

Utilisation durable de la biomasse dans le Rhin supérieur

Cette première conférence commune du projet Interreg OUI Biomasse et de TRION a pour but de faciliter l'échange entre le monde scientifique et économique et ceci au-delà des frontières. Les aspects économiques, écologiques, techniques et sociaux de l'utilisation de la biomasse seront analysés.

« Oui Biomasse - Innovations pour une utilisation durable de la biomasse dans la région du Rhin supérieur » est dirigé par l'institut franco-allemand de recherche sur l'environnement au sein du Karlsruhe Institute of Technology. L'objectif du projet est de promouvoir l'utilisation durable de la biomasse.

TRION, le réseau trinational sur l'énergie et le climat, a pour objectif de faire du Rhin supérieur une région modèle pour la transition énergétique. Dans le cadre de TRION, des acteurs politiques, économiques et scientifiques travaillent à des projets communs transfrontaliers dans le domaine de l'énergie.

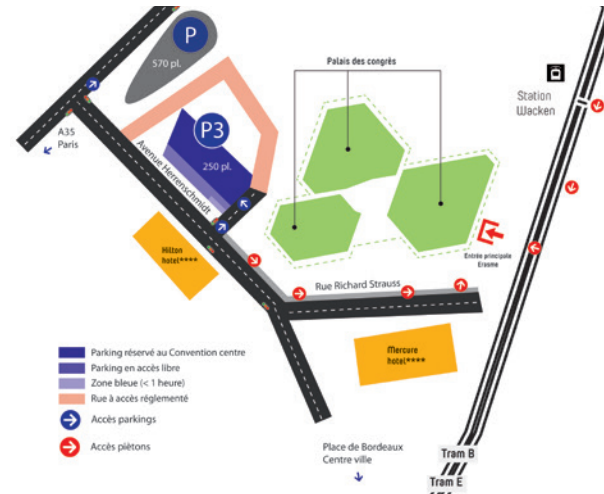
Nachhaltige Biomassenutzung am Oberrhein

Diese erste gemeinsame Veranstaltung von TRION und dem Interreg-Projekt OUI Biomasse soll den Austausch zwischen Wissenschaft und Wirtschaft über die Grenzen hinweg fördern. Dabei werden ökonomische, ökologische, technische und soziale Nachhaltigkeitsaspekte der energetischen Nutzung von Biomasse analysiert.

Das Interreg-Projekt „OUI Biomasse - Innovationen für eine nachhaltige Biomassenutzung in der Oberrheinregion“ hat unter der Leitung des Deutsch-Französischen Instituts für Umweltforschung am Karlsruher Institut für Technologie die Förderung der Biomassenutzung in der Oberrheinregion als erneuerbare Energiequelle zum Ziel.

TRION, das trinationale Netzwerk für Energie und Klima, hat das Ziel, den Oberrhein zur Energiewende-Vorbildregion zu gestalten. Akteure aus Politik, Wirtschaft und Forschung arbeiten im Rahmen von TRION an gemeinsamen grenzüberschreitenden Projekten im Energiebereich.

Palais des Congrès
Place de Bordeaux · 67000 Strasbourg
Salle / Raum Schumann - Entrée / Eingang Erasme



Tram C depuis la Gare Centrale de Strasbourg en direction Neuhof Rodolphe Reuss, changement à « Homme de Fer » puis tram B en direction Hoenheim Gare, sortie « Wacken »

Tram C vom Hauptbahnhof Straßburg Richtung Neuhof Rodolphe Reuss, bei „Homme de Fer“ umsteigen in Tram B Richtung Hoenheim Gare bis „Wacken“

La manifestation est gratuite.

Inscription avant le 20.11.2013 sur www.trion-climate.net
Traduction simultanée français / allemand.

Die Veranstaltung ist kostenlos.

Anmeldung bis 20.11.2013 unter www.trion-climate.net
Simultanübersetzung deutsch / französisch.

Soutien financier / Finanzielle Unterstützung



Schweizerische Eidgenossenschaft
Confédération suisse
Confederazione Svizzera
Confederaziun svizra



Wissenschaftsoffensive
LOFRENUVE SCENES



UNION EUROPEENNE · FEDER Dépasser les frontières, projet après projet.
EUROPAISCHE UNION · EFRE · Der Oberrhein wächst zusammen, mit jedem Projekt.



1^{ère} conférence trinationale

Utilisation durable de la biomasse dans le Rhin supérieur

1. Trinationale Konferenz

Nachhaltige Biomassenutzung am Oberrhein

29. Nov. 2013

9.30 - 16.30

Strasbourg · Palais des Congrès



1ère conférence trinationale

Utilisation durable de la biomasse

dans le Rhin supérieur

Programme

Animation	
Accueil des participants	
Introduction	
Ouverture de la conférence TRION - Réseau trinational sur l'énergie Projet Interreg « OUI Biomasse » Introduction thématique : biomasse et durabilité	<p><i>Olivier Mirgues</i></p> <p>09.30 - 10.00</p> <p>10.00 - 11.00</p> <p><i>Dr. Ludmila Gautier</i> · EIFER <i>Vulla Parasote</i> · TRION Koordinierungsstelle <i>Prof. Wolf Fichtner / Prof. Frank Schultmann</i> · DFIU · KIT <i>Dr. Christine Rösch</i> · ITAS · KIT</p>
1. Analyse de potentiel de la biomasse	<p>11.00 - 11.45</p> <p><i>Andreas Fritz</i> · FeLis · Universität Freiburg <i>Dr. Martina Haase</i> · ITAS · KIT</p>
2. Voies d'utilisation: exemples de cas pratiques	<p>11.45 - 13.00</p> <p><i>Dr. Rainer Gottschalk</i> · Powerfarm Holding GmbH <i>Olivier Bitz</i> · Président de Réseau GDS <i>Peter Schmid</i> · IG Holzenergie Nord-West-Schweiz</p>
3. Aspects de durabilité lors de l'utilisation de biomasse	<p>14.15 - 16.15</p> <p><i>Arno Zürcher</i> · LTZ Augustenberg <i>Jonathan Muller</i> · ADEME Alsace <i>Prof. Reto Gieré</i> · Biocombust Universität Freiburg <i>Prof. Stéphane Vuilleumier</i> · Université de Strasbourg <i>PD Dr. Magnus Fröhling</i> · DFIU · KIT</p>
Clôture de la conférence	<p>16.15 - 16.30</p> <p><i>Monique Jung</i> · Vice-Présidente de la Région Alsace</p>
Echange entre participants	Networking-Apéritif



29.11.2013 - Strasbourg



1. Trinationale Konferenz

Nachhaltige Biomassenutzung

am Oberrhein

Programm

Moderation

Empfang der Teilnehmer

Einführung

Eröffnung der Konferenz
TRION - Trinationales Energienetzwerk
Interreg-Projekt „OUI Biomasse“
Impulsbeitrag: Biomasse und Nachhaltigkeit

1. Analyse der Biomassepotenziale

Herausforderungen bei der Potenzialerhebung
GIS-basierte Modellierung von Biomassepotenzialen

2. Nutzungspfade: Beispiele aus der Praxis

Gasgrün: Gas aus nachwachsenden Rohstoffen
Biovalsan: Gas durch Abwasserverwertung in Straßburg
Nachhaltige Nutzung von Holzenergie in der NW-Schweiz

3. Nachhaltigkeitsaspekte der Biomassenutzung

Mais und seine Alternativen als Biogassubstrat
Nachhaltige Biomethanproduktion im Elsass
Gesundheitliche Auswirkungen der Biomasseverbrennung
Innovative Technologien bei Weintresterverwertung
Bewertung von Bioraffineriekonzepten

Abschluss der Konferenz

Gemeinsames Ausklingen