

Pierre MARZIN (1905-1994)



“ La défaite de la France de 1940 était, en grande partie, due à son infériorité technique face à l’Allemagne. Aussi fallait-il mettre en place les moyens qui permettraient, un jour, aux télécommunications françaises de jouer tout leur rôle dans le redressement du pays ”

Pose de la première pierre du centre de recherche du CNET à Lannion, le 8 septembre 1960

→ Biographie

Diplômé de l’École polytechnique (promotion 1925) et de l’École nationale supérieure des télécommunications, Pierre Marzin commence sa carrière dans l’administration des Postes, Télégraphes et Téléphones (PTT), au Service d’études et de recherches techniques. Il est l’auteur de plusieurs innovations, parmi lesquelles un système à courants porteurs.

Il est directeur du Centre national d’études des télécommunications (CNET) de 1955 à 1968, puis directeur général des Télécommunications de 1968 à 1971.

À sa retraite de l’administration en 1971, Pierre Marzin devient maire de Lannion (Côtes d’Armor) et sénateur des Côtes d’Armor.

→ Œuvre

Pierre Marzin est à l’origine de l’unification autour du CNET, en 1954, des différents organismes de recherches publiques en télécommunications qui existaient à l’époque.

Il est également à l’origine de la création du centre spatial de Pleumeur-Bodou, puis, en 1960, du centre de recherche du CNET à Lannion, dans le cadre de la politique volontariste de décentralisation de l’époque.

Sous sa direction, le CNET joue un rôle important dans l’essor des télécommunications spatiales, illustré en 1962 par la première liaison télévisée intercontinentale entre Pleumeur-Bodou et Andover (Etats-Unis).

Par ailleurs, Pierre Marzin a largement contribué au développement de l’industrie nationale des télécommunications, en convaincant notamment la Compagnie générale d’électricité (aujourd’hui Alcatel) à investir dans les nouvelles technologies développées par Lannion (commutation temporelle).

En tant que directeur général des Télécommunications, il a fortement rénové l’administration centrale et développé des solutions innovantes de financement des infrastructures de télécommunications.