

## AU TEMPS PRESENT

### DES CHIFFRES SUR NOTRE ENVIRONNEMENT

#### Un nouveau CDM pour le 78

Le département des Yvelines est doté d'un nouveau CDM (Centre Départemental de la Météorologie), mais il reste toujours basé sur le site de Trappes.

L'ancien bâtiment, en cours de rénovation va (comme on vous l'a annoncé par ailleurs) être le siège du Musée des instruments de Météo-France. Quant au CDM 78 (inauguré

solennellement le 4.1.94), c'est le 4<sup>e</sup> centre départemental construit ou rénové depuis 1993 dans la seule région Ile-de-France/Centre (après Orléans, Orly et Paris-Montsouris), le coût global approchant 9 millions de francs.



#### Un espace plus grand et plus agréable pour accueillir le public

A Trappes, les 310 m<sup>2</sup> du CDM (jugez la "classe" de la salle d'accueil!) méritent de voir défiler des dizaines de milliers de visiteurs par an, de façon approfondie, pour l'aspect fonctionnel des locaux, le modernisme des équipements et la diversité des tâches qui s'y développent.

Le 4 janvier dernier, en présence des officiels, était largué le 60 9 8 9<sup>e</sup> ballon de radio-sondage lancé depuis Trappes.

#### A propos des inondations de janvier en Ile-de-France

La crue de la Seine, particulièrement critique entre le 4 et le 20 janvier, a nécessité pendant cette période l'arrêt total de la navigation fluviale.

Or, c'est 11 000 tonnes de matériaux divers par jour qui transitent par péniche de part et d'autre de l'Ile-de-France pour les seuls besoins de la région parisienne et qu'il a fallu transporter par camions. Ces incidences économiques, s'ajoutant aux drames des riverains, ont mis en vedette l'intérêt porté par le public aux avertissements et au travail des services publics : Protection civile, Ponts et Chaussées, Service d'annonce des crues et Météo-France.

J'ai noté, pour illustrer l'efficace collaboration entre les 2 derniers cités, un genre d'information tout à fait significatif: la cote maximale de la crue de la Seine a été atteinte le 8 janvier à 4 heures du matin. Or, la date et même l'heure avaient été annoncées 48 heures à l'avance et aussi le débit maximal du fleuve avait été chiffré dans cette prévision: 11 500 m<sup>3</sup> par seconde (soit 20 fois le débit moyen!).