

Interreg



Kofinanziert von der Europäischen Union
Cofinancé par l'Union Européenne



PAS
PORT AUTONOME DE STRASBOURG

Oberrhein | Rhin Supérieur

Schweizerische Eidgenossenschaft
Confédération suisse
Confederazione Svizzera
Confederaziun svizra

Kanton Basel-Stadt
BASEL
LANDSCHAFT

ClimAbility
Rhin Supérieur - Oberrhein
www.clim-ability.eu

INSA
INSTITUT NATIONAL
DES SCIENCES
APPLIQUÉES
STRASBOURG

TRION
climate-network

Clim'Ability Core & CRANE : Résilience climatique des ports rhénans Colloque de clôture partagé

Clim'Ability Core & CRANE: Klimaresilienz der Rheinhäfen Gemeinsames Abschlusskolloquium



27/04/2026
09h00 - 17h30
Les Ateliers Eclairés,
Port Autonome de Strasbourg

4 rue de la Coopérative • F-67000 Strasbourg
Traduction simultanée allemand-français • Simultanübersetzung Deutsch-Französisch

UPPER
RHINE
PORTS

EUROHEIN
PORTS
MULHOUSE SUD ALSACE

PORT OF
SWITZERLAND

HAFEN
KEHL

Ministère
français
de l'Énergie
et du Climat

Cerema
Centre national de
recherche et de
services

BfG
Bundesanstalt für
Gewässerkunde

PRÉFET
DE LA RÉGION
GRAND EST
Liberté
Égalité
Fronterol

Hafen Mannheim
weltweit für die Region

RHEINHÄFEN
KARLSRUHE

Häfen
Rheinland-Pfalz
weltweit für die Region

Fraunhofer
IAIS

Direction régionale
de l'Environnement,
de l'aménagement,
et du logement

CCI ALSACE
EUROMÉTROPOLE

universität freiburg

H
HOCH
SCHULE
OFFEN
BURG

R
P
TU
Rheinland-Prätische
Technische Universität
Kaiserslautern
Landau

UNIVERSITÉ
HAUTE-ALSACE

Mayane
Resilience Center

adeus
L'Agence
d'Urbanisme
de Strasbourg
Rhin supérieur

AGENCE DU CLIMAT
le guichet des solutions
Euroséjour de Strasbourg

AtMO
GRAND EST

Rheinland-Pfalz
MINISTERIUM FÜR
WIRTSCHAFT, VERKEHR,
LANDWIRTSCHAFT
UND WEINBAU

LANDKREIS
RASTATT

Vel d'Alsace
Le Comité
de Développement
Régional

Jardin des sciences
Université de Strasbourg

METEO
FRANCE

09h00 - 09h30 Entrée et café d'accueil**09h30 - 09h45 Ouverture du colloque et mots de bienvenue**

Dr. Claire Merlin, Directrice générale, Port Autonome de Strasbourg (PAS)
Christelle Lehry, Vice-présidente de la Commission Environnement, Région Grand Est
Anne-Pernelle Richardot, Adjointe à la maire de Strasbourg

09h45 - 11h15 Résilience climatique des ports rhénans : le projet Interreg CRANE**CRANE : Résilience climatique des ports du Rhin supérieur**

Présentation de la démarche CRANE : Manfred Rausch, Port Autonome de Strasbourg (PAS)
Evolutions de l'hydrologie du Rhin : Dr. Enno Nilson, Office fédéral allemand de l'hydrologie (BfG)
De l'analyse des risques climatiques des ports rhénans... : Dr. Anna Klose & Daniela Albiez, Fraunhofer IAIS
...aux stratégies d'adaptation : David Luttenauer & Léo Thomas, Cerema

Table ronde : Des stratégies à la mise en œuvre de l'adaptation

Dr. Claire Merlin, Directrice générale, Port Autonome de Strasbourg (PAS)
Alexander Voigt, Directeur général, Ports de Rhénanie-Palatinat
Florian Röthlingshöfer, Directeur général, Ports rhénans suisses

11h15 - 11h45 Pause café**11h45 - 13h15 Risques climatiques et culture du care : le projet Interreg Clim'Ability Care****Rétrospective : 10 ans de Clim'Ability Care**

Prof. Dr. Florence Rudolf, INSA Strasbourg, Directrice de l'AMUP
Prof. Dr. Rüdiger Glaser, Université de Fribourg, Directeur de la chaire de Géographie physique

Accompagnement des entreprises et outils de sensibilisation aux risques climatiques

Muriel Temme & Clémence Heymann, Agence du Climat, Eurométropole de Strasbourg

Résilience climatique et protection de la nature : Mesures d'adaptation au port de Kehl

Volker Molz (Directeur général) & Tanja Hodapp, Port rhénan de Kehl

Sensibilisation des industriels avec la Boussole Air Climat Energie

Dr. Anne-Christine Le Gall, Atmo Grand Est

Pérennisation des résultats du projet et perspectives

Prof. Dr. Florence Rudolf, INSA Strasbourg, Directrice de l'AMUP
Prof. Dr. Rüdiger Glaser, Université de Fribourg, Directeur de la chaire de Géographie Physique

13h15 - 14h30 Pause midi**14h30 - 16h30 Excursion en bateau & en bus dans les ports de Strasbourg & Kehl**

Option 1 : Excursion en bateau (voir page suivante)
Option 2 : Excursion en bus (voir page suivante)

16h30 - 17h30 Moment convivial pour clôturer les deux projets Interreg

Au siège du Port Autonome de Strasbourg (1 Rue du Port du Rhin, 67000 STRASBOURG)

Animation : Vulla Parasote, Directrice de TRION-climat

Option 1 : Excursion en bateau

Horaires	Programme	Commentaire
14h30	Trajet à pied vers la gare fluviale Batorama	15 min à pied
14h45	Embarquement & départ du bateau	A côté de la station « Stade Vauban » de la ligne de bus G (intersection entre Quai des Belges et Rue de Kehl)
	Bassin des Remparts, Ecluse Nord & Bassin du Commerce : Enjeux hydrologiques, projets d'adaptation à la canicule et aux pluies extrêmes	<ul style="list-style-type: none"> Dr. Claire Merlin, Port Autonome de Strasbourg (PAS) David Luttenauer, Cerema
	Avant-Port & sortie sur le Rhin : Gestion hydrologique du Rhin et navigation	<ul style="list-style-type: none"> Dr. Friederike Stock & Laure Roux, Commission centrale pour la navigation du Rhin (CCNR)
	Mesures d'adaptation dans le port de Kehl : Compensation écologique, protection contre la chaleur	<ul style="list-style-type: none"> Volker Molz & Tanja Hodapp, Port de Kehl
16h30	Descente à la gare fluviale (lieu de départ) et trajet à pied pour les participants au moment convivial	10 min à pied vers le siège du Port autonome de Strasbourg

Option 2 : Excursion en bus

Horaires	Programme	Commentaire
14h30	Trajet à pied vers la capitainerie	5 min à pied
	La capitainerie : Options de déminéralisation d'un site avec des contraintes multiples	<ul style="list-style-type: none"> Brice van Haaren, ADEUS Manfred Rausch, Port Autonome de Strasbourg (PAS)
14h55	Montée et départ du bus	Depuis la capitainerie
	Visite du terminal de conteneurs : Adaptation d'activités logistiques aux conditions climatiques	<ul style="list-style-type: none"> Petra Kaiser, Rhine Europe Terminals (RET)
	L'écluse Nord et le port aux énergies : Adaptation d'ouvrages fluviaux aux aléas climatiques et hydrologiques	<ul style="list-style-type: none"> Manfred Rausch, Port Autonome de Strasbourg (PAS)
	Visite du terminal croisière : Mesures d'atténuation d'impacts de canicules et de pluies extrêmes sur un site d'accueil touristique	<ul style="list-style-type: none"> Mathieu Grub, Port Autonome de Strasbourg Muriel Temme & Clémence Heymann, Agence du Climat, Eurométropole de Strasbourg
16h30	Descente à la capitainerie et trajet à pied pour les participants au moment convivial	5 min à pied vers le siège du Port Autonome de Strasbourg