



Communiqué de presse  
Région Métropolitaine trinationale, 17.10.2019

## Dialog Science 2019 – journées transfrontalières de la science dans le Rhin supérieur

**Au cours des mois d'octobre et novembre, de nombreuses manifestations scientifiques auront lieu à travers le Rhin supérieur dans le cadre de Dialog Science. Depuis le lancement du "Dialog Science" en 2012, cette initiative du Pilier Sciences de la Région Métropolitaine du Rhin supérieur s'est fixé pour objectif de développer un programme commun de manifestations scientifiques ouvert à tous les acteurs de la région transfrontalière afin de promouvoir la mise en réseau et la compréhension mutuelle et de renforcer la visibilité du Rhin supérieur comme territoire d'excellence scientifique.**

La Région Métropolitaine du Rhin supérieur se distingue par l'excellence et la diversité de son paysage scientifique. Les nombreux établissements d'enseignement supérieur et de recherche, et en particulier le groupement d'universités "Eucor-The European Campus" et l'alliance des grandes écoles spécialisées "TriRhenaTech", contribuent largement à faire de l'espace transfrontalier une région forte, en renforçant sa compétitivité et ses capacités d'innovation, en participant au succès de la coopération transfrontalière ainsi qu'au rayonnement suprarégional et international du Rhin supérieur. En même temps, au regard des grands défis sociétaux et écologiques, économiques et technologiques, la science fait face à des attentes de plus en plus élevées. Cela se traduit notamment par le besoin d'intensifier les échanges avec les décideurs politiques, le monde des entreprises et la société civile.

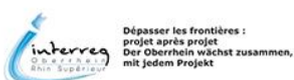
Dans ce contexte, le bureau du Pilier Science de la Région Métropolitaine du Rhin Supérieur et l'Université de Strasbourg organisent le 21 octobre 2019 une conférence sur la thématique de l'Open Science, intégrée au programme de la "international Open Access Week", au cours de laquelle se dérouleront de nombreux événements. Lors de cette manifestation, des personnalités scientifiques et des représentants des universités du Rhin supérieur et européennes aborderont des thèmes comme les politiques de science ouverte ou les changements culturels propres à la science ouverte, qui représentent des opportunités majeures pour les activités scientifiques, et également pour le dialogue entre science et société, aux service de la résolution des grands enjeux contemporains.

Hans-Jochen Schiewer, recteur de l'Université de Freiburg-im-Breisgau, président d'Eucor-The European Campus, et à ce titre porte-parole du Pilier Science de la Région Métropolitaine du Rhin supérieur, évoquera dans le cadre d'une table ronde les défis politiques et sociaux de la science ouverte. "Dans l'esprit de l'Open Science, l'initiative Dialog Science portée par le Pilier Science, contribue depuis 2012 à rassembler acteurs scientifiques, représentants institutionnels et politiques, milieux économiques dans une optique d'échange et de mise en réseau. Dans le même temps, Dialog Science soutient la visibilité de la coopération transfrontalière dans la Région Métropolitaine et son importance pour le Rhin supérieur en tant que territoire scientifique d'excellence ».

Jusqu'à la fin du mois de novembre, une série d'événements seront organisés, qui mettront en lumière la diversité et l'excellence scientifique du Rhin supérieur : environnement, climat et énergie, histoire ou géopolitique, seront en autres des domaines abordés dans ce cycle.

Vous trouverez de plus amples informations sur la manifestation de lancement et le programme global de Dialog Science sur le site Internet du Pilier Science de la Région Métropolitaine Trinationale du Rhin supérieur :

<https://science.rmtmo.eu/dialog-science/dialog-science-2019/manifestation-de-lancement/>  
<https://science.rmtmo.eu/dialog-science/dialog-science-2019/programme/>





Dialog Science est cofinancé par l'Union européenne (FEDER).

Plus d'informations :

Daniel Schäfer

Responsable du Bureau de coordination

Région Métropolitaine Trinationale du Rhin supérieur

[daniel.schaefer@rmtmo.eu](mailto:daniel.schaefer@rmtmo.eu)

Tel.: +49 7851 740735

<https://science.rmtmo.eu/>

#### Informations générales et contexte :

- **La Région Métropolitaine du Rhin Supérieur - un espace de la connaissance unique**

Cette zone de coopération transfrontalière située le long du Rhin entre le Palatinat du Sud, le Pays de Bade, l'Alsace et le nord-ouest de la Suisse reflète excellence, diversité et coopération de haut niveau.

- **Développement stratégique de la coopération transfrontalière**

En 2010, les partenaires politiques français, allemands et suisses ont fondé la Région Métropolitaine Trinationale du Rhin Supérieur (RMT). Des représentants influents de la politique, de la science, de l'économie et de la société civile y étaient présents. Ces domaines constituent les quatre piliers de la RMT. Les connaissances et technologies transmises lors des échanges réguliers menés avec les acteurs de l'économie, de l'administration et de la politique sont des ressources clés permettant de relever les défis de la région.

- **Des partenariats de longue date et des formats novateurs**

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 depuis de nombreuses années. Cette dynamique s'est intensifiée avec la création de l'alliance des écoles en sciences appliquées «TriRhenaTech» en 2014.

- **Le Bureau de coordination du Pilier Sciences au service des acteurs scientifiques de la RMT**

Les missions du Bureau consistent notamment à :

- Mettre à disposition des informations
- Soutenir le lancement et la mise en œuvre de projets de coopération transfrontalière : renseignements sur les possibilités de financement, mise en réseau et aide à la recherche d'interlocuteurs et accompagnement lors des demandes de financement et dans la gestion des projets.
- Coordonner des échanges entre les différents projets scientifiques ainsi qu'avec les acteurs politiques, économiques et de la société civile. Cela facilite ainsi le développement de synergies notamment lors des semaines de la science, «Dialog Science »
- Accompagner l'«Offensive Sciences »

Plus d'informations : <https://science.rmtmo.eu/>