



Communiqué de presse – octobre 2016

Rencontres Capitales Palais de l'Institut de France 26 et 27 novembre 2016

Thème : « Redonner du sens au progrès »

A l'occasion de ses 350 ans, l'Académie des sciences accueille au Palais de l'Institut de France, les 26 et 27 novembre 2016, la IV^{ème} édition des Rencontres Capitales. Cet événement est organisé sous la Coupole et dans la Grande salle des séances. Une première. Près de 3 000 personnes assisteront à ces débats.

Des intervenants prestigieux

50 personnalités – intellectuels, responsables politiques, acteurs culturels, académiciens, scientifiques, artistes, écrivains, responsables économiques et médiatiques - participeront à 8 grands débats autour du thème « **Redonner du sens au progrès** ».

Nous pouvons noter la présence d'**Hubert Védrine**, ancien ministre des Affaires étrangères - **Mazarine Pingeot**, écrivaine et philosophe - **Claudie Haigneré**, spationaute, ancienne ministre de la Recherche - **Kit Armstrong**, jeune pianiste, compositeur et mathématicien - **Odile Jacob**, éditrice - **Luc Ferry**, philosophe - **Abderrhamane Sissako**, cinéaste - **David Foerkinos**, écrivain - **Catherine Bréchnignac**, physicienne, Secrétaire perpétuel de l'Académie des sciences...

Une plateforme web participative nationale

Pour préparer les débats et lancer une réflexion sur le progrès, une **plateforme web participative** sera activée pour que des milliers d'internautes écrivent leur vision du progrès. Les résultats de cette consultation seront débattus aux Rencontres Capitales puis adressés aux candidats à **l'élection présidentielle** française, à Martin Schulz, Président du **Parlement européen**, à Irina Bokova, Directrice Générale de **l'UNESCO** et à Ban Ki-Moon, Secrétaire Général des **Nations Unies**.

Pour participer aux Rencontres Capitales :

www.rencontrescapitales.com / inscriptions grand public



Contact presse : Karine du Roure - Tél : 06 09 91 53 81

Mail : kduroure@hotmail.com ou durourekarine@gmail.com - Visuels disponibles sur demande