



Note d'information

ORGANISATION MÉTÉOROLOGIQUE MONDIALE
INSTITUTION SPÉCIALISÉE DES NATIONS UNIES

*Les notes d'information sont destinées aux médias,
elles ne constituent pas un compte rendu officiel*

OMM-N° 43

LE PRIX DE L'ORGANISATION MÉTÉOROLOGIQUE INTERNATIONALE EST DÉCERNÉ À JAGADISH SHUKLA

Genève, le 3 avril 2008 (OMM) – Le célèbre scientifique Jagadish Shukla s'est vu décerner le cinquante-deuxième prix de l'Organisation météorologique internationale (OMI) pour sa contribution à la science météorologique et hydrologique.

De nationalité indienne, M. Shukla préside depuis 1991 l'*Institute of Global Environment and Society*. Il est aussi professeur de sciences de la Terre, notamment dans le contexte du changement global, à l'Université George Mason depuis 1994 et directeur du programme de dynamique du climat dans cette même université depuis 2003.

Le prix lui a été remis par l'Organisation météorologique mondiale (OMM) à Washington, aux États-Unis d'Amérique, lors d'une cérémonie organisée sous les auspices de l'Académie nationale des sciences.

L'OMM a vu le jour en 1950, date à laquelle elle a repris le mandat de son prédécesseur, l'OMI, dont la création remonte à 1873. L'Organisation est devenue une institution spécialisée des Nations Unies en 1951, et en 1955, son organe suprême de décision, le Congrès météorologique mondial, créait le «prix de l'OMI». Cette distinction est destinée à récompenser des travaux remarquables dans les domaines de la météorologie et de l'hydrologie, ainsi qu'une contribution aux travaux menés dans ces deux disciplines scientifiques à l'échelle internationale.

En remettant le prix au lauréat, le Président de l'OMM, M. Alexandre Bedritsky, a déclaré que M. Shukla contribuait à l'essor de la météorologie et de l'hydrologie internationales, notamment dans le cadre du Programme mondial de recherche sur le climat, favorisant ainsi une meilleure compréhension des changements climatiques et de la variabilité du climat et, partant, l'élaboration de stratégies de parade appropriées.

Le Secrétaire général de l'OMM, M. Michel Jarraud, a déclaré que M. Shukla était devenu un pilier de la recherche sur le temps et le climat à une époque où l'observation, la modélisation et la prévision des conditions atmosphériques et océaniques connaissaient une véritable révolution.

M. Shukla a déjà reçu la médaille d'or Sir Gilbert Walker de la Société météorologique indienne, la médaille Rossby de la Société météorologique américaine et la médaille de la NASA destinée à récompenser des travaux scientifiques exceptionnels.

***L'Organisation météorologique mondiale est l'organisme des Nations Unies
qui fait autorité pour les questions relatives au temps, au climat et à l'eau***

Pour de plus amples renseignements, veuillez vous adresser à:

M^{me} Carine Richard-Van Maele, chef du Bureau de la communication et des relations publiques, OMM.

Tél.: +41(0)22 730 83 15; courriel: cpa@wmo.int

ou à:

M. Paul Garwood, attaché de presse, Bureau de la communication et des relations publiques, OMM.

Tél.: +41(0)22 730 84 17; courriel: pgarwood@wmo.int

Site Web: <http://www.wmo.int>