



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** 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 de sciences appliquées et instituts de recherche, c'est particulièrement l'alliance des universités «Eucor- Le Campus européen» qui œuvre pour la coopération scientifique ces dernières années. Cette dynamique s'est intensifiée avec la création de l'alliance des écoles en sciences appliquées «TriRhenaTech» en 2014.

A l'occasion de la **création de la Région Métropolitaine Trinationale du Rhin Supérieur (RMT)** en décembre 2010, les partenaires suisses, allemands et français ont exprimé la volonté politique de renforcer la dimension stratégique de la coopération dans le Rhin Supérieur. Dans ce contexte, les **quatre piliers de la région métropolitaine - politique, science, économie et société civile** - ont élaboré conjointement la **Stratégie 2020 pour la RMT**, une feuille de route qui servira de base à la coopération future. La région a ainsi été **l'une des premières zones de coopération transfrontalière** à mettre en œuvre une telle initiative, résultat d'un vaste processus de concertation des représentants de ces quatre Piliers. Dans le cadre de l'élaboration de cette stratégie, **les acteurs scientifiques** 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.

Les **semaines scientifiques transfrontalières « Dialog Science »**, qui ont lieu dans la Région Métropolitaine depuis 2012, sont le fruit d'initiatives des acteurs scientifiques pour contribuer à un échange efficace avec des représentants des milieux politiques, administratifs, économiques, sociaux et du public intéressé.



« 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**.

Dans ce contexte, le Bureau de coordination du Pilier Sciences prépare un programme de manifestations et assure un rôle multiplicateur dans la communication. Il organise également lui-même ses propres manifestations ou en coopération avec ses partenaires.

Les manifestations organisées dans le cadre de "Dialog Science" offrent aux acteurs de la **recherche et de l'enseignement, de l'innovation et de l'économie ainsi que de la politique et de la société**, des possibilités de **médiation, d'échange et de mise en réseau** 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.

Au cours de la matinée, se dérouleront en parallèle d'une part un workshop de formation portant sur le thème « **Communication et exploitation des résultats issus de la recherche** » et d'autre part une **manifestation de mise en réseau des acteurs du Rhin Supérieur sur le thème de la communication et de la médiation scientifiques**. Le workshop sur la communication scientifique s'adresse aux chercheurs participant à des projets scientifiques transfrontaliers en cours dans la région du Rhin Supérieur ainsi qu'à d'autres personnes intéressées travaillant dans ce domaine. L'événement de réseau sur la médiation scientifique, aura pour objet l'émergence d'initiatives et de projets communs ainsi que des possibilités de financement afin de sensibiliser les jeunes et le grand public aux thèmes scientifiques.

L'après-midi, deux séries de débats de haut niveau auront lieu successivement. Tout d'abord, des représentants des secteurs scientifiques, politiques et économiques discuteront des conditions-cadres, des attentes et des défis connexes auxquels la science doit et souhaite faire face en matière de transfert de connaissances et de technologie.

Par la suite, dans le contexte du projet phare de la région métropolitaine visant à **établir une infrastructure de recherche à grande échelle**, un rapport sur l'état d'avancement des travaux et les perspectives sera présenté. Sur cette base, l'implication **active des participants** joue également un rôle particulièrement important.

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.

Déroulement de la journée du 27 novembre 2018

Programme de la matinée

1) 10h00 - 12h30 Uhr : Workshop communication scientifique et exploitation des résultats issus de la recherche

Contenu : Témoignage d'experts, séquence questions-réponses, brainstorming futurs projets

2) 10h00 - 12h30 Uhr : Rencontre des acteurs de la médiation scientifique du Rhin Supérieur

Contenu : Pitch et courte présentation de certains acteurs, Speed-dating, travaux de groupe sur la valeur ajoutée de la coopération transfrontalière dans la médiation de la connaissance, faire émerger des idées concrètes de coopération et des besoins de soutien

Programme de l'après-midi

14h00-16h00 : La science : interface ou tirailée entre de multiples attentes ?

Contenu : Table ronde en présence de représentants de la sphère scientifique, économique et politique. Les thématiques de discussion 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 second porte-parole du Pilier Sciences de la Région Métropolitaine du Rhin supérieur
- **Josha 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 de l'art
- **Werner SCHREINER**, Délégué du Premier ministre de Rhénanie-Palatinat et président de la Conférence du Rhin Supérieur (tbc)



16h30-18 :00 : Le projet de grande infrastructure de recherche du Rhin Supérieur « RMTMO-RI »

Contenu : Table ronde : Présentation du projet et échanges autour des besoins et idées concernant 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 Campus européen et vice-président à l'innovation et l'international du Karlsruher Institut für Technologie - KIT

A partir de 18h30 : Réception cocktail

Durant toute la journée : Stands animés par les projets scientifiques INTERREG

Quand ? : 27.11.2017, 10h-20h

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

Inscription : <https://framaforms.org/dialog-science-2018-27112018-1538489247> ou sur info@rmtmo.eu