

Séance inaugurale

À NOTER

DATE



Mercredi 7 octobre :
8 h 30 - 11 h 30

LIEU



Salons Loire




© Pascal Graindorge / Sim

L'industrie minérale connectée et à la pointe de la transition énergétique

La séance inaugurale de ce Congrès mettra en lumière les évolutions majeures que notre profession vit en ce moment. L'intervention de la directrice de l'École nationale supérieure de Géologie de Nancy sur les enjeux des territoires précèdera la présentation de nouveautés technologiques dans les transports (Scania). Le directeur général délégué de l'Agence pour la transition énergétique présentera l'orientation actuelle de l'Ademe. Virginie de Chassey, présidente de la Fedem, montrera que les axes de recherche de cette fédération sont tout à fait au cœur des préoccupations des participants.

place dans l'économie. Le titre de son cycle annuel était *Les Ressources minérales, un enjeu majeur dans le contexte du développement durable*. Ses travaux actuels en tant que professeur à Sorbonne université portent sur les gisements des métaux critiques et le recyclage des déchets en relation avec l'industrie cimentière pour élaborer des ciments à faible émission de CO₂.

 **11 h 00 : remise des médailles de la Sim par le président de la Sim, Thierry Meilland-Rey (voir p. 13).**

11 h 30 : visite officielle de l'exposition.

Le point d'orgue sera l'exposé de George Calas, titulaire, en 2014-2015, de la chaire *Développement durable – Environnement, énergie et société* au Collège de France et grand spécialiste des ressources minérales et de leur



© Pascal Graindorge / Sim

Le Collège de France

Ouverture du Congrès

Philippe Cunin, président du district Bretagne-Pays de la Loire.

Christophe Béchu, maire d'Angers.

Judith Sausse, présidente de la chaire Industrie minérale & territoires et directrice de l'École nationale supérieure de Géologie de Nancy.

Fabrice Boissier, directeur général délégué de l'Ademe, Agence de la transition écologique.

Koen Knoops, président de Scania France.

Virginie de Chassey, présidente de la Fedem, Fédération des minerais et métaux.

George Calas, titulaire de la chaire Développement durable – Environnement, énergie et société au Collège de France, en 2014-2015.