

L'EXPOSITION DES TRAVAUX D'ENFANTS DES MATERNELLES

UNE EXPÉRIENCE RÉUSSIE POUR L'AGIEM

Du 30 mai au 1er juin une remarquable exposition organisée par l'Association Générale des Instituteurs des Ecoles Maternelles (A.G.I.E.M.) a permis au public de se familiariser avec les techniques de base employées dans la section des « grands ».

DE NOMBREUSES PERSONNALITÉS ONT VISITÉ CETTE EXPOSITION

Parmi les nombreuses personnalités qui inaugurèrent le mercredi matin, cette exposition on remarquait M. Autran, adjoint au maire et président de la Caisse des Ecoles, M. Sprecher, conseiller municipal, M. Bender secrétaire général de la mairie, M. Fabre maire de Bandol, M. Estève, adjoint au maire de Six-Fours et de nombreux représentants de l'Instruction publique : M. Henricart inspecteur primaire, M. Simon inspecteur primaire honoraire, Mme Caron, inspectrice de Var I, M. Pugulu et Mme Verney, conseillers pédagogiques, Mme Couasnon, présidente de l'A.G.I.E.M. Mmes François et Leroch vice-présidentes.

DES TRAVAUX TRÈS INTÉRESSANTS

Ainsi donc durant trois jours, une vingtaine d'écoles maternelles de Toulon, de Bandol... et de La Seyne bien sûr, présentèrent les travaux réalisés par leurs « grands » élèves.

Des découpages, des dessins et des peintures épinglés sur des panneaux et de gros cubes blancs retinrent plus particulièrement l'attention des visiteurs car, tout en étant élaborés à partir de sujets concrets tels qu'un carnaval ou une fête enfantine, ils reflétaient toute l'imagination et la vision un peu fantastique et naïve du monde que peuvent avoir des enfants de 5 ou 6 ans.

LA MATHÉMATIQUE MODERNE POUR LES « CINQ à SIX ANS »

Au cours de cette exposition de nombreux parents firent plus ample connaissance avec la mathématique moderne. Du moins avec les premiers éléments de cette mathématique — et non les moins importants — dispensés par les instituteurs de l'A.G.I.E.M. dans les écoles maternelles ; et en particulier avec la théorie des ensembles.

En fait les parents découvrirent une mathématique joyeuse et attrayante à laquelle ils ne s'attendaient pas du tout eux, qui dans leur enfance ont dû ingurgiter des règles et des démonstrations obscures qui n'incitaient guère les élèves à se passionner pour la mathématique.

Ils découvrirent une mathématique faite d'ensembles divers, tels l'ensemble « des filles qui mangent à la cantine », l'ensemble des fleurs, l'ensemble des « bateaux aux voiles rouges » qui s'accorde avec l'ensemble des « voitures rouges », la relation d'union étant naturellement la couleur rouge.

UNE EXPÉRIENCE RÉUSSIE

Les visiteurs s'attardèrent aussi sur des cahiers de classe qui témoignaient de l'application portée par les jeunes élèves à



Une vue de l'exposition.



Quelques personnalités, lors de l'inauguration.

leur travail scolaire et sur le « roman de Renard », peint sur une immense feuille de papier brûlée sur les bords pour ressembler à un vieux parchemin.

Et nous pourrions remplir une page entière sur les différents travaux présentés à l'exposition de l'A.G.I.E.M.

Une première exposition qui ne sera certainement pas la dernière si l'on considère le succès qu'elle a obtenu.

M. ROSSO