

Interreg



Kofinanziert von  
der Europäischen Union  
Cofinancé par  
l'Union Européenne

Oberrhein | Rhin Supérieur



INSA INSTITUT NATIONAL  
DES SCIENCES  
APPLIQUÉES  
STRASBOURG

TRION  
www.trion-climate.net

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

## Adaptation & prévention aux risques climatiques : développer une culture transfrontalière du care dans le Rhin supérieur

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

CCI ALSACE  
EUROMÉTROPOLE

universität freiburg

HOCHSCHULE  
OFFENBURG

R  
TU  
P  
Rheinland-Pfälzische  
Technische Universität  
Kaiserslautern  
Landau

UNIVERSITÉ  
HAUTE-ALSACE

MAYANE

adeus  
L'Agence  
d'urbanisme  
de Strasbourg  
Rhin supérieur

AGENCE DU CLIMAT  
le guichet des solutions  
Eurométropole de Strasbourg

AtMO  
GRAND EST

Rheinland Pfalz  
MINISTERIUM FÜR  
WIRTSCHAFT, VERKEHR,  
LANDWIRTSCHAFT  
UND WEINBAU

LANDKREIS  
RASTATT



Val d'Argent  
Département de la Communauté

PAS  
PART AUTONOME DE STRASBOURG

Jardin des sciences  
Université de Strasbourg

METEO  
FRANCE

**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**

Sébastien 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

**Acteurs de l'adaptation au changement climatique dans le Rhin supérieur : France-Allemagne**

Max Krauter, TRION-climat

**10h30 - 12h30 Impacts et possibilités d'adaptation au changement climatique****Vagues de chaleur dans les grandes villes : l'exemple de Strasbourg et Karlsruhe**

Muriel Temme, Agence du Climat, Eurométropole de Strasbourg

Teresa Ziegler, Direction climat, Ville de Karlsruhe

**Les défis de l'agriculture rhénane face au changement climatique**

Johanna Bodendörfer &amp; Caroline Schumann, ITADA

Dr. Robert Richter, Institut pour la viticulture et l'œnologie, 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 Forêt palatine**

Prof. Dr. Florence Rudolf &amp; Haifa Mahmoud, INSA Strasbourg, Directrice de l'AMUP

Rebekka Morath &amp; Paul Averbek, Université Technique de Rhénanie-Palatinat (RPTU)

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

Dr. Amandine Amat &amp; Dr. Nicolas Verlynde, CCI Alsace Eurométropole &amp; Mayane

Dr. Brice Martin, Université de Haut-Alsace

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

Kerstin Brückner, Directrice du Service de gestion 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

Animation : Vulla Parasote, Directrice de TRION-climat