

ARCHIVE DU TRIMESTRE n°32

Mars 2025

Média

J.M. RAUSCH
A.M.G.V.F

Jean-Marie Rausch

Le pari des communications

En janvier 2024 nous quittait Jean-Marie Rausch, ancien président du Conseil Régional de Lorraine et fervent promoteur des nouvelles technologies de communication.

Une reconversion à préparer.

Premier président du Conseil Régional devenue collectivité territoriale en 1982, premier président élu au suffrage universel en 1986, Jean-Marie Rausch est l'homme incontournable des débuts de la décentralisation en Lorraine. Il prend son poste dans un contexte économique marqué par la crise de la sidérurgie. Le nouvel homme fort de l'exécutif régional impulse rapidement un important virage vers les technologies de la communication, aussi bien dans le domaine de la robotique que de l'informatique. Il entend



Photographie de Jean-Marie Rausch [1987].

Arch. rég. Grand Est, site de Metz – 3003W3.

insuffler une dynamique nouvelle pour contrebalancer l'impact négatif des fermetures de mines et d'usines.

Durant ses deux mandats, son idée est de transformer le sillon lorrain (Metz-Nancy-Epinal) en fleuron de la communication, aussi bien en s'appuyant sur des structures existantes qu'en attirant des grands noms nationaux et internationaux. Pour cela, il obtient de l'État l'inscription de cet objectif dans le premier contrat de plan État-Région (1984-1988) qui aboutit à la création d'un schéma régional de la communication. L'objectif est d'amener de la cohérence dans la gestion d'une telle politique et le soutien de l'État.

Un projet symbolisé par Metz et son technopôle.

Maire de Metz depuis 1971, Jean-Marie Rausch entend également affirmer la place de chef-lieu régional de la ville dans laquelle il entame la même politique de développement des nouvelles technologies (première ville de France à être câblée en 1979, l'une des premières dotées d'un service minitel: Mirabel en 1984...).

Les nouvelles ambitions de la région et de la ville sont symbolisées par la création du Technopôle 2000 qui permet de concentrer et centraliser les moyens mis à disposition des entreprises. Associant la Région Lorraine, la ville de Metz, l'Université de Metz et la Chambre de Commerce et d'Industrie, ce site se veut comme un lieu d'échanges, d'apprentissage, de soutien et d'implantation pour toute la région.

Les **contrats de plan** sont des documents de programmation pluriannuels visant à déterminer les grandes orientations politiques. Chargées entre autres de l'aménagement du territoire et des questions économiques, les régions sont dès leur transformation en collectivité territoriale en 1982 engagées dans un dialogue avec l'État à travers le premier contrat de plan 1984-1988. Sept contrats de plans se sont succédés jusqu'à nos jours, pour une durée variable de 4 à 6 ans.

Plaquette de promotion du Technopôle 2000 de Metz.
Arch. rég. Grand Est, site de Metz – 154WLO5.

TECHNOPOLE METZ 2000
IMPLANTEZ VOTRE ENTREPRISE AU COEUR DE LA MATIERE GRISE.

TECHNOPOLE METZ 2000
PLEIN CAP VERS LA REUSSITE.
S'implanter au TECHNOPOLE METZ 2000, c'est choisir d'emblée un climat favorable pour l'épanouissement de son entreprise. C'est investir sur le haut lieu européen de la communication, c'est tabler sur l'avenir et prendre une longueur d'avance sur ses concurrents.

TECHNOPOLE METZ 2000
FAVORISER L'EMULATION
L a liste des entreprises ayant choisi le TECHNOPOLE METZ 2000, ne cesse de s'allonger : APPL.F., ARIANE II, HULL TRANSAC, CAP SOCIÉTÉ, CCMC INFORMATIQUE, CÉSAME, DIGITAL, IDEL, HEWLETT-PACKARD, MATRA TELECOMMUNICATIONS, SATEL-COM, SICOMM, TDF, TELEMECANIQUE, THOMSON-ANSWART, TONNA ELECTRONIQUE... Des entreprises aux activités connexes ou complémentaires, qui partagent le même esprit d'ouverture vers l'avenir.

TECHNOPOLE METZ 2000
DES ARMES POUR GAGNER.
Plusieurs entreprises de haut niveau se réunissent sur un même lieu et tout devient possible... En vous implantant au TECHNOPOLE METZ 2000, vous aurez accès, vous aussi, à trois outils de travail exceptionnels : un centre de ressources informatiques, le CIESCOM (Centre d'Etudes des Systèmes de Communication) et un téléport (Communications nationales et internationales par satellites à des conditions financières très favorables).

TECHNOPOLE METZ 2000
LE CAPITAL HUMAIN.
Des cadres supérieurs, des ingénieurs, des chercheurs de TDF (Télédiffusion de France) des étudiants de SUPELEC, voilà quelques exemples de cette extraordinaire concentration de matière grise que vous allez rencontrer au TECHNOPOLE METZ 2000.

Telemecanique

Ce nouvel *eldorado* de la com' réunit dès son origine plusieurs institutions.

La formation est assurée par l'Ecole Supérieure d'Électricité (SUPELEC) qui ouvre là une deuxième antenne après Rennes. Le lycée de la communication permet à partir de 1989 de dispenser des cours dès le

secondaire, devenant au passage le premier lycée nouvellement construit depuis que la collectivité a récupéré cette compétence.



L'objectif est d'attirer de grandes institutions ou de grands noms locaux et internationaux, avec le soutien de l'État. Ce sera le cas avec l'installation de l'Institut de Physique et d'Electronique, du Centre Messin d'Enseignement de la Gestion, la venue d'Infogrames, Apple, Thomson ou Hewlett-Packard ainsi que l'implantation de l'antenne de FR 3, de la vidéothèque régionale de l'INA (Institut Nationale de l'Audiovisuel) et de centres de recherche (cinéma, image).

Hall du lycée de la communication le jour de la première rentrée des classes, 27 septembre 1989

Arch. rég. Grand Est, site de Metz – 246WLO3.

La pierre angulaire de cette politique est sans conteste le Centre d'Etude des Systèmes de

COMmunication (CESCOM), un lieu d'échange et de rencontre équipé de salles de conférence et de réunion, mettant à disposition différentes ressources et services du domaine des nouvelles technologies, le tout au profit des entreprises. En partenariat avec le ministère des postes et télécommunications est installé le Téléport, un système de communication

global (téléphonique, téléinformatique, communication par satellite). Premier du genre en France, il facilite les échanges des entreprises, notamment avec l'étranger.



CESCO

CENTRE D'ETUDE

DES SYSTEMES DE COMMUNICATION



**UN GRAND DESSEIN
POUR
LA LORRAINE**

Plaquette de présentation du CESCO [1987].

Arch. rég. Grand Est, site de Metz – 3003W1.

Une culture des relations internationales.

Pour Jean-Marie Rausch, les moyens de communication modernes abolissent les distances

et les frontières. Conscient aussi de l'importance de la taille pour exister, il entend s'associer avec les voisins luxembourgeois et sarrois dont un passé sidérurgique commun facilite le rapprochement. Sont développés les transports supranationaux, des institutions communes de concertation et des projets de coopérations économiques ou universitaires. Le Technopôle n'échappe pas à cette volonté. L'exploitation d'un centre des congrès international (WTC, World Trade Center) est partagé avec la Sarre, vers laquelle est mise en place une liaison par fibre optique. L'Europe est également présente avec l'implantation au CESCO du centre européen de formation aux logiciels Apple, des accords de partenariats sont passés avec une province italienne et la Catalogne. Cette dimension internationale ne s'arrête pas aux limites du continent puisque la région signe également des accords de partenariat avec une province chinoise (Hubei) et un état américain (Géorgie). La Lorraine n'oublie pas de cultiver son appétence pour les relations internationales, démontrant que tout dans son histoire n'est pas à reconvertir.



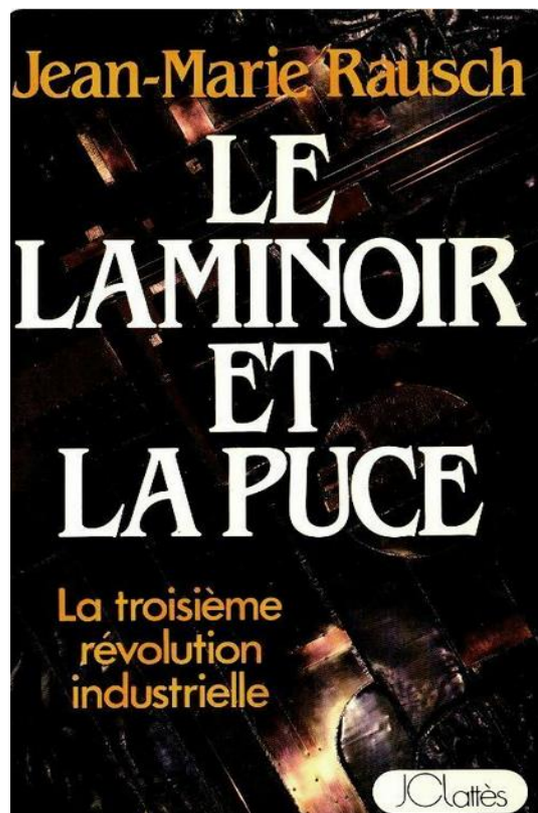
Jean-Marie Rausch cultive une passion pour les Etats-Unis et l'*american way of life*. Il n'hésite pas à séjourner dans la Silicon Valey pour bien comprendre le mode de fonctionnement de ces industriels de la tech'. Il se forme à l'utilisation de l'informatique et développe des partenariats avec des institutions américaines. En outre, l'installation du Téléport englobe une liaison numérique avec les Etats-Unis, cas unique à ce moment-là en France. Il parvient aussi à convaincre la *Georgia Institute of Technology* de s'implanter au Technopôle et de proposer aux étudiants européens et américains un cursus universitaire international avec une partie de la formation à Metz et l'autre à Atlanta (USA).

Photographie de Jean-Marie Rausch [1987].

Arch. rég. Grand Est – 11Fi530

10 ans de présidence.

Passionné et convaincu, aux commandes depuis 1982, Jean-Marie Rausch n'aura toutefois pas le temps de donner toute la dimension voulue à ses ambitions numériques pour la région. Cédant son fauteuil à l'issue des élections régionales de 1992, il quitte également ses fonctions ministérielles à la fin de la même année, recentrant sur la fonction de maire celui qui était fier de son agenda digital. Cet outil d'une grande modernité au début des années 1990 lui permettait de coordonner les emplois du temps de ses différentes fonctions. Plus qu'un gadget source de fierté, cet outil symbolise les desseins de l'auteur de « Le laminoir et la puce », rêvant d'une ambitieuse reconversion numérique pour ce bassin sidérurgique.



JM Rausch, *Le laminoir et la puce*, JCLattès, Paris, 1987. Grand prix de littérature informatique 1987.

Arch. rég. Grand Est, site de Metz – BA 5743