

13^e échange franco-allemand au Lycée Cuvier !

Ils préparent l'Europe de 1992

De la fabrication des locomotives pour la Chine à l'usine Alsthom de Belfort jusqu'aux ruines romaines de Mandeure, en passant par le musée national de l'automobile de Mulhouse, le programme des élèves du «Mörrike Gymnasium» de Ludwigsburg était très chargé. En effet, pour le 13^e échange franco-allemand organisé par le lycée Cuvier, les Montbéliardais avaient bien fait les choses. Et chacun a pu se féliciter du séjour lors du pot de l'amitié offert par la municipalité hier à la mairie.

Et de 13 pour M. Herbach, professeur d'Allemand du lycée Cuvier ! M. Herbach, qui est à un an de la retraite, aura été le moteur des échanges franco-allemands. Et c'est avec la même joie qu'il a accueilli le 10 mars les 25 élèves de 10^e du Mörrike Gymnasium.

Comme il est aujourd'hui de tradition, les Allemands ont été hébergés chez leurs correspondants français, à la bonne franquette ! Le matin, ils avaient deux heures de cours de Français puis suivaient l'enseignement normal de leurs correspondants. Ainsi, les jeunes ont été «ventilés» dans les classes de 1^{er} A, G et S du lycée Cuvier.

Côté divertissement, les élèves ont visité la vieille ville de Belfort, Mulhouse, Mandeure, le musée de l'auto-



Yves Bessero, l'adjoint au maire a reçu les jeunes Allemands: prêt pour l'Europe de 1992. (Photo «Le Pays» - D. B.)

mobile et Alsthom. «Ils ont aussi beaucoup fait de sports» note M. Herbach. On connaît l'appétit en activités physiques des Allemands. Yves Bessero, qui recevait

le groupe à l'Hôtel de Ville, a aussi dit sa satisfaction de voir au fil des années le bon fonctionnement des échanges scolaires entre Montbéliard et sa ville jumelée

d'Outre-Rhin. L'adjoint aux Affaires culturelles a également insisté sur l'enjeu de ces échanges: l'ouverture des marchés européens en 1992. Au lycée Cuvier et au

«Mörrike Gymnasium», on prépare cet événement depuis longtemps. A ce propos les Français seront reçus à Ludwigsburg du 3 mars au 10 avril.