



ESPACE DES SCIENCES DE MORLAIX

MANUFACTURE DES TABACS
INAUGURATION 21 SEPTEMBRE 2024

Monsieur le Préfet de région représenté par Madame le Sous-Préfète, Françoise Plouviez-Diaz,
Monsieur le Président du programme CSTI des investissements d'avenir, cher Bernard Chevassus,
Madame la Députée, Madame Sandrine Le Feur,
Monsieur le Sénateur, cher Jean-Luc Fichet,
Monsieur le Président du Conseil Régional de Bretagne, Cher Loïg Chesnay Girard,
Monsieur le Président du Conseil Départemental du Finistère, représenté par Monsieur Yves Du Buit,
Vice-Président enseignement supérieur, recherche et innovation,
Monsieur le maire, président de Morlaix communauté, Cher Jean-Paul Vermot,
Mesdames, Messieurs, chers amis de l'Espace des sciences,

Je voudrais tout d'abord excuser Jacques Lucas et saluer tous les membres du bureau de l'association qui sont présents. Je voudrais vous dire, avec émotion à vous tous, que je vous remercie d'être à nos côtés pour cette journée inaugurale.

Ce fut une longue aventure ! Cet évènement marquera l'année 2024 !
Une année déjà marquée par l'anniversaire des 40 ans de l'Espace des sciences. Né à Rennes en 1984, l'Espace des sciences est installé aux Champs libres.

Notre relation avec la ville de Morlaix date de 2005. Avec le regretté Yves Laurent, chimiste, élève d'Hubert Curien, j'avais rencontré, Michel Le Goff et Agnès Le Brun, anciens maires de Morlaix. C'est ainsi que des conférences et animations lors de la fête de la science furent lancées. Cette coopération se poursuit toujours avec l'organisation, un mercredi par mois, de conférences scientifiques.

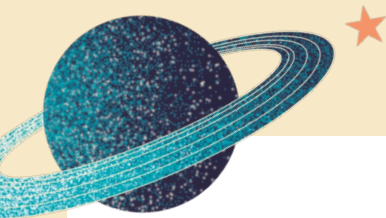
Ce nouvel Espace des sciences morlaisien va contribuer à l'éducation aux sciences, un sujet pleinement appréhendé par l'académie de Rennes et son Recteur, Emmanuel Ethis, militant infatigable de la promotion de l'Education artistique et culturelle (EAC) et de la culture scientifique.

La science nous permet de comprendre le monde : la matière, le temps, la vie, la société, ce que nous sommes, d'où venons-nous, quelles sont les origines de l'univers.

Si l'Homme est un éternel curieux, il a aussi développé l'industrie et la technique. Les Manufactures sont l'apothéose de cette culture industrielle, de cette culture de la main et des machines. À l'image de celle de Morlaix, elles témoignent des grandes étapes qui ont conduit à une révolution industrielle marquée par l'automatisation.

Comment l'adaptation des machines et l'évolution des surfaces d'exploitation ont-elles répondu à l'évolution des besoins de productivité et de compétitivité ? Comment l'activité industrielle de cette Manufacture s'est-elle intégrée à l'évolution sociale et comment a-t-elle interagi avec elle ? Quels sont et quels seront les futurs de l'industrie, ici à Morlaix, en Bretagne ?

Mesdames Messieurs, relier les cultures scientifique, technique et industrielle est au cœur de notre projet. L'Espace des sciences dans la Manufacture est un modèle unique et singulier.



En effet le cadre patrimonial de la Manu a permis de développer des activités de culture scientifique. Comme l'a écrit Dominique Ferriot, dans la revue du Palais de la découverte, citant le programme mis en place par l'Espace des sciences de Rennes dans l'ancienne manufacture des tabacs de Morlaix :

« des initiatives nouvelles mettent en lumière une relation féconde entre une approche patrimoniale et le développement d'activités de culture scientifique et technique pour tous les publics ».

C'est après une rencontre en 2010 avec Yvon Hervé, Président de Morlaix Communauté, sa Vice-Présidente en charge de la culture, Annie Loneux, que nous avons imaginé la conception de ce nouveau centre qui répondait en tout point aux cibles d'un grand appel à projet national lancé par l'État. Notre projet, lauréat de ce programme des investissements d'avenir, avec une dotation inespérée, a été guidé avec un intérêt constant par un comité scientifique présidé par Bernard Chevassus-au-Louis et avec le soutien de l'Agence Nationale de Rénovation Urbaine (ANRU) que je salue.

L'aide de la région Bretagne avec l'implication sans faille de son Président, Loïg Chesnais-Girard et de son Vice-Président, Olivier David, consacre l'ancrage territorial et en fait un des grands projets régionaux. Il convient ici de souligner le dynamisme du pôle Bretagne culture scientifique qui regroupe tous les acteurs de la CSTI, je salue ici plusieurs de ses membres (Cité des télécommunications Pleumeur-Bodou, Planétarium de Bretagne, Maison de la mer de Lorient)

La fondation du patrimoine et le conseil départemental viendront compléter les financements. Qu'ils en soient chaleureusement remerciés.

Quatre présidents de Morlaix Communauté vont se succéder avec lesquels nos échanges furent nombreux et fructueux. Je salue Yvon Hervé, Jean-Luc Fichet, devenu Sénateur du Finistère, Thierry Piriou et Jean-Paul Vermot, aujourd'hui Président de Morlaix Communauté et Maire de Morlaix.

Deux personnalités qui ont rejoint l'association à l'issue de leur mandat d'élus, seront constamment à mes côtés durant toute la période de mise en œuvre de ce travail complexe : Annie Loneux et Bernard Pouliquen, aujourd'hui Vice-Présidents de l'Espace des sciences. La base associative sur laquelle est fondée l'Espace des sciences est extrêmement précieuse, je veux mentionner les regrettés Étienne Guyon (directeur du Palais de la découverte et de l'École normale supérieure, rue d'Ulm), Daniel Bideau, physicien, enthousiaste dès lors qu'on évoquait la diffusion de la culture scientifique, Président du Comité scientifique de l'Espace des sciences de Morlaix. Daniel attendait ce moment avec impatience, nous pensons tous bien à lui.

Je rends hommage également à tous les membres actuels du Comité scientifique, présidé par Catherine Boyen, directrice de la Station biologique de Roscoff, un centre de recherche international. Mention spéciale pour Jacqueline Goy, « Madame Méduse », notre première conférencière à Morlaix. Vous êtes tous impliqués dans notre fonctionnement, on ne vous remerciera jamais assez.

L'Espace des sciences c'est une équipe professionnelle, et ici à Morlaix qui en est la cheville ouvrière, c'est tout d'abord Marie-Laure Brandily, docteur en chimie, brillante lauréate du prix Bretagne jeune chercheur. Nous pouvons tous l'applaudir. Je tiens à te dire publiquement Marie-Laure que ton titre de responsable du site de Morlaix est mérité tant nous te devons pour la coordination et l'animation de ce travail d'équipe avec le sérieux et l'énergie qui te caractérisent. L'équipe morlaisienne est aujourd'hui sur le pont ainsi que celle de Rennes, avec Christopher Couzelin, qui a été constamment en appui technique, scientifique et administratif.

Un centre comme l'Espace des sciences doit innover et se renouveler, c'est pourquoi dès l'an prochain nous enrichirons le parcours scénographique avec une grande exposition temporaire élaborée à Rennes et nous associerons l'Académie des technologies à un travail sur les futurs de l'industrie. Je salue son Délégué général Paul Friedel.

Si la transmission du savoir est à l'honneur, la transmission ce fut aussi celle entre des anciens ouvriers, car c'est avec leur aide qu'Olivier Morel a pu restaurer et remettre en mouvement les machines avec les extraordinaires moulins à râper.

Afin de redonner tout leur éclat aux bâtiments de la Manu classés au titre des monuments historiques édifiés au siècle des lumières, un symbole prémonitoire pour l'Espace des sciences, ont œuvré :

- pour le gros œuvre, le cabinet d'architecture des monuments historiques, Opus 5,
- pour la scénographie, la muséographie et le travail de collectage dans les archives, Audrey Tenaillon et Laurence Chabot.

L'artiste, Patrick Michel concepteur d'étoiles qui avec l'écho de la voix du regretté astrophysicien et ami de l'Espace des sciences, Hubert Reeves, nous emmènent dans le monde féérique du *Jardin des planètes*. Des entreprises de grand talent ont réalisé les multimédias, les manipes et objets connectés. Qu'ils en soient tous remerciés.

Cher Jean-Paul Vermot, la très forte fréquentation prouve que vous avez eu raison de faire confiance à l'Espace des sciences. Soyez- en remercié.

En effet, trois mois à peine après l'ouverture au public, nous avons dépassé tous les objectifs que nous nous étions fixés. Aujourd'hui c'est déjà plus de 20 000 entrées. Le public est nombreux, enthousiaste, les questions fusent auprès des médiateurs scientifiques, les yeux pétillent. Les regards se portent sur *Le jardin des planètes*, les moulins à râper en action, l'histoire du tabac et de ses méfaits, *Les roches armoricaines* et la géologie, *Le pendule de Foucault* qui prouve que la terre tourne sur elle-même, le globe terrestre interactif, et dans *L'atelier*, les secrets de la mécanique à l'attention des jeunes.

J'ai perçu lors des premières visites avec les anciens de la Manu la fierté des morlaisiens de redécouvrir l'histoire de la Manu.

En lisant avec intérêt *Le journal des arts* paru cet été j'ai découvert un magnifique article sur l'Espace des sciences de Morlaix qualifié, excusez-moi du peu, de « *Chapelle Sixtine de l'ère industrielle* ». Et dans le même esprit et pour revenir à l'essentiel, je voudrais citer le physicien Maurice Levy, fondateur de la Cité des sciences et de l'industrie :

« *La science, c'est-à-dire la réalisation du désir éternel de savoir et de comprendre, est sans doute l'un des destins les plus spécifiques, les plus nobles et les plus excitants de l'aventure humaine. Faire comprendre cet accomplissement extraordinaire, est une tâche aussi importante que celle qui consiste à présenter au public les œuvres les plus significatives de la création artistique, cette autre poursuite fascinante du génie de l'homme.* »

La science ne vaut que si elle est partagée.

Vive l'Espace des sciences et un grand merci à tous !

Michel Cabaret

