



Communiqué de presse
27/07/2015

CONGRES SGA 2015

La Lorraine, à la pointe de la recherche sur les ressources minières

Nancy accueillera le prochain colloque international SGA 2015 organisé sur le thème « Des ressources minérales pour un monde durable » du 24 au 27 août au Centre Prouvé de Nancy.

Organisé par l'Université de Lorraine, le CNRS, les universités de Aachen, Louvain et Liège, cet événement sera l'occasion de célébrer le 50^e anniversaire de la SGA (Society for Geology Applied to Mineral Deposits).

Les congrès SGA sont l'occasion, tous les deux ans, de présenter et d'échanger sur toutes les avancées scientifiques dans le domaine des ressources minérales en regroupant une communauté scientifique internationale à la pointe de la recherche, des industriels et des partenaires institutionnels intéressés par les ressources minérales, leurs impacts industriels et environnementaux.

Pour la 13^e biennale, SGA 2015 va rassembler près de 700 congressistes venus du monde entier pour un programme très riche composé de :

- 8 workshops
- 5 symposia mettant à l'honneur des personnalités éminentes dont deux professeurs nancéiens : [Michel CUNEY](#) et [Jean-Laurent MALLET](#)
- 16 sessions sur des thématiques telles que la **géometallurgie, les métaux stratégiques, l'exploitation minière durable et les conséquences environnementales**, etc. Plus de 500 interventions sont programmées pendant les 4 journées
- 3 field trips / voyages de terrain au Maroc, en Pologne et en France, pour visiter des sites scientifiques remarquables

Nancy, leadership national

Accueillir 700 chercheurs travaillant dans le domaine minier est un honneur pour Nancy de par l'histoire de la région Lorraine marquée par un passé minier fort (fer, charbon, argent) et un présent toujours actif (sel, carbonates). Cela témoigne également de son dynamisme scientifique dans le domaine des ressources géologiques.

[Anne-Sylvie André-Mayer, chairwoman du colloque SGA 2015](#)

Directrice-adjointe du laboratoire GeoRessources, professeur en métallogénie à l'Ecole Nationale Supérieure de Géologie de l'Université de Lorraine, Anne-Sylvie André-Mayer mène sa recherche sur la compréhension des modalités de **concentration de l'or et de l'uranium dans la croûte continentale**.

Co-organisateurs SGA 2015 : Université de Lorraine – CNRS - RWTH Aachen University – Université de Liège – UK Leuven.

sga2015.univ-lorraine.fr

Contact Presse : Véronique Ernest – Chargée de communication GeoRessources –

veronique.ernest@univ-lorraine.fr – 06 82 29 53 00