

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
Simultänübersetzung deutsch / französisch.

Soutien financier / Finanzielle Unterstützung



UNION EUROPEENNE · FEDER Dépasser les frontières, projet après projet.
EUROPÄISCHE 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

1^{ère} conférence trinationale
**Utilisation durable
de la biomasse**
dans le Rhin supérieur

29.11.2013 - Strasbourg

1. Trinationale Konferenz
**Nachhaltige
Biomassennutzung**
am Oberrhein

Programme

Programm

Animation	<i>Olivier Mirguet</i>	Moderation
Accueil des participants	09.30 - 10.00	Empfang der Teilnehmer
Introduction	10.00 - 11.00	Einführung
Ouverture de la conférence TRION - Réseau trinational sur l'énergie Projet Interreg « OUI Biomasse » Introduction thématique : biomasse et durabilité	<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	Eröffnung der Konferenz TRION - Trinationales Energienetzwerk Interreg-Projekt „OUI Biomasse“ Impulsvortrag: Biomasse und Nachhaltigkeit
1. Analyse de potentiel de la biomasse	11.00 - 11.45	1. Analyse der Biomassepotenziale
Difficultés et défis liés à l'analyse de potentiel Modélisation sous SIG des potentiels de la biomasse	<i>Andreas Fritz</i> · FeLis · Universität Freiburg <i>Dr. Martina Haase</i> · ITAS · KIT	Herausforderungen bei der Potenzialerhebung GIS-basierte Modellierung von Biomassepotenzialen
2. Voies d'utilisation: exemples de cas pratiques	11.45 - 13.00	2. Nutzungspfade: Beispiele aus der Praxis
Gasgrün : gaz issu de matière végétale Biovalsan : gaz issu des stations d'épuration à Strasbourg Utilisation durable de bois énergie dans la Suisse du NO	<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	Gasgrün: Gas aus nachwachsenden Rohstoffen Biovalsan: Gas durch Abwasserwertung in Straßburg Nachhaltige Nutzung von Holzenergie in der NW-Schweiz
3. Aspects de durabilité lors de l'utilisation de biomasse	14.15 - 16.15	3. Nachhaltigkeitsaspekte der Biomassennutzung
Le maïs et alternatives en tant que substrat pour biogaz Production durable de biométhane en Alsace Impacts sanitaires de la combustion de la biomasse Technologie innovante : valorisation de résidus viticoles Evaluation de concept de bioraffineries	<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	Mais und seine Alternativen als Biogassubstrat Nachhaltige Biomethanproduktion im Elsass Gesundheitliche Auswirkungen der Biomasseverbrennung Innovative Technologien bei Weintresterverwertung Bewertung von Bioraffineriekonzepten
Clôture de la conférence	16.15 - 16.30	Abschluss der Konferenz
Echange entre participants	<i>Monique Jung</i> · Vice-Présidente de la Région Alsace	Gemeinsames Ausklingen
	Networking-Apéritif	