

**Patrimoine** Officiellement inaugurée, la collection d'objets anciens de physique est maintenant exposée de manière permanente dans une salle du lycée Poincaré

# Collection classée monument historique

YANNICK CHARRON, proviseur du lycée Poincaré, a accueilli samedi dans la chapelle de l'établissement tous les acteurs qui ont participé à la mise en valeur de la collection d'objets anciens de physique, classée monument historique, aujourd'hui exposée de manière permanente dans une salle dédiée.

Il a d'abord retracé la genèse de cette aventure qui a demandé vingt ans de réflexion et deux ans de mise en place, puis remercié les chevilles ouvrières et les fidèles qui ont accompagné ce projet depuis le début, ainsi que les soutiens financiers (conseils régional et général de la Meuse, DRAC, Ville de Bar-le-Duc, Fondation du Patrimoine, associations et souscripteurs privés).

Il a souligné les valeurs pédagogiques de cette exposition qui va rayonner à travers l'enseignement de l'histoire des arts et du patrimoine dans l'établissement,

mais aussi en s'ouvrant aux autres établissements et aux groupes avec l'office du tourisme.

Nelly Jacquet, conseillère régionale représentant Jean-Pierre Masseret, a souhaité que « cette collection, qui est une ouverture au monde et à la connaissance, donne la capacité à comprendre que l'esprit scientifique, c'est appréhender les connaissances d'aujourd'hui et travailler à celles de demain ».

## « Besoin de s'engager dans la recherche »

Bertrand Pancher, député maire de Bar-le-Duc, a souligné « tout l'intérêt d'avoir conservé cette collection dans le département où elle permettra aux jeunes de se poser des questions sur notre culture scientifique en suscitant des réflexions, surtout dans cette période où notre pays a besoin de s'engager dans la recherche



■ Bertrand Pancher a insisté sur l'intérêt de disposer d'une telle collection.

pour son développement ».

Avant le dévoilement de la plaque inaugurale, Georges Duménil a expliqué l'implication de la Fondation du

Patrimoine et les deux conservateurs, MM. Janvier et Prud'homme, ont présenté l'historique de cette aventure qui rassemble 200 objets.

À suivi une visite guidée de l'expo et de la salle de conférence attenante rendant hommage à René Gateaux, brillant mathématicien, ancien professeur au lycée, mort sur le front en 1914.