

CHAVANAC-LAFAYETTE

# Marcel Bayard, pionnier de la téléphonie, Le don du sang est un à l'honneur au congrès des personnels de La Poste

Le 20e colloque historique de la FNARH (Fédération nationale des associations de personnel de La Poste et d'Orange pour la recherche historique), qui se déroulait les 28 et 29 mai à Longeville-sur-Mer (Vendée), a choisi de rendre hommage à un Altiligérien, Marcel Bayard, scientifique qui fut également un des dirigeants opérationnels des PTT.

Pas tout à fait un hasard. Rappelons en effet qu'Alain Gibert, président de la FNARH, est président des Amis de l'Histoire des PTT de Haute-Loire, et que l'EPISERM (Association pour l'Etude du Patrimoine et de l'Identité de Saint-Eble, Reilhac, Mazeyrat-d'Allier) a publié, en 2013, une biographie importante de Marcel Bayard, personnalité à qui la France a rendu hommage en donnant son nom, en 1961, à l'un des plus modernes navires câbliers de l'époque.

Parmi les communications présentées au colloque de la FNARH deux étaient consacrées à Marcel Bayard. L'une sur la vie et la carrière de cet homme hors du commun, rédigée par Germain Bonnet-Winckler, président de l'EPISERM, avec la complicité de la famille et notamment de Marcel

Tavernier et Patrick Bayard, respectivement neveu et petitfils de Marcel Bayard. L'autre sur l'épopée du navire câblier, proposée par Gérard Fouchard, ingénieur des télécommunications, ancien directeur de l'usine de câbles de La Seynesur-Mer et responsable de l'Association des Amis des Câbles Sous-Marins (AACSM).

## UN REMARQUABLE CHERCHEUR

Marcel Bayard, qui fut notamment directeur du service des câbles sous-marins et vice-président de la société mathématique de France, était un éminent technicien et un remarquable chercheur. Rénovateur du réseau télégraphique sous-marin après la deuxième guerre mondiale, artisan de la reconstitution de la flotte câblière, c'était aussi un précurseur et un ardent défenseur de la technologie du câble téléphonique à une époque où les transmissions hertziennes et les satellites de communication semblaient les voies de l'avenir. Lui présentait que les deux modes de transmission étaient complémentaires et que la France ne devait pas abandonner l'extraordinaire outil dont elle s'était dotée en construisant, dans

l'Entre-deuxguerres, le troisième réseau sous-marin de télécommunications télégraphiques du monde. Ce faisant, il préparait le téléphone du futur et l'avènement d'Internet. Grâce à lui, l'industrie française a conservé sa place parmi les quatre grands pays constructeurs de télécommunications sous-marines.

## UNE RÉPUTATION INTERNATIONALE

Le Polytechnicien, chercheur, enseignant, personnalité complexe et peu commune aux origines modestes, engagé politiquement, il s'est très vite taillé une réputation internationale notamment avec la publication, dès 1935, d'une étude avantgardiste sur les relations entre les parties réelles et imaginaires des impédances, relations qui ne furent effectivement découvertes aux Etats-Unis que dix ans plus tard. Il reste mondialement connu comme un spécialiste de la théorie des réseaux.

La biographie de Marcel Bayard est encore disponible auprès de l'Episerm, sur place (sur rendez-vous 04 71 77 12 37) ou par courrier (15 ? de participation aux frais de reproduction et d'envoi postal).

Episerm, Chamalières Saint-Eble  
43300 Mazeyrat-d'Allier.



*Marcel Bayard, vers 1945 (collection  
Marcel Tavemier / Episerm).*

■