Prix AAM - Patrick Brochet - 2018

remis à Christophe Point-Dumont



A droite, Christophe Point-Dumont en visioconférence depuis la Nouvelle Calédonie. Crédit photo : Patrice Lechanteur

Depuis plus de 20 ans, l'AAM offre chaque année un prix (actuellement de 1200 euros) à un élève diplômé de l'Ecole Nationale de la Météorologie (ENM). Le prix est décerné par un jury de membres de l'AAM sur la base d'un travail effectué au cours de la scolarité ENM, en particulier pendant les stages de fin de scolarité. Voir le règlement du prix sur :

http://www.anciensmeteos.info/aam5/prix_aam.html

Le prix 2018 était ouvert aux Techniciens Supérieurs de la Météorologie (TSM) sortis de l'ENM en 2015, 2016 et 2017. Christophe Point-Dumont est le lauréat qui a été désigné par le jury sur la base d'un travail sur la prévision de surcote océanique en situation cyclonique, travail documenté dans son article publié dans ce même numéro d'Arc-En-Ciel. Le travail a été effectué au Centre Météorologique de La Réunion en 2017, alors que Christophe Point-Dumont est maintenant en poste en Nouvelle-Calédonie.

Ces dernières années, la remise du prix au lauréat était toujours intégrée à la cérémonie de remise des diplômes ENM organisée sur le site de la météopole toulousaine. Cette année l'éloignement de la Nouvelle-Calédonie par rapport à Toulouse rendait impossible le déplacement de Christophe Point-Dumont. Exceptionnellement, la remise de prix s'est donc déroulée au moyen d'une visio-conférence.

La visio-conférence, organisée par l'ENM à partir de la météopole, s'est déroulée le vendredi 7 décembre, en liaison avec le centre météorologique de Nouvelle-Calédonie, et aussi celui de La Réunion qui avait accueilli le lauréat pendant son stage ENM en 2017, et qui de plus est un centre spécialisé dans la prévision cyclonique. Le début

de la cérémonie a été fixé à 8h30 heure de la France métropolitaine (soit 18h30 heure en Nouvelle-Calédonie et 11h30 heure à La Réunion) afin de fournir un horaire acceptable aux participants des trois sites.

La cérémonie était suivie à Toulouse par une dizaine de personnes dont la moitié était des membres de l'AAM. A Nouméa, le lauréat était accompagné de collègues de Météo-France, mais aussi de l'IRD et de l'IFREMER, organisations très proches de Météo-France (à la fois géographiquement et en termes de travail) . A La Réunion, Adrien Colomb (qui avait encadré le stage de Christophe Point-Dumont en 2017) a également participé à la cérémonie.

Christophe Point-Dumont a présenté son travail en une vingtaine de minutes. La discussion qui a suivi a permis d'élargir le sujet de la prévision des surcotes à tous les outils de prévision utiles à la prévision des cyclones et des surcotes marines. Ces outils sont bien connus des prévisionnistes travaillant à La Réunion et en Nouvelle-Calédonie, mais moins connus de l'auditoire toulousain qui a pu ainsi se familiariser avec eux, avec l'observation du niveau de la mer, et avec la géographie néocalédonienne en général.

La cérémonie par visio-conférence a duré une heure environ, elle a été suivie de discussions à Toulouse autour d'un café, et précédée à Nouméa d'un apéritif.

JEAN PAILLEUX



« L'auditoire Toulousain suit la présentation de Christophe Point-Dumont à Nouméa ». De gauche à droite au premier plan : Alain Lepape, Jean Coiffier, Christine Dreveton et Jean Pailleux Crédit photo : Paul Leparoux