

## ● la foire de printemps de marseille "promo-loisirs" 1976

Chaque année au printemps une vaste exposition dont le thème est "Promotion des Loisirs" est organisée sur l'emplacement de la foire au Parc Chanot à Marseille.

Traditionnellement l'Armée de l'Air, représentée par son antenne de documentation Air, y dispose d'une place assez importante.

Cette année le Commandant de ce service désirant changer le thème de son exposition, avait invité la Météorologie à présenter ses techniques et les différents aspects de son activité. Une étroite collaboration "Antenne Air - Direction Sud-Est de la Météorologie" permettait d'aboutir à la réalisation d'un stand d'une centaine de mètres carrés où notre administration pouvait présenter au public, outre une documentation relative aux techniques de pointe de la science météorologique, la reconstitution d'une station d'observation avec les principaux instruments de mesure, y compris une radio-sonde prête au lancer. Etait également reconstitué, un service de renseignements et de prévision en activité effective, avec téléimprimeur et fac-similé.

Deux météorologistes dont un prévisionniste exploitaient les données, tenaient à jour un affichage suivi des cartes et accueillaient les visiteurs.

Il convient de noter que ces derniers très intéressés par les exposés oraux, étaient d'autre part particulière-



Vernissage à Marseille

A gauche le lieutenant Colonel MEYER  
chef du SIRPA

A droite M. ORIEUX

Directeur de la région météorologique du Sud-Est

ment attirés par le mur d'images commentées que le service des relations extérieures de la Météorologie n'avait pas hésité à déplacer à Marseille, pour la circonstance. Cette exposition s'est poursuivie du 2 au 12 avril 1976.

☆

☆

☆

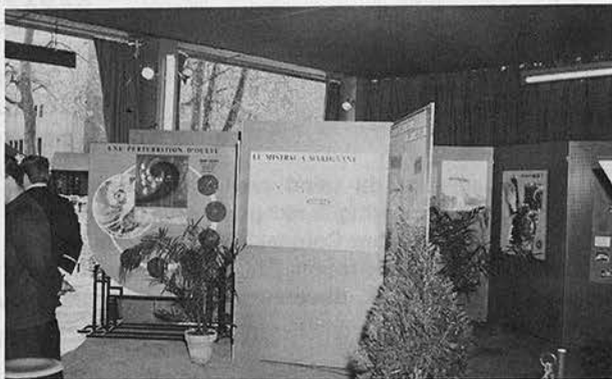
L'inauguration du stand avait donné lieu le jeudi 1er avril à une sympathique réception organisée conjointement par le Lieutenant Colonel MEYER, Commandant l'Antenne de Documentation Air de Marseille et l'ingénieur en chef ORIEUX, directeur de la Région météorologique du Sud-Est.

Aux nombreux invités, parmi lesquels des personnalités civiles et militaires, ainsi qu'une importante représentation de météorologistes de la Région Sud-Est, le colonel MEYER, dans son allocution de bienvenue, après avoir montré le développement simultané et complémentaire de l'Aviation et de la Météorologie, a rappelé que l'Armée de l'Air est toujours de nos principaux usagers, affirmation qui se trouve appuyée par le fait que chaque terrain militaire ou formation aérienne importante sont dotés d'une station ou d'un détachement météorologiques servis conjointement par des personnels civils de la Météorologie et du personnel spécialisé de l'Armée de l'Air.



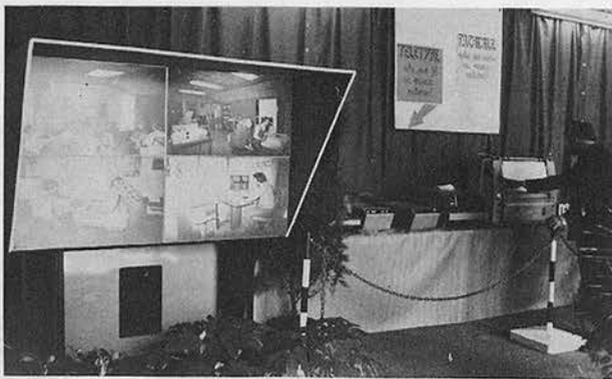
Ces stations mixtes, si elles sont reliées entre elles par un réseau spécialisé de l'Armée de l'Air, voient ce réseau complémentaire intégré au réseau propre à la Météorologie qui en assure l'exploitation et la coordination d'ensemble.

Pour conclure, le colonel MEYER trouvait là une justification de la présence d'une large participation de la Météorologie à un secteur d'exposition animé par l'Armée de l'Air.



Répondant à cette allocution, l'ingénieur en chef ORIEUX, directeur de la Région météorologique du Sud-Est, remerciait l'Armée de l'Air de son initiative. Il confirmait dans ses grandes lignes la collaboration évoquée et rappelait que l'Aviation tant civile que militaire demeurait l'usager privilégié de notre service.

La Météorologie a incontestablement grandi auprès de l'Armée de l'Air et ce long parcours en commun passe par toutes les phases qui ont marqué les grandes opérations 1939-1946, puis les campagnes outre-mer où les ap-



puis aériens n'étaient possibles que grâce à une bonne "protection météo". Les liens qui se sont franchement noués entre aviateurs et météorologistes demeurent, même si les techniques et l'automatisme font que leurs contacts sont moins directs.

Le directeur de la Région Sud-Est revenant aux matériels exposés, soulignait qu'ils ne représentaient qu'une très faible partie des moyens dont dispose à présent la Météorologie. Il évoquait les énormes progrès enregistrés au cours des 30 dernières années, tant dans les équipements de toute nature, observation, transmission,

moyens d'exploitation (calcul numérique, ateliers mécanographiques) que dans les méthodes de travail, qui ont permis une nette amélioration et un élargissement incontestable de notre assistance, non seulement dans le domaine aéronautique, mais encore dans tous les secteurs de la vie économique du pays.

Le directeur de la Région Sud-Est exprimait sa satisfaction de voir pour la première fois à Marseille illustrer d'une façon agréable ce large éventail de nos activités. Il exprimait le souhait qu'un nombreux public puisse ainsi prendre un contact avec nos services et se rendre compte de l'état actuel de nos techniques.

☆

☆

☆

Nous noterons que pendant toute la durée de l'exposition, les météorologistes détachés (les personnels du BCR/SE, du CMR de Marignane et de la station d'Istres), ont eu à renseigner un nombreux public, notamment au cours des journées chargées des samedis et dimanches.

BCR/SE.

## ● foire internationale de metz 1976

LETTRE DU COMMANDANT DE LA BASE AERIENNE 128 AU CHEF DE LA SECTION METEOROLOGIQUE DE COMMANDEMENT

"La foire internationale de Metz a été clôturée le 11 avril 1976 et le stand de l'Armée de l'Air y a connu un grand succès.

Je tiens à vous exprimer mes très vifs remerciements pour l'aide que vous nous avez apportée, la station météorologique de commandement, affectée à la Base aérienne 128, ayant particulièrement retenu l'attention de nos nombreux visiteurs."

Colonel SABATEY

Commandant la Base Aérienne 128 - Metz

## ● foire de toulouse

Dans le cadre de la foire de printemps, la ville de Toulouse présentait sur son stand la future décentralisation des services parisiens de la Météorologie et leur implantation sur le site du Mirail, telle qu'elle est actuellement prévue.

Les services chargés de cette opération: SERI, DATAR, DDE et les architectes lauréats exposaient leurs projets, plans et maquettes.