jeunes étudiants étrangers vont rencontrer les futurs partants français pour l'année 2012-2013. On aura le plaisir d'accueillir trois nouveaux étudiants de l'hémisphère sud qui vont arriver quelques jours avant.