



Netzwerk für Energie und Klima der
Trinationalen Metropolregion Oberrhein
Réseau énergie-climat, Région Métropolitaine
Trinationale du Rhin Supérieur

DEUTSCH-FRANZÖSISCH-
SCHWEIZERISCHE
OBERRHEINKONFERENZ



CONFERENCE
FRANCO-GERMANO-SUISSE
DU RHIN SUPERIEUR



Visioconférence

6^e Congrès trinational du climat

L'aménagement au service de la protection du climat

Jeudi • 10.06.2021 • 13:00 - 16:15 h

Traduction simultanée allemand - français

La manifestation est co-organisée par



6^e Congrès trinational du climat

L'aménagement au service de la protection du climat

Ouverture et introduction à la thématique (13:00-13:30)

Mot de bienvenue de la Conférence du Rhin supérieur

Prof. Dr. Hannes Kopf, Président SGD Süd, Land de Rhénanie-Palatinat

Keynote : Scénarios pour le changement climatique dans le Rhin supérieur

Dr. Ulrich Matthes, Directeur du Centre de compétences pour le climat de Rhénanie-Palatinat

Session 1 : Intégration des aspects liés au climat dans la planification (13:30-15:00)

Protection du climat dans le processus de planification des communes

Thomas Steidle, KEA Klimaschutz- und Energieagentur Baden-Württemberg

Transformation écologique – Nos communes du futur (Coach au changement climatique)

Hans-Joachim Ritter, Stiftung für Ökologie und Demokratie e.V.

La lutte contre le changement climatique au cœur de la stratégie Grand Est Territoires

Christine Peppoloni, Référente climat-air-énergie de Grand Est Territoires, Région Grand Est

Elaboration d'un nouveau plan pour le climat de la Ville de Bâle

Bettina Rahuel, Chef de projet au Département Construction et Transport du Canton de Bâle-Ville

Session 2 : Moyens d'adaptation de l'agriculture et de la sylviculture (15:00-16:00)

Potentiels du photovoltaïque agricole basés sur deux projets expérimentaux

Oliver Hörnle, Service photovoltaïque agricole du Fraunhofer ISE

Agroforesterie : un usage mixte au profit du climat et de l'agriculture

Dominique Steinmetz, Service Foncier, Agriculture et Sylviculture, Collectivité européenne d'Alsace

Approches pour stabiliser les écosystèmes de nos forêts face au changement climatique

Hans-Peter Ehrhart, Directeur de l'institut de recherche écologie et économie forestière, Service forestier du Land de Rhénanie-Palatinat

Perspectives pour la coopération transfrontalière (16:00-16:15)

Animation: Vulla Parasote, Directrice générale de TRION-climate