

antibes - juan-les-pins

dimanche 14 octobre 201

nice-matin

Certificat d'études : souvenirs, souvenirs.

Ils ont fait l'actu Pour la 14^e édition, hier à l'école Paul-Arène, il fallait être présent pour ce rendez-vous très convivial organisé par l'association « Notre école ».



Il n'existe plus depuis 1989 mais est toujours à l'honneur. Pour la quatorzième fois, hier à l'école Paul-Arène, l'association « Notre école » organisait son certificat d'études souvenir avec 40 présents, habitués ou nouveaux, jeunes et anciens.

Avant la remise des prix en présence de l'adjoint au maire Georges Roux, c'est en musique, grâce à Jennirot Magni (Unione Corsa) que les écoliers d'un jour ont patienté durant la correction. « Une dizaine de participants ont eu la bienveillance du jury », souriait le responsable, René Pettiti. Les meilleurs ont fait les choses avec sérieux : Jean-Louis Chainas et Pierre Ridet terminent en tête avec 85 points (sur 75 possibles), devant Hervé Casi (64,5) et Geneviève Lamarre (64). Antilboise d'origine, cette dernière était venue de Bretagne, soit le record de distance, devant un couple de Nancéens, Rémi (qui termine 7^e) et Frédérique Duffau, qui avaient appris l'existence du concours en visitant le musée de l'association : « On a révisé avant, notamment les verbes et les départements. C'est un beau souvenir, tout le monde a été très gentil ».

Fidèle au rendez-vous depuis le début, Madeleine Dufrenois (83 ans) est repartie une fois de plus avec un beau diplôme qui ira rejoindre sa collection : « J'espère continuer encore ! »

RODOLPHE PETÉ
 journaliste à la presse



Madeleine Dufrenois (83 ans), doyenne du concours.

Les épreuves

✓ **Rédaction (50 mn) :** « Le vent raconte ses courses folles et les jeux amusants, parfois mofaisants auxquels il se livre. Faites-le parler ». Ou : « Imaginez qu'un de vos aïeux endormi un siècle plus tôt se réveille aujourd'hui. À la vue de tout ce qu'il découvre de nouveau autour de lui, il vous fait part de son étonnement ».

✓ **Sciences (20 mn) :** Comment appelle-t-on le passage de l'état solide à l'état liquide, de l'état liquide à l'état gazeux, de l'état liquide à l'état solide, de l'état gazeux à l'état liquide ?

Durant les grands froids de l'hiver, beaucoup de conduites d'eau éclatent. Expliquez pourquoi. À quoi servent un anémomètre, un hygromètre ?

✓ **Dictée (25 mn) :** *Crépuscule au bord du fleuve. « La soirée était d'une douceur charmante; la nature se calmait au moment de s'endormir. Des bergeronnettes venaient boire dans le fleuve et s'enfuyaient dans les oseraies. De l'autre côté du Rhin, au pied d'une langue et sombre colline, treize chevaux remorquaient lentement un bateau qui les aidait de ses voiles triangulaires enfiées au vent du soir. Le pas mesuré de l'attelage, le bruit des grelots et le claquement des fouets venaient jusqu'à moi. Une ville blanche se perdait au loin dans la brume et, tout au fond, vers l'orient, à l'extrême bord de l'horizon, la pleine lune, rouge et ronde comme un œil de cyclope, apparaissait entre deux paupières de nuage au front du ciel ».*



Rémi et Frédérique Duffau sont venus spécialement de Nancy...

(Victor Hugo).

Expliquez : mesuré (le pas mesuré), cyclope. Qu'est-ce qu'une oseraie ? Donnez deux mots formés de la même manière.

Analyse grammaticale des mots : charmante, oseraies, lentement, les (les aidait). Conjuguez à la première personne du singulier le verbe voir au présent, passé composé, passé simple et futur simple de l'indicatif.

✓ **Histoire et géographie (20 mn) :** Citez le nom du roi précurseur de la Renaissance italienne en France, le nom d'un château qu'il fit construire ? De quel roi Sully fut-il le ministre ?

Qu'appelle-t-on les Cent Jours ? De quand date la V^e République ? Qui en fut le premier

présiden
 sont-ils l
 trouvent
 montag
 elles leu
 de pêche
 massifs
 Puymore
 ✓ Calcul
 matin à
 faire sa t
 petit-déj
 sive arriv
 8 h 30 »
 Calculer
 il doit m
 Sachant
 le déjeu
 cinq jou
 distance
 de 32 se
 « Un pro
 d'olivier
 sur 45 m
 puis en
 le nomb
 a besoin
 « Les oli
 leur vol
 moyenn
 exprimé
 sera la p
 litres pu