

CP/76/12

## **Formidable succès de participation dans toute l'Afrique pour le concours DStv Eutelsat Star Awards**

**Paris : Johannesburg, le 8 novembre 2012** : La seconde édition du concours DStv Eutelsat Star Awards s'annonce sous les meilleurs auspices avec une participation qui franchit cette année la barre des 1 000 oeuvres en compétition, provenant d'écoles secondaires et de lycées de toute l'Afrique. Organisé par MultiChoice et Eutelsat, ce concours, qui entre dans sa deuxième année, a pour objectif de stimuler le goût des jeunes africains pour la science en leur proposant de réfléchir d'une manière innovante à l'exploitation des technologies spatiales au service de l'Afrique et de son avenir. Les inscriptions sont à présent closes.

La composition du jury marque également une année exceptionnelle en réunissant un panel de personnalités sous la présidence de Patrick Baudry<sup>1</sup>, astronaute français né à Douala au Cameroun et qui fut membre de la cinquième mission de la navette Discovery de la NASA. S'exprimant au nom du jury, Patrick Baudry a déclaré : *« Les membres de ce jury partagent un engagement commun à promouvoir en Afrique la montée en puissance de jeunes esprits brillants dans les domaines des hautes technologies. Nous sommes honorés de nous associer à cette initiative d'Eutelsat et MultiChoice qui encourage les jeunes à développer leurs connaissances et à forger leurs ambitions. Nous sommes impatients de découvrir la créativité et l'innovation dont auront fait preuve les finalistes de cette année et de désigner les lauréats de l'édition 2012 le 22 novembre à Dar es Salaam en Tanzanie. »*

La première édition du DStv Eutelsat Star Awards continue de soulever un grand intérêt dans toute l'Afrique autour des lauréats Mary Musimire d'Ouganda, prix du meilleur essai, et Michael Yeboah du Ghana, prix de la meilleure affiche. Cet enthousiasme trouvera un nouvel écho le 9 novembre prochain alors que l'affiche de Michael, reproduite sur la coiffe de la fusée Ariane, s'élèvera dans le ciel de Guyane française lors du lancement du nouveau satellite d'Eutelsat depuis la base spatiale de Kourou en Amérique du Sud. (Photos disponibles sur : [http://www.flickr.com/photos/eutelsat\\_communications](http://www.flickr.com/photos/eutelsat_communications) )

---

<sup>1</sup> Ambassadeur de bonne volonté à l'UNESCO, Patrick Baudry a participé à la création de structures telles que l'AVU (African Virtual University). Il est également engagé, depuis 2000, dans la création de Camps d'Excellence pour jeunes filles en sciences et mathématiques. Pionnier de l'Espace, Patrick Baudry a participé au programme spatial soviétique des Soyuz-Saliout puis à celui des navettes spatiales américaines. Il a effectué le 5ème vol de Discovery, mission STS-51G, en juin 1985.

