



Dialog Science 2018: Pôle d'innovation, région de la connaissance, qualité de vie - quelle contribution des acteurs scientifiques dans la Région Métropolitaine du Rhin Supérieur ?

La Région Métropolitaine du Rhin Supérieur (RMT) se caractérise par un écosystème de la connaissance unique. C'est dans cette zone de coopération transfrontalière le long du Rhin entre le Palatinat du Sud, le Pays de Bade, l'Alsace et le nord-ouest de la Suisse, que l'on trouve **excellence, diversité et coopération de haut niveau**. Outre de nombreux cursus universitaires ainsi que réseaux et projets de recherche communs entre universités, écoles en sciences appliquées et instituts de recherche, c'est particulièrement l'alliance des universités «Eucor- Le Campus européen» qui, depuis ces dernières années, œuvre pour la coopération scientifique. Cette dynamique s'est intensifiée avec la création de l'alliance des écoles en sciences appliquées «TriRhenaTech».

Les acteurs scientifiques de la RMT ont souligné leur engagement, d'apporter leur contribution à la mise en valeur de la région du Rhin Supérieur en tant qu'espace économique, éducatif, de travail et de vie, intégré et attractif. Cela passe notamment par l'excellence de la recherche et de l'enseignement pour la visibilité internationale et l'attractivité du Rhin Supérieur, par la formation initiale et continue des travailleurs hautement qualifiés, mais également par le transfert de connaissances et de technologies pour promouvoir entreprises et citoyens de la région.

Les exigences liées à la réalisation de ces objectifs sont grandes et ne cessent de croître, en particulier dans un contexte de coopération transfrontalière. Par ailleurs, les attentes générales des acteurs politiques, du secteur économique et des citoyens envers les acteurs scientifiques ainsi qu'à leur contribution quant à la gestion des défis auxquels la société dans son ensemble est confrontée, augmentent également. Ces défis se reflètent dans des initiatives et programmes correspondants, qui sont associés aux concepts comme « troisième mission », « université civique », « le modèle à quadruple hélice » ou « recherche & Innovation responsable » et qui se répercutent à leur tour dans les stratégies régionales, nationales et européennes.

« Dialog Science » offre cette année encore de nombreuses manifestations - dont beaucoup dans le cadre de projets INTERREG en cours - pendant lesquelles les acteurs de la recherche et de l'enseignement, de l'innovation et de l'économie mais également de la politique et de la société ont l'occasion d'échanger des idées et de créer des réseaux afin de promouvoir de nouveaux partenariats et initiatives communes.

Le dernier temps fort de l'édition 2018 de « Dialog Science » aura lieu le 27 novembre prochain, au Palais de la Musique et des Congrès de Strasbourg et prendra la forme d'un événement consacré au transfert de connaissances et de technologies.

Tout au long de la journée, les participants et les visiteurs auront l'occasion de découvrir la diversité et la qualité des projets scientifiques transfrontaliers dans la région du Rhin supérieur aux stands prévus à cet effet.

Quand ? : 27.11.2017, 10h-20h

Où ? : Palais de la Musique et des Congrès, Place de Bordeaux, Strasbourg

Inscription au plus tard le 19/11/2018: <https://framaforms.org/dialog-science-2018-27112018-1538489247> ou sur info@rmtmo.eu



Programme

10h00 - 12h30 : Communiquer les résultats scientifiques - comment et à qui ?

Workshop 1 : Transmettre de manière efficace les résultats de la recherche aux secteurs de l'économie et à la société

Workshop 2 : Rencontre des acteurs de la médiation scientifique du Rhin Supérieur

14h00-16h00 : La science : rôle d'interface ou prise sous les tirs croisés?

Les discussions porteront sur les défis, les opportunités et les conditions-cadres liés aux termes et concepts "troisième mission" et "université civique" pour la Région Métropolitaine du Rhin supérieur.

- o Allocution de bienvenue : **Jean ROTTNER**, Président de la Région Grand Est (tbc)

Participants à la table ronde :

- **Lilla MERABET**, Vice-présidente Compétitivité, Numérique et Innovation à la Région Grand Est
- **René OHLMANN**, Président de la Commission « Coopération transfrontalière » de la CCI Alsace Eurométropole
- **Prof. Dr. Marc RENNER**, Directeur de l'INSA Strasbourg, porte-parole de l'alliance transfrontalière d'écoles en sciences appliquées TriRhenaTech et vice porte-parole du Pilier Sciences de la RMT
- **Joshua FREY**, Membre du Parlement du Bade-Wurtemberg et vice-président du Conseil Rhénan
- **Ulrich STEINBACH**, Ministre adjoint du Bade-Wurtemberg pour la recherche, la science et l'art
- **Werner SCHREINER**, Délégué du Premier ministre de Rhénanie-Palatinat et président de la Conférence du Rhin Supérieur (tbc)

16h30-18h30 : Projet « RMTMO-RI » - une grande infrastructure de recherche pour le Rhin Supérieur

Présentation du projet et échanges autour de la grande infrastructure de recherche

- o Allocution de bienvenue : Prof. Dr. **DENEKEN**, Président de l'Université de Strasbourg

Participants :

- **Prof. Dr. Gunther NEUHAUS**, Vice-recteur et pro-recteur à la recherche de l'Université de Freiburg
- **Prof. Dr. Catherine FLORENTZ**, première vice-présidente et vice-présidente à la recherche et à la formation doctorale de l'Université de Strasbourg
- **Prof. Dr. Thomas HIRTH**, Vice-président d'Eucor- Le Camps européen et Vice-président à l'innovation et l'international du Karlsruher Institut für Technologie - KIT

A partir de 18h30 : Cocktail