







Oberrhein | Rhin Supérieur

Klimaanpassung & Vorbeugung von Klimarisiken: Entwicklung einer grenzüberschreitenden Care-Kultur am Oberrhein



Zwischenkolloquium Clim'Ability Care • Colloque intermédiaire Clim'Ability Care 27.11.2025 • 9:30 - 16:30 • BadnerHalle, Kapellenstraße 20-22, D-75437 Rastatt Simultanübersetzung Deutsch-Französisch • Traduction simultanée allemand-français

















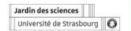






















Dernière modification : 16/10/2025

09h00 - 09h30 Entrée et café d'accueil

09h30 -10h30 Ouverture de la conférence et introduction à la thématique

Mot de bienvenue et ouverture du colloque

Sébastian Oser, Vice-président du Landkreis Rastatt

Le projet Clim'Ability Care : Changement climatique, enjeux culturels et infrastructures critiques

Prof. Dr. Florence Rudolf, INSA Strasbourg, Directrice de l'AMUP

Prof. Dr. Rüdiger Glaser, Université de Fribourg, Directeur de la Chaire de Géographie physique

Prof. Dipl.-Ing. Daniel Fetzner, Hochschule Offenburg, Faculté des médias

10h30 - 12h30 Impacts et possibilités d'adaptation au changement climatique

Vagues de chaleur dans les grandes villes : l'exemple de Strasbourg et Karlsruhe

Intervenant.e, Agence du Climat, Eurométropole de Strasbourg

Teresa Ziegler, Direction climat, Ville de Karlsruhe

Les défis de l'agriculture rhénane face au changement climatique

Johanna Bodendorfer & Caroline Schumann, ITADA

Dr. Robert Richter, Institut pour la viticulture et l'oenologie, DLR Rheinpfalz

Stratégies d'adaptation du tourisme dans la Forêt-Noire

Hansjörg Mair, Directeur général de l'Office du Tourisme de la Forêt-Noire

Ports rhénans face aux aléas climatiques : les enjeux des basses eaux et des crues

Manfred Rausch, Port Autonome de Strasbourg

12h30 - 13h45 Pause midi

13h45 - 16h00 Culture du risque : par l'infrastructure critique à la gouvernance territoriale

Economie de moyenne montagne et espaces naturels : Val d'Argent et Landau

Prof. Dr. Florence Rudolf, INSA Strasbourg, Directrice de l'AMUP

Intervenant.e, Université Technique de Rhénanie-Palatinat (RPTU)

Infrastructures critiques et gestion de crues des deux côtés du Rhin : Ill et Murg

Dr. Amandine Amat, CCI Alsace Eurométropole

Dr. Brice Martin, Université de Haut-Alsace, Directeur du département d'histoire

Sarah Gruner & Fritz Haider, Université de Fribourg, Chaire de Géographie physique

Kerstin Brückner, Directrice du Service de aestion aux pluies fortes, Landkreis Rastatt

Dr. Jörg Franke, Sécurité des ouvrages et infrastructures hydroélectriques, EnBW

16h00 - 16h30 🖳 « Becoming river » : Projection d'un film et discussion

Prof. Dipl.-Ing. Daniel Fetzner, Hochschule Offenburg, Faculté des médias

Prof. Dr. Rüdiger Glaser, Université de Fribourg, Directeur de la Chaire de Géographie physique

Prof. Dr. Florence Rudolf, INSA Strasbourg, Directrice de l'AMUP

Modération : Vulla Parasote, Directrice de TRION-climat

Kofinanzierende Partner / Partenaires cofinanceurs

















