

## La vie de l'Association

Compte rendu de la réunion  
du 23 juin 1998 à Trappes

# Animation au collège Henri-Dunant

**P**résents : M<sup>mes</sup> Elkaim, Frot, Godderfoy, M. Iniacio, M<sup>mes</sup> Reve et Robert pour le collège Henri-Dunant de Colombes ; M. Chouchana pour l'AAM ; M<sup>me</sup> Caron et M. Stranart pour le CIDM/75 ; M. Beaurepaire pour le Sétim.

### Bilan de l'animation 1997-1998

Du 12 janvier au 6 février 1998, Météo-France a installé des panneaux d'exposition, prêté des instruments anciens et un abri, assuré la liaison Météotel avec matériel laissé sur place. Cette animation a été marquée par une participation active tant de l'AAM que du CIDM/75 à divers ateliers pendant toute la période ; puis du Sétim pour réaliser le journal de l'animation.

Les élèves plus motivés que lors de la première animation ont écrit davantage. Trois ateliers ont révélé les temps forts de cette année.

- La présentation du bulletin météo devant la caméra (information, rédaction et présentation vidéo). Le timing technique de cet atelier qui doit se dérouler sur une journée mériterait d'être revu pour certaines étapes.
- L'exposition de l'Oise est jugée d'un niveau abordable par les élèves du collège. Un travail en classe à partir des copies de 44 panneaux a pu être réalisé.

- L'atelier de rédaction du journal de l'animation sur micro-ordinateur ; ce journal (A3 recto-verso) sera inséré dans un supplément sciences d'*Okapi*. À l'extérieur du collège, l'intérêt des élèves lors de la visite du CIDM Montsouris a été très variable selon les classes.

D'une manière générale, Météo-France sollicite un encadrement plus serré dans les ateliers.

L'animation 1997-1998 malgré quelques difficultés d'organisation au sein du collège a intéressé des élèves à une activité scientifique jusqu'à, pour certains, se sentir responsables d'une action. Elle a également suscité le respect du matériel prêté par Météo-France.

### Perspectives pour l'année scolaire 1998-1999

Le collège souhaite reconduire une animation météo pour la prochaine année scolaire. Le volontariat des élèves sera renforcé.

Deux actions s'étaleraient sur toute l'année scolaire :

- Un ballon pour l'école avec l'ANSTJ où il est prévu de réaliser un thermomètre avec les 5<sup>e</sup> en technologie. Le lâcher pourrait s'effectuer à Trappes ;
- L'observation de la température et de l'humidité dans la cour du collège. L'animation météo de cinq semaines se situerait entre les vacances de

février et celles de Pâques. Les principales activités sollicitées sont les suivantes :

- Une activité liée aux instruments météo avec diverses expériences qui s'étaleraient durant toute la période ;
- Deux séries de panneaux sont sollicitées : l'exposition de l'Oise et les panneaux historiques de Trappes ;
- Le prêt de la copie de la sonde de Léon Teisserenc de Bort et de deux radiosondes ainsi que de l'abri, ce dernier pour une longue période.
- La participation de M. Chouchana ;
- Le Météotel pour une durée plus courte liée à l'atelier météo réalisé par le CIDM/75. La participation de Montsouris sera moins dense qu'une 1998.
- Reconduire l'atelier de rédaction du journal.

Par ailleurs, le collège souhaite faire bénéficier quelques élèves du stage au CIDM Montsouris.

Le collège Henri-Dunant établira un bilan sur le travail effectué à l'aide de l'exposition de l'Oise et fera un projet détaillé de l'animation météo pour l'année scolaire 1998-1999. Il transmettra ces deux documents au CIDM Montsouris et copie au Sétim Trappes pour le 30 septembre 1998.

- ◆ Michel Beaurepaire
- ◆ Joseph Chouchana