

ROTARY CLUB DE GRAY

« La Presse de Gray » a fait un grand article, signé du journaliste Didier CHEMINOT, intitulé « Aventuriers de l'Arche d'Alliance, un modèle d'échange » sur l'amitié qui lie depuis de nombreuses années le Mexique et la Haute Saône, plus particulièrement entre les villes de Champlitte et Jicaltepec.



Mais les relations dépassent ce cadre puisque le même journal écrit : « Entre Haute-Saône et Mexique, l'amitié séculaire est solide. Un monument l'affirmera bientôt à Jicaltepec ».

Le club de Gray participe à cette amitié en recevant un jeune mexicain de Xalapa, capitale de l'état de Veracruz pour une année scolaire, Juan Carlos STIVALET, fils d'un rotarien de cette ville.

Un jeune lycéen de Gray partira cet automne pour une année au Mexique.



« Une délégation de Haut-Saônois s'est rendue à Jicaltepec »



La délégation française a séjourné à Nautla, dans l'hôtel de Lucie Potey (première chaise à droite), elle-même originaire de la région chanitoise.



Pour Georges de Gérauvilliers, l'actuel président du Rotary Club de Gray, le soutien à Jicaltepec et, plus largement au Mexique, coulait pratiquement de source. Et pour cause. Le club service soutient actuellement un jeune Mexicain, fils d'un Rotarien de Xalapa, capitale de l'état de Veracruz, dans le cadre des opérations "Student Exchange", que porte le Rotary au niveau international.

Ainsi, Juan Carlos Stivalet Arenas, qui n'est autre qu'un descendant de ces Chanitois partis chercher l'aventure par-delà l'Atlantique, séjourne-t-il dans notre pays, tandis que les membres du Rotary Club de Gray se préparent pour l'accueillir dans leur demeure.

Ce type d'échange est tout point remarquable", observe Georges de Gérauvilliers, "et j'ai espoir qu'il se pérennise". Sous forme d'un échange, au retour, eu égard aux grandes qualités footballistiques de Juan Carlos Stivalet Arenas, évolue en première division, il se sait bien, ainsi, que la prochaine, un jeune Graylois partira à son tour au Mexique, soutenu par des familles d'accueil.