



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



CONFERENCE
FRANCO-GERMANO-SUISSE
DU RHIN SUPERIEUR



6^e Congrès trinational climat-énergie **L'aménagement au service de la protection du climat**

6. Trinationaler Klima- und Energiekongress **Planung als Instrument zur Förderung des Klimaschutzes**

Mardi · Dienstag · 06.10.2020 · Wissembourg (France) · 13:00 - 17:15 h

Traduction simultanée allemand - français · Simultanübersetzung deutsch-französisch

La manifestation est co-organisée par



Die Veranstaltung wird mitorganisiert durch



RheinlandPfalz
STRUKTUR- UND
GENEHMIGUNGSDIREKTION
SÜD



ENERGIEAGENTUR
Rheinland-Pfalz

6. Trinationaler Klima- und Energiekongress

Planung als Instrument zur Förderung des Klimaschutzes

Eröffnung und Einführen in die Thematik (13:00-13:45)

Grußbotschaften des Gastgebers und der Oberrheinkonferenz

Sandra Fischer-Junck, Bürgermeisterin der Stadt Wissembourg

Prof. Dr. Hannes Kopf, Präsident SGD Süd, Land Rheinland-Pfalz

Bernard Gerber, Regionalrat, Région Grand Est

Keynote: Szenarien für den Klimawandel am Oberrhein

Dr. Ulrich Matthes, Leiter des Kompetenzzentrums für Klimawandelfolgen Rheinland-Pfalz

Thema 1: Integration von klimatischen Aspekten in Planungsprozesse (13:45-15:15)

Einbindung des Klimaschutzes in die Planungsprozesse der Kommunen

Thomas Steidle, Kompetenzzentrum Kommunaler Klimaschutz, KEA Baden-Württemberg

Ökologische Transformation – Unsere Kommunen der Zukunft (Klimawandel-Anpassungs-Coach)

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

Die Bekämpfung des Klimawandels im Herzen der Strategie von „Grand Est Territoires“

Christine Peppoloni, Referentin Klima-Luft-Energie des Grand Est Territoires, Région Grand Est

Entwicklung eines neuen Stadtklimakonzeptes für die Stadt Basel

Bettina Rahuel, Projektleiterin Bau- und Verkehrsdepartement des Kantons Basel-Stadt

Networking-Pause

Thema 2: Wege zur Klimaanpassung der Agrar- und Fortwirtschaft (15:45-17:00)

Agrar-Photovoltaik: Kombination von landwirtschaftlicher Nutzung und Stromerzeugung

Simon Gruber, Referent für Agrar-Photovoltaik beim Fraunhofer ISE

Agroforstwirtschaft: eine Mischnutzung zu Gunsten des Klimas und der Landwirtschaft

Dominique Steinmetz, Leiter für Umwelt und Raumplanung, Département du Bas-Rhin

Ansätze zur Stabilisierung unserer Waldökosysteme im Klimawandel

Hans-Peter Ehrhart, Leiter Forschungsanstalt für Waldökologie und Forstwirtschaft, Landesforsten Rheinland-Pfalz

Zusammenfassung des Kongresses und Fazit (17:00-17:15)

Ausblicke für die grenzüberschreitende Zusammenarbeit

Rémi Bertrand, Vize-Präsident des Conseil Départemental du Bas-Rhin

Mitglied im Begleitausschuss von TRION-climate e.V.

Moderation: Vulla Parasote, Geschäftsführerin TRION-climate e.V.

6^e Congrès trinational climat - énergie

L'aménagement au service de la protection du climat

Ouverture et introduction à la thématique (13:00-13:45)

Mots de bienvenue de l'hôte et de la Conférence du Rhin supérieur

Sandra Fischer-Junck, Maire de la Ville de Wissembourg

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

Bernard Gerber, Conseiller régional, Région Grand Est

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 (13:45-15:15)

Protection du climat dans le processus de planification des communes

Thomas Steidle, Centre de compétences pour le climat communal, KEA Baden-Württemberg

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

Hans-Joachim Ritter, Christian Kotremba, 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

Pause Networking

Session 2 : Moyens d'adaptation de l'agriculture et de la sylviculture (15:45-17:00)

Agro-photovoltaïque : combiner production agricole et électrique

Simon Gruber, Chargé de l'agro-photovoltaïque au Fraunhofer ISE

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

Dominique Steinmetz, Directeur environnement et aménagement, Département du Bas-Rhin

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

Synthèse du congrès et conclusion (17:00-17:15)

Perspectives pour la coopération transfrontalière

Rémi Bertrand, Vice-Président du Conseil Départemental du Bas-Rhin

Membre du Comité de suivi de l'association TRION-climate

Animation: Vulla Parasote, Directrice générale de TRION-climate



ANMELDUNG

Die Teilnahme an der Veranstaltung ist kostenlos,
die Anmeldung jedoch erforderlich bis zum
30.09.2020 auf www.trion-climate.net

Die Anmeldungen der in der Oberrheinkonferenz vertretenen Gebietskörperschaften und der Vereinsmitglieder von TRION-climate e.V. sind prioritär. Die anderen Anmeldungen werden in chronologischer Reihenfolgen berücksichtigt.

DATENSCHUTZ

Ihre Kontaktdaten werden ausschließlich für die Zwecke der Veranstaltung verarbeitet und vertraulich behandelt.

Ihr Foto kann auf den Kommunikationskanälen
der Veranstalter verwendet werden.

Weitere Informationen zur Verarbeitung der personenbezogenen Daten finden Sie auf www.trion-climate.net unter Datenschutzerklärung.

COVID-19

- Max. 100 Teilnehmer (Raumkapazität: 300)
 - Freie Bestuhlung mit Mindestabstand 1,5 m
 - Verteilen von wiederverwertbaren Masken
 - Desinfektion der Mikrofone nach jedem Beitrag,
etc.

Bitte respektieren Sie unsere aktuellen Hygiene-
regeln (siehe www.trion-climate.net)

INSCRIPTION

La participation à la manifestation est gratuite,
mais l'inscription obligatoire avant le 30.09.20
sur le site www.trion-climate.net

Les inscriptions des collectivités représentées au sein de la Conférence du Rhin Supérieur et des membres de l'association TRION-climate sont prioritaires. Les autres inscriptions seront respectées par ordre chronologique.

PROTECTION DES DONNEES

Les coordonnées personnelles seront traitées de façon confidentielle et utilisées uniquement dans le cadre de cette manifestation.

Votre image peut être utilisée sur les supports de communication des organisateurs.

Vous trouverez plus d'informations sur le traitement des données sur le site www.trion-climate.net dans la rubrique « Protection des données ».

COVID-19

- Max. 100 participants (capacité de la salle : 300)
 - Placement libre avec distance minimale de 1,5 m
 - Distribution de masques lavables et réutilisables
 - Désinfection des micros après chaque intervenant, etc.

Merci de respecter les règles d'hygiène actuelles
(voir www.trion-climate.net)

Finanzpartner / Partenaires financiers TRION-climate e.V.