



Grenzüberschreitende Begegnung der Akteure der Wissenschaftsvermittlung am Oberrhein

12. Dezember 2019
Kunsthalle, Mulhouse,
16 Rue de la Fonderie, F-68100 Mulhouse

Dieses im Rahmen der grenzüberschreitenden Tage der Wissenschaft 2019 „Dialog Science“ organisierte Treffen richtet sich an Akteure aus der Wissenschaftsvermittlung am Oberrhein.

Ziel des Treffens ist es, den Akteuren die Möglichkeit geben, sich einerseits zu treffen und andererseits Leuchtturm Initiativen mit hohem Übertragungspotential auf die europäische und grenzüberschreitende Ebene zu präsentieren.

Die Veranstaltung ist gemeinsam mit La Nef des Sciences in Mulhouse organisiert, im Rahmen ihres jährlichen Events „Wissenschaft, lass uns darüber sprechen“.

Zielsetzung des Treffens:

- Vernetzung der Akteure aus der Wissenschaftsvermittlung
- Vorstellung regionaler Initiativen mit hohem Übertragungspotential
- Aufbau eines Netzwerks
- Entstehung einer Dynamik, die zu einer Reihe von Ereignissen führen kann

Anmerkung:

- Das Treffen wird simultan gedolmetscht (Deutsch-Französisch).

Événement de mise en réseau des acteurs de la médiation scientifique du Rhin supérieur

12 décembre 2019
Kunsthalle de Mulhouse,
16 Rue de la Fonderie, 68100 Mulhouse

Cette rencontre est organisée dans le cadre des journées transfrontalières de la science 2019 « Dialog Science », et s'adresse aux acteurs de la médiation et de la culture scientifique et technique du Rhin supérieur.

Elle a pour objectif de permettre à ces acteurs de se rencontrer et de leur offrir l'opportunité de présenter des initiatives phares, ayant un potentiel de transférabilité en contexte européen et transfrontalier.

Cette rencontre est organisée conjointement avec la Nef des Sciences de Mulhouse, associée à son événement annuel « les sciences, ça se discute ».

Objectifs de la rencontre :

- Mise en réseau des acteurs de la médiation scientifique
- Présentation d'initiatives de la région présentant un potentiel de transférabilité
- Structuration d'un réseau
- Création d'une dynamique pouvant mener à une série de manifestations

A noter :

- Traduction simultanée des interventions (français – allemand)



PROGRAMM

Empfang mit Kaffee

Präsentation existierender grenzüberschreitenden Initiativen der Wissenschaftsvermittlung am Oberrhein:

- *"Fouilleurs d'histoire"* (Interreg IV A Kleinprojekt), Doïc WOZNIAK, Projektbeauftragter bei der Nef des Sciences
- *„Grenzüberschreitendes Schülerparlament zum Thema Luft-Klima-Energie“* (Interreg V A Kleinprojekt), Amandine DULUARD, Projektbeauftragte Wissenschaftliche Vermittlung bei Jardin des Sciences
- *„Atmo-Vision“* (Interreg IV A Projekt), Amandine Henckel-Warth, Leiterin der Abteilung „Schulung und Sensibilisierung“ bei Atmo Grand Est
- *„TePraTa: Theorie & Praxis am Oberrhein“* (Interreg V A Kleinprojekt), Katia BECK, Referentin Schule und Unternehmen und grenzüberschreitende Zusammenarbeit bei der CCI Alsace
- *Phaenovum Schülerforschungszentrum Lörrach-Dreiländereck*, N.N

Austausch in Form von Fragen und Antworten und runder Tisch mit teilnehmenden Einrichtungen mit Fokus auf deren Arbeitsthemen.

Teilnahme der Gruppe an der Aufnahme des Webcasts "Science on tourne".

Führung durch die Ausstellung der Künstlerin Aline Veillat (Ergebnisse Ihrer Künstlerresidenz beim Forschungslabor CRESAT der Universität de Haute-Alsace)

Wissenschaftlicher „Apéritif“ (Siehe Programme und Referent_innen hier)

PROGRAMM

14:00 *Café d'accueil*

14:15 Présentation d'initiatives innovantes par des acteurs de la médiation scientifique et de la culture scientifique et technique dans le Rhin supérieur :

- *« Fouilleurs d'histoire »* (microprojet Interreg IV A), Doïc WOZNIAK, chargé de projet à la Nef des Sciences
- *« Parlement de sciences transfrontalier air-climat-énergie »* (microprojet Interreg V A), Amandine DULUARD, chargée de projets en médiation scientifique au Jardin des sciences
- *« Atmo-Vision »* (projet Interreg V A), Amandine Henckel-Warth, responsable Unité Sensibilisation & Formation chew Atmo Grand Est
- *« TePraTa : Théorie & pratique en tandem dans le Rhin supérieur »* (microprojet Interreg V A), Katia BECK, chargée de mission relation école-entreprise et transfrontalier à la CCI Alsace
- *Phaenovum Schülerforschungszentrum Lörrach-Dreiländereck*, TBC

15:00 Echanges sous forme de questions/réponses puis tour de table des structures présentes avec focus sur leurs thématiques de travail.

16:00 Participation du groupe à l'enregistrement du Webcast « Science on tourne »

17:00 Visite guidée de l'exposition de la plasticienne Aline Veillat, dans le cadre de sa résidence d'artiste auprès du laboratoire CRESAT de l'Université de Haute-Alsace

18:00 Apéro scientifique (voir programme et intervenants ici)