

## La découverte d'une météo locale

L'installation de stations automatiques permet de mieux expliquer aux habitants d'un département ce qu'ils peuvent attendre d'une météorologie de proximité. C'est ce qui a été fait dans les Yvelines principalement à l'intention d'élèves de collèges ou de lycées. Les inaugurations de deux stations automatiques implantées récemment (à Orcemont et Magnanville) ont ainsi été précédées dans deux établissements scolaires (un collège de Rambouillet et le lycée agricole de Magnanville) d'expositions présentant l'intérêt de ces nouvelles installations.

L'opération a été couronnée de succès : plusieurs dizaines de classes, des centaines d'élèves ou d'enseignants, ont visité l'exposition. A travers la présentation des moyens dont dispose Météo-France (modèles numériques, images satellitales, radar et données des stations automatiques), tous ont mieux compris les méthodes modernes de prévision du temps et l'utilité des deux nouvelles stations.

Tiré d'*AtmosphèreIC*

## Des présentateurs en herbe

La cinquième édition du festival international de Météo d'Issy-les-Moulineaux s'est déroulée du 10 au 14 mars. Au programme de cette manifestation, l'élection du meilleur présentateur de bulletins météorologiques des conférences scientifiques mais aussi une journée réservée aux scolaires à laquelle des météorologistes de la Direction Interrégionale Ile-de-France, Centre ont apporté leur concours.

Le 13 mars, plus de 400 enfants de 9-10 ans ont ainsi pu participer à un atelier d'initiation à la conception d'un bulletin météo. Accueillis par des prévisionnistes qui leur ont expliqué la situation, ces jeunes météorologistes en herbe ont ensuite rédigé et présenté devant les caméras leur propre bulletin. Ils étaient aidés en cela par deux "vedettes" de TF1. Catherine Laborde et François Fandoux (le concepteur de l'opération). Ce dernier aspect, plutôt ludique n'est pas à négliger, mais cet atelier s'inscrivait avant tout dans le cadre d'une réelle démarche pédagogique. Ce simple éveil à la météorologie doit maintenant se poursuivre en classe. Nul doute en tout cas, si l'on en juge par l'intérêt des enfants que ce n'est pour eux qu'une première étape dans la découverte de la météorologie.

Tiré d'*AtmosphèreIC*

## Les observateurs de la capitale

Si les stations automatiques se multiplient dans tous les réseaux d'observation, l'apport des observateurs bénévoles dans la connaissance des climats locaux reste indiscutable. Suite de notre "galerie de portraits" ...

Si les fonctions d'observateurs bénévoles sont le plus souvent tenues par des agriculteurs, il n'en va pas bien évidemment de même dans la capitale. A Paris, les postes climatologiques sont implantés le plus souvent au sein des espaces verts des hôpitaux (La Pitié Salpêtrière, l'hôpital Laennec, Lariboisière...) ou dans les jardins qui remplissent les fonctions d'observateurs bénévoles. Quelques exceptions tout de même avec Michel Rouyer qui est propriétaire du manège de chevaux de bois au square des Batigolles ou avec Joachim Mendes, gardien du stade Léo-Lagrange.

L'ancienneté des mesures constitue une autre particularité de l'observation météorologique à Paris. Plusieurs postes ont ainsi été créés au XIX. siècle. Le plus ancien (tenu, mais pas depuis le début, par Christian Geoffroy) est l'observatoire de Paris pour lequel on dispose de données depuis 1817. C'est d'ailleurs en fait dès 1669 que des observations météorologiques étaient faites sur ce site. M. de La Hire, qui a effectué ces premiers relevés de température, utilisait un thermomètre *rempli d'esprit de vin coloré et scellé hermétiquement*. Aujourd'hui, les outils ont évolué mais l'esprit reste toujours le même.

Tiré d'*AtmosphèreIC*

## La météorologie facteur d'insertion

Le poste climatologique de Montesson se situe à un kilomètre environ de la forêt de Saint-Germain-en-Laye, dans le jardin de l'Institut Roussel. Depuis juillet 1993, il est tenu par Claude Richard aidé dans ses relevés par Franky, un handicapé vivant au Centre d'Aide par le Travail.

Le centre accueil cinquante-deux pensionnaires qui prennent en charge l'entretien et le nettoyage de la voirie ou des travaux d'horticulture. Les dix-sept personnes qui se sont investies dans cette dernière activité, s'occupent essentiellement de plantes cactées (150 espèces différentes !) ou de plantes grasses et réalisent des compositions florales. Bien évidemment, les relevés météorologiques constituent une activité parfaitement complémentaire, et une composante supplémentaire de la politique d'insertion des handicapés.

Le site fêtera son centenaire en 1995. Souffler les 100 bougies sera l'occasion pour tous les amateurs de plantes vertes d'aller visiter un endroit où ils seront les bienvenus.

Tiré d'*AtmosphèreIC*

## Une référence

Sans vouloir minimiser le travail remarquable de l'ensemble des observateurs du réseau du Loiret, on peut néanmoins dire que Olivier Fougeron, qui tient le poste de Coulions, constitue la référence en la matière. Les relevés, assurés sans interruption depuis août 1974, sont précis, soignés et exempts de toute critique comme en témoignent les exemplaires du fameux formulaire 683 (celui rempli par tous les observateurs). Il faut aussi voir l'abri, propre comme aux premiers jours, sur une pelouse à faire pâlir de jalousie tous les météorologistes professionnels ! Son amour du travail bien fait, M. Fougeron le tient sûrement de son activité de Garde champêtre qu'il a tenu à Coulions jusqu'en 1981.

Tiré d'*AtmosphèreIC*