## Une journée à Toulouse

## Remise du prix de l'AAM 2006 prix «Patrick Brochet»

C'est le 25 octobre au Centre International de Conférences (CIC) de la météopole à Toulouse, que nous avons remis le prix de l'AAM 2006 à Alain Beaussier, technicien supérieur de la filière instruments. Alain Beaussier est actuellement affecté au Centre météorologique Radar de la Direction des Systèmes d'Observation (DSO) à Trappes. C'est la première fois depuis 1993, date de création du prix, qu'un technicien supérieur de la filière instruments est ainsi récompensé.

Cette cérémonie s'est déroulée en présence du Directeur de la Météopole, Daniel Roux, nouveau directeur général adjoint à Toulouse, de membres de l'encadrement de l'ENM (notamment, Claire Delage, nouvelle directrice des études, Lionel Mercier responsable de stage ; le Directeur François Lalaurette pris par une réunion était excusé), des élèves de l'ENM en cours de formation, de membres de notre jury (Jean Labrousse et Jean Coiffier) et d'un certain nombre de membres de la section Sud-Ouest (dont Francis Dutartre le responsable). Olivier Moch, nouveau secrétaire permanent du Conseil Supérieur de la Météo et Jean-Pierre Bourdette (ancien directeur de l'ENM, aujourd'hui retraité), étaient aussi de nos invités.

Après les présentations d'usage où nous avons rappelé ce qu'était l'AAM et incité les élèves présents à se porter candidat pour le prix « Patrick Brochet » à la fin de leur formation, Alain Beaussier a brillamment exposé son mémoire primé, « la surveillance de la qualité des mesures radar double polarisation », mémoire dont vous trouverez un résumé page 9 de ce numéro d'Arc En Ciel.

Il faut souligner que c'est grâce à l'étude d'Alain Beaussier que les anomalies de fonctionnement du radar de Trappes ont été mises en évidence et corrigées par la suite.

Après cet exposé, applaudi comme il se doit par l'assistance, Michel Maubouché a remis à Alain Beaussier, le diplôme et le chèque afférent de 1 200 euros offert par l'AAM.

