

Conférence internationale de l'ACR+ sur les déchets et le changement climatique

organisée par London Remade



Durant les deux jours de cette conférence internationale, venez examiner le rôle capital que la gestion des déchets doit jouer dans le domaine du changement climatique. Des spécialistes européens et canadiens mèneront le débat sur des thèmes tels que la récupération d'énergie, la prévention des déchets, le recyclage et les déchets organiques.



09:00 – 16:45

Judi 31 janvier
et

08:30 – 13:00

Vendredi 1er
février 2008

Royal Institute
of British
Architects

66 Portland Place
Londres W1

jour

1

Jeudi 31 janvier 2008

09:00 Arrivée, inscription et rafraîchissements

09:30 Discours d'inauguration

Jean-Pierre Hannequart, Président, ACR+

Daniel Silverstone, Directeur exécutif, London Remade - Grande-Bretagne

Session un: Impact de la gestion des déchets sur le changement climatique

Présidée par Jean-Pierre Hannequart, Président, ACR+

09:50 Discours principal : le rôle des déchets dans la création d'une ville durable

Shirley Rodrigues, Responsable Environnement, Greater London Authority - Grande-Bretagne

10:10 Gérer le changement climatique : combustibles liquides et gazeux renouvelables produits à partir des déchets

Allan Jones MBE, Directeur exécutif, London Climate Change Agency - Grande-Bretagne

10:30 Questions-Réponses

10:45 Pause café

Session deux: Analyse du cycle de vie et autres méthodes d'évaluation des impacts

Présidée par Steve Lee, Directeur exécutif, Chartered Institution of Wastes Management (CIWM)

11:15 Introduction

Steve Lee, Directeur exécutif, CIWM - Grande-Bretagne

11:25 Perspectives – Déchets municipaux : améliorer la gestion des déchets pour réduire les émissions de gaz à effet de serre

Mette Skovgaard, European Topic Centre on Resource and Waste Management - Danemark

11:50 Outils de prise de décision: analyse du cycle de vie, analyse coûts-bénéfices et évaluation des impacts sociaux

Alessandro Mengozzi, Chercheur, Université de Bologne - Italie

12:15 Questions-Réponses

12:45 Pause déjeuner

Session trois: Bilan énergétique de la prévention des déchets et de la réutilisation

Présidée par Francis Radermaker, Directeur scientifique, ACR+

13:45 Introduction

Francis Radermaker, Directeur scientifique, ACR+

13:55 Utilisation du bilan carbone pour mesurer les émissions de CO₂ des produits et des déchets

Rémi Guillet, Président du Comité de pilotage en matière de prévention des déchets, Ministère de l'écologie, du développement et de l'aménagement durables - France

14:20 Mesure des bénéfices en termes de carbone apportés par la refabrication et la réutilisation

David Parker, Directeur Refabrication, Centre for Remanufacturing & Reuse - Grande-Bretagne

14:45 Questions-Réponses

15:00 Pause café

Session quatre: Bilan énergétique du recyclage

Présidée par Daniel Silverstone, Directeur exécutif, London Remade

15:20 Avantages environnementaux du recyclage: comparaison de cycles de vie de matériaux types dans le secteur britannique du recyclage

Keith James, Directeur Politique environnementale, WRAP (Waste and Resources Action Programme) - Grande-Bretagne

15:40 Contribution du secteur des déchets à la protection du climat en Allemagne

Susanne Hempen, Ministère fédéral de l'Environnement - Allemagne

16:00 Bilan énergétique du recyclage : papier et matières plastiques

Claude Vanderputten, Centre pour le Développement durable - Belgique

16:20 Questions-Réponses

16:45 Fin

19:00 Repas – Acorn House Restaurant, Londres

Uniquement pour les participants préinscrits.

Les participants sont priés de se rendre par leurs propres moyens à l'Acorn House, 69 Swinton Street, Londres, WC1X 9NT.

Si vous avez des questions, n'hésitez pas à vous informer au comptoir d'inscription.

Conférence internationale de l'ACR+ sur les déchets et le changement climatique

organisée par London Remade



09:00 – 16:45

Judi 31 janvier
et

08:30 – 13:00

Vendredi 1er
février 2008

Royal Institute
of British
Architects

66 Portland Place
Londres W1

jour

2

Vendredi 1er février 2008

08:30 Arrivée, inscription et rafraîchissements

09:00 Discours principal

Conseiller Merrick Cockell, Président, London Councils - Grande-Bretagne

09:20 Déchets, changement climatique et développement durable

Peter Head, Directeur, Arup - Grande-Bretagne

Session cinq: Bilan énergétique de la gestion des déchets organiques et des déchets résiduels
Présidée par Daniel Silverstone, Directeur exécutif, London Remade

09:40 Bilan environnemental de la digestion anaérobie des déchets organiques dans la Région bruxelloise

Michael Ooms, Directeur, RDC Environnement - Belgique

10:00 Bilan gaz à effet de serre de différents scénarios de gestion des déchets résiduels

Adam Baddeley, Senior Consultant, Eunomia - Grande-Bretagne

Wayne Hubbard, Directeur Stratégie Déchets, Greater London Authority - Grande-Bretagne

10:20 Questions-Réponses

10:35 Pause café

Session six: Bilan énergétique de la collecte et du transport des déchets
Présidée par Olivier De Clercq, Coordinateur, ACR+

11:00 Analyse comparée des émissions de gaz à effet de serre résultant du traitement centralisé et du traitement par les ménages des déchets alimentaires

Dr Alan Knipe, Consultant en Environnement - Grande-Bretagne

11:25 Evaluation des émissions de gaz à effet de serre des collectes de déchets solides

Thuy Nguyen, Département de Génie civil, Université de New Brunswick - Canada

11:50 Questions-Réponses

12:05 Discours de clôture

Jean-Pierre Hannequart, Président, ACR+

12:15 Repas

13:00 Clôture

13:00 Visites de sites

Uniquement pour les participants préinscrits.

Les participants visiteront l'une des installations de recyclage suivantes, à Londres-Est:

- Shanks East London, installation de gestion des déchets, Frog Island
- Bywaters, installation de recyclage, Bromley by Bow

Le transport se fera en car au départ du Royal Institute of British Architects. Le car assurera le retour à l'Institut. Rendez-vous devant l'entrée principale à 12:50. Départ à 13:00 précises.

17:00 Fin

Retour en car au Royal Institute of British Architects.

Avec le soutien de :

MAYOR OF LONDON

