

Brèves

Science & You : les actes



Les actes des sessions d'ateliers et tables-rondes du colloque *Science & You* qui s'est déroulé début juin 2015 à Nancy viennent d'être publiés et sont téléchargeables en ligne : www.science-and-you.com (la retranscription de l'atelier "Médiateur : comparer pour comprendre" organisé par l'OCIM figure pp. 535-549). Pour rappel, ce colloque s'est inscrit dans la lignée des "Journées Hubert Curien", initiées en 2005. Cette nouvelle édition a proposé une programmation riche de conférences plénières, d'ateliers et de tables-rondes autour de la thématique de la culture scientifique et technique en mouvement. Près de 1 000 participants ont répondu à l'appel, représentant 35 pays. Si 85% provenaient d'Europe, l'Amérique, l'Afrique et l'Asie ont également répondu présent et ont ainsi permis d'enrichir la discussion

autour des pratiques de médiation culturelle et scientifique à travers le monde. Le colloque a également été l'occasion, pour le comité scientifique, d'ouvrir le débat sur le rôle du scientifique dans le bien commun, la libre diffusion de la connaissance et la liberté d'expression par le biais de la "Déclaration de Nancy", présentée en ouverture du colloque.

Les publications d'ICOMOS

Le Conseil international des monuments et des sites (ICOMOS) a récemment publié deux ouvrages : *Métal à ciel ouvert : la sculpture métallique d'extérieur du XIX^e au début du XX^e siècle* (288 p.), les actes des 15^{es} journées d'étude de la SFIIC (Section Française de l'Institut international de Conservation) qui ont eu lieu les 4 et 5 décembre 2014 et *Entre repli et ouverture, quelles limites pour les espaces patrimoniaux ?* (174 p.) les actes numériques (http://france.icomos.org/fr_FR/Formations/Les-publications) du premier séminaire-ateliers des gestionnaires d'espaces protégés au titre de la culture, de la nature et du paysage qui s'est tenu les 5 et 6 novembre 2013.

Renseignements
ICOMOS
<http://France.icomos.org>

Les actes de la 42^e conférence du CIMUSET

La 42^e Conférence du CIMUSET, Comité International des Musées de Science et de Technique de l'ICOM (Conseil international des musées) s'est tenue en juillet 2014 à Paris autour du thème *Collections, expositions, démonstrations en science et technique : place respective des Musées et des Centres de science*. Valoriser les sciences et les techniques, susciter des vocations d'innovateurs, attirer les jeunes vers des formations et des métiers de la recherche et de l'industrie, voilà des objectifs communs à tous les musées et centres de sciences. Mais comment chacun s'y prend-il ? Y a-t-il des différences significatives dans la pédagogie des musées avec collections d'objets et des centres qui privilégient l'expérimentation ? Quelle est, dans l'un et l'autre cas, la place des démonstrations interactives, des ateliers pédagogiques, des expositions ? Quelles politiques nationales soutiennent leurs développements ? Les actes de cette conférence qui viennent d'être publiés, apportent quelques éléments de réponse à ces interrogations.

Renseignements
Musée des Arts et Métiers
Juliette Raoul-Duval
juliette.raoul-duval@cnam.fr