

Programme des événements parallèles de l'Union européenne

Conférence des Nations Unies sur le changement climatique

Poznan, du 1^{er} au 12 décembre 2008

Introduction

La conférence sur le changement climatique de Poznan est un rendez-vous important avant la conclusion d'un nouvel accord sur le régime climatique mondial fin 2009 à Copenhague. L'Union européenne mène une action internationale pour lutter contre le changement climatique et mettra tout en œuvre pour faire en sorte que les négociations aboutissent à une avancée significative, désormais nécessaire.

Cependant, les COP et MOP ne sont pas seulement des sessions de négociation. Les événements parallèles qui se sont multipliés ces dernières années représentent une belle opportunité pour partager les recherches et les meilleures pratiques du monde entier, pour expliquer les approches politiques nationales et régionales et pour débattre sur les problèmes majeurs. Les événements parallèles diffusent des connaissances et contribuent ainsi à soutenir les négociations.

Les Institutions et les 27 États membres de l'Union européenne envisagent de participer à ce processus en organisant 80 événements parallèles lors de la conférence de Poznan dans le pavillon de l'Union européenne (pavillon 9 sur le plan).

Les événements concernent des thèmes qui sont au cœur des débats actuels :

- Les blocs de construction du Plan d'action de Bali : la vision partagée, l'atténuation et l'adaptation comprenant les questions interdisciplinaires du financement et des technologies ;

- L'application d'engagements existants ;
- L'Afrique ; et
- Le programme sur la législation en matière de climat et d'énergie faisant actuellement l'objet de discussions approfondies au sein de l'Union européenne.

Dans ce programme, la date et l'heure de chaque événement sont indiquées, ainsi que les principales informations qui y sont rattachées. Le thème de chaque événement est précisé selon le code de couleur suivant :

Vision partagée
Atténuation
Adaptation
Application d'engagements existants
Programme de l'Union européenne sur le climat et l'énergie
Relations Union européenne-Afrique
Autre

Lundi 1^{er}

SALLE : Chopin

10 h30 à 12h30

Pas de session

13h à 15h

L'implication des prix élevés du pétrole dans la politique sur le climat

La perspective sur les options d'atténuation des effets du changement climatique pourrait sérieusement changer si les prix de l'énergie augmentaient à long terme. Cet événement parallèle étudie les implications d'importantes technologies énergétiques. Un panel international, réunissant à la fois des scientifiques et des décideurs, aborde la question : comment la politique sur le climat pourrait-elle répondre aux prix élevés ?

Organisateur : Centre de recherche sur l'énergie des Pays-Bas (ECN)

15h30 à 17h30

Parité dans la politique sur le changement climatique

Des femmes et des experts en parité du monde entier présenteront leurs inquiétudes, questions et exigences pour rendre juste le régime climatique de demain pour les femmes et les hommes. Il existe des options d'atténuation et d'adaptation efficaces pour garantir l'égalité des sexes, ainsi que des outils pour l'intégration des sexes. Il nous suffit de les utiliser !

Organisateur : LIFEE.V. et GenderCC, les femmes pour l'égalité face au climat, Allemagne

18h à 20h

Financement innovant pour l'atténuation des effets du changement climatique reposant sur les forêts

Les gouvernements mettent en œuvre le Plan d'action de Bali en menant des activités de démonstration sur la REDD. Ces activités reposant sur les forêts nécessitent un engagement important de la part des parties prenantes, une

plus grande capacité de dioxyde de carbone sur le terrain et un financement d'amorçage. Cet événement présente un nouveau moyen de financement pour répondre à ces besoins.

Organisateurs : Agence Française de Développement (AFD) et Conservation International (CI)

SALLE : Rubinstein

10 h 30 à 12 h 30

Pas de session

13h à 15h

Pas de session

15h30 à 17h30

Outil d'information pour les politiques sur le changement climatique après 2012

L'outil est un programme logiciel contenant des informations (quantitatives) pour les bases factuelles des négociations sur le climat. Il comprend des informations sur les voies de stabilisation, les prévisions de base, les potentiels d'atténuation, les scénarios et les coûts, ainsi que les indicateurs nationaux en rapport avec les négociations après 2012.

Organisateurs : Brinkman Climate Change Consultancy, Centre de recherche sur l'énergie des Pays-Bas (ECN)

18h à 20h

Évaluation du partage des efforts pour la réduction des émissions de gaz à effet de serre dans un scénario ambitieux de climat mondial

La différenciation des efforts de réduction des émissions pose problème pour les négociations sur un accord mondial et complet sur le climat après 2012. Trois méthodes différentes et relativement sophistiquées pour différencier les efforts de réduction des émissions dans des scénarios à long terme seront

présentées lors de cet événement. Les présentations seront assurées par Ecofys GmbH et le Centre national de la recherche technique VTT de Finlande.

Organisateur : Centre national de la recherche technique VTT, Finlande

Mardi 2

SALLE : Chopin

10h30 à 12h30

Technologie climatique, innovation et cadres réglementaires internationaux

Cet événement présentera la recherche en cours sur le transfert de technologies liées au climat, abordera les conséquences d'une initiative axée sur l'importance de la propriété intellectuelle et donnera une vue d'ensemble des problèmes commerciaux en rapport avec l'accès aux technologies. Il présentera également les résultats d'une analyse commerciale réalisée pour les principales technologies et marchandises respectueuses de l'environnement dans les secteurs de l'approvisionnement en énergie et du bâtiment.

Organisateur : Centre international pour le commerce et le développement durable (ICTSD), Suisse

13h à 15h

Capture et stockage géologique du dioxyde de carbone (CSS) : vers une démonstration de grande envergure en Europe

Grâce à sa politique intégrée sur l'énergie et le changement climatique, l'Union européenne s'est placée sur la voie menant à une démonstration de grande envergure de la solution CCS. Cet événement fournira les dernières informations sur le cadre réglementaire pour la solution CCS et le réseau proposé d'entreprises types dans l'Union européenne.

Organisateur : Commission européenne, DG Environnement

15h30 à 17h30

Biodiversité et changement climatique

Des écosystèmes sains sont essentiels pour l'adaptation au changement climatique et l'atténuation de ses effets. Le lien entre la biodiversité et le climat encourage les stratégies gagnant-gagnant. Cet événement présentera les résultats pertinents des projets de recherche financés par le programme-cadre de l'Union européenne sur la recherche ainsi que les dernières politiques élaborées.

Organisateurs : Commission européenne, DG Environnement et Recherche

18h à 20h

Voies de transition vers une faible production de dioxyde de carbone – le rôle de la politique en matière de technologie et de développement national

Le Département pour le développement international (DFID) et le Département pour les affaires environnementales, alimentaires et rurales (DEFRA) au Royaume-Uni ont un certain nombre de projets qui examinent le rôle de la politique nationale et internationale en matière de technologie et la façon dont il peut encourager une faible production de dioxyde de carbone dans les pays à revenu intermédiaire et faible. Réunissant plusieurs conférenciers et un éventail de compétences, cet événement présentera les résultats de divers travaux commandés dans ce domaine.

Organisateur : Département pour les affaires environnementales, alimentaires et rurales (DEFRA), Royaume-Uni

décembre

SALLE : Rubinstein

10h30 à 12h30

Gaz à effet de serre et polluants atmosphériques au niveau mondial : tendances nationales de 1970 à 2005

Cet événement concernera les émissions de gaz à effet de serre dans les pays ne figurant pas en Annexe 1 de 1970 à 2005 (résultats de EDGARv4), le lien entre les émissions mondiales de polluants atmosphériques et de gaz à effet de serre et l'impact de l'utilisation de potentiels de réchauffement de la planète IPCC AR4 sur les tendances de gaz à effet de serre de 1970 à 2005. Lors de cette session, une démonstration de l'application en ligne EDGAR sera organisée pour calculer les inventaires des émissions nationales.

Organisateur : Commission européenne, Centre commun de recherche et Agence de l'environnement des Pays-Bas

13 h à 15 h

Évaluation européenne de l'impact des moyens de transport sur le changement climatique et l'appauvrissement en ozone

La communication des résultats d'une nouvelle recherche sur l'impact de la navigation, de l'aviation et du trafic routier sur le climat et l'appauvrissement de la couche d'ozone sera le point fort de cet événement. Les projets de recherche QUANTIFY et ATTICA, qui mesurent et comparent les émissions de ces moyens de transport de manière objective et cohérente, seront présentés. Des scientifiques allemands et britanniques participeront à cet événement.

Organisateur : Commission européenne, DG Recherche

15h30 à 17h30

Changement climatique et acier

Cet événement soulignera la réponse de l'industrie sidérurgique polonaise aux futurs défis de consommation et l'engagement de l'industrie sidérurgique

mondiale pour faire face au changement climatique *Acier – Solutions innovantes pour les défis en matière d'énergie et de ressources*. ArcelorMittal présentera ses investissements dans l'environnement.

Organisateur : Association sidérurgique polonaise (HIPH)

18h à 20h

Le marché européen du dioxyde de carbone en action : leçons de la première période commerciale

Le système d'échange de quotas d'émissions de l'Union européenne est le plus grand marché des gaz à effet de serre jamais établi : une analyse précise de ses performances est essentielle pour garantir son succès, ainsi que celui des programmes à venir. Les découvertes des chercheurs jusqu'à ce jour seront présentées.

Organisateur : Caisse des Dépôts, France avec MIT et University College, Dublin

Mercredi

SALLE : Chopin

10h30 à 12h30

Comment l'Union européenne atteindra-t-elle la barre des 20 % d'énergies renouvelables en 2020 ? Dans quelle mesure cela contribuera-t-il aux objectifs climatiques ?

Les représentants des Institutions européennes et des États membres de l'Union européenne présenteront le cadre législatif élaboré pour atteindre la cible des 20 %. L'industrie européenne des énergies renouvelables présentera une feuille de route qui examinera le développement de diverses technologies favorisant les énergies renouvelables jusqu'en 2020 pour atteindre la cible.

Organisateur : Conseil européen des énergies renouvelables

13 h à 15 h

Capture et stockage du dioxyde de carbone : le cas type dans les pays en voie de développement

Les modèles montrent que, pour obtenir des scénarios de stabilisation à un taux faible, il sera nécessaire de déployer la solution CCS dans le monde entier, et pas seulement dans les pays en Annexe 1. Cet événement donnera une vue d'ensemble de la coopération Union européenne-Chine sur la solution CCS. Il exposera également les idées de l'Union européenne pour l'utilisation de la solution CCS comme méthodologie CDM.

Organisateur : Commission européenne, DG Environnement

Événement suivi d'un cocktail

15h30 à 17h30

Impact du changement climatique sur les zones rurales – études de Wielkopolska

Lors de cette session, les conférenciers représentent cinq autorités scientifiques reconnues à l'échelle mondiale qui disposent de résultats de recherche fiables et qui ont établi des liens solides avec l'IPCC et l'IGBP. Les sujets présentés sont l'impact du changement climatique sur l'eau et la biodiversité, et les aspects de l'atténuation des effets du changement climatique dans les zones rurales.

Organisateur : Centre de recherche pour l'agriculture et la forêt, Académie des sciences polonaise, Poznan

18h à 20h

Avancée de l'Union européenne en matière de respect des obligations de Kyoto

Cet événement sera particulièrement axé sur l'avancée des nouveaux États membres de l'Union européenne et sur les politiques couronnées de succès qui ont été mises en œuvre. Les dernières données sur les émissions historiques et les prévisions d'émissions pour l'avenir seront présentées.

Organisateur : Commission européenne, DG Environnement

Événement suivi d'un cocktail

3 décembre

SALLE : Rubinstein

10h30 à 12h30

La nouvelle révolution énergétique : perspective d'énergie durable mondiale et projet d'approvisionnement en énergie EU-27 jusqu'en 2050

Un nouveau scénario montre que les énergies renouvelables, le rendement énergétique et l'utilisation intelligente de l'énergie peuvent satisfaire la moitié des besoins énergétiques mondiaux d'ici 2050. Cet événement expliquera le concept de [r]évolution énergétique pour l'Union européenne et donnera un concept de politique spécifique pour mettre en œuvre ce plan.

Organisateurs : Greenpeace, Conseil européen des énergies renouvelables, Centre aérospatial allemand (DLR)

13 h à 15 h

Action de l'Union européenne pour réduire les émissions de gaz à effet de serre issues des moyens de transport

Cet événement présentera la législation européenne actuelle et la législation européenne prévue pour réduire les émissions de gaz à effet de serre des voitures, des avions, des camions, des bateaux et des carburants.

Organisateur : Commission européenne, DG Environnement

15h30 à 17h30

Enjeux industriels dans les scénarios de limitation du dioxyde de carbone

Le groupe industriel français EPE et le groupe de réflexion IDDRI collaborent sur des scénarios de limitation du dioxyde de carbone. Des simulations économiques jusqu'en 2050 ont été effectuées avec une entreprise comme scénario ordinaire et un scénario de facteur 4. Les résultats seront présentés et discutés, en ciblant particulièrement leurs conséquences industrielles.

Organisateur : Institut du développement durable et des relations internationales (IDDRI), France

18h à 20h

Facteurs à la base d'une action future : dernières informations nationales pour les négociations après 2012

Cette session présentera les fiches d'informations de 60 pays examinant leurs émissions et facteurs sous-jacents de manière approfondie tout en fournissant des résumés de leurs politiques. Des mises à jour détaillées des plans sur la politique climatique dans les grands pays développés sont également proposées. Ecofys a rassemblé ces informations nationales pour le Département pour les affaires environnementales, alimentaires et rurales (DEFRA) au Royaume-Uni.

Organisateur : Royaume-Uni et Ecofys

Jeudi 4

SALLE : Chopin

10h30 à 12h30

PRECIS : favoriser le développement de l'adaptation au changement climatique et de l'atténuation de ses effets

Le système de modélisation du climat régional PRECIS contribue à un objectif principal du programme de travail de Nairobi, « favoriser le développement, la consultation et l'utilisation des informations sur le changement climatique prévu ». Les derniers développements et résultats du programme seront présentés. Tous les commentaires visant à renforcer l'efficacité des solutions proposées seront les bienvenus.

Organisateur : Met Office Hadley Centre sur le changement climatique, Royaume-Uni

13 h à 15 h

Se mesurer efficacement au changement climatique : l'expérience et les perspectives des banques de développement bilatérales

Les organismes de développement bilatéraux AFD, JICA et KfW ont une solide expérience en financement de projets générant des avantages à la fois économiques et climatiques. Cette session examinera l'identification et le développement des bonnes pratiques, la coordination des activités et la contribution à la vision partagée d'une action de coopération à long terme.

Organisateurs : Agence Française de Développement (AFD)/KfW/JICA

15h30 à 17h30

Équilibrer le marché du dioxyde de carbone

Comment améliorer l'équilibre dans le CDM pour le développement durable, la répartition régionale et les bienfaits atmosphériques ? Cet événement

examinera les implications en termes de politique et de marché de la différenciation CDM entre les pays et les technologies, et les options pour atteindre la cible du réchauffement de la planète de 2 °C avec des mécanismes de marché qui incluent une contribution nette à l'atténuation.

Organisateur : Centre de recherche sur l'énergie des Pays-Bas (ECN)

18h à 20h

Premières découvertes de l'étude de la Commission européenne sur les approches sectorielles

Le CCAP (Centre for Clean Air Policy-Europe) mène une étude financée par la Commission européenne sur les approches sectorielles. L'équipe chargée de l'étude rapportera les premières découvertes et exposera les preuves sur la manière dont les approches sectorielles pourraient contribuer à un futur accord sur le climat mondial. Une table ronde sera ensuite organisée.

Organisateurs : Commission européenne, DG Entreprise et CCAP

Événement suivi d'un cocktail

décembre

SALLE : Rubinstein

10h30 à 12h30

Vers des mesures d'adaptation et d'atténuation intégrées dans l'agriculture

Le rôle de l'agriculture dans l'atténuation des effets du changement climatique a traditionnellement été négligé. Cet événement permettra d'évoquer les synergies et échanges possibles des mesures d'atténuation et d'adaptation dans l'agriculture, de même que les moyens pour mobiliser les parties prenantes et renforcer la coopération entre les pays asiatiques et européens.

Organisateur : Slovénie

13 h à 15 h

Programmes de scénario pour la politique internationale de demain sur le changement climatique

L'Institute of Development Studies de l'Université du Sussex, Royaume-Uni, Margaree Consultants, Canada et Ecofys, Allemagne/Pays-Bas ont développé un programme pour un nouvel accord international sur le changement climatique. Le programme, qui sera présenté lors de cette session, combine toutes les principales écoles de pensée comme compromis possible. Il est censé favoriser une discussion ouverte sur un régime de changement climatique futur.

Organisateur : Royaume-Uni et Ecofys

15h30 à 17h30

Invention et transfert de technologies pour l'atténuation des effets du changement climatique : une étude tirée de données brevetées

Cet événement présentera les résultats d'une étude qui décrit la répartition géographique de l'innovation dans les technologies pour l'atténuation des

effets climatiques et leur diffusion internationale entre 1978 et 2003. La base de données contient 270 000 brevets concernant 13 technologies respectueuses de l'environnement avec un potentiel élevé de diminution des gaz à effet de serre (énergies renouvelables, ciment, éclairage, isolation, injection de carburant, destruction du méthane et CCS) et déposés dans 81 pays.

Organisateur : Agence française de développement (AFD), école des mines de Paris et OCDE

18h à 20h

Recherche sur la vulnérabilité, l'impact et l'adaptation au changement climatique en Europe centrale et orientale

Les résultats de projet du programme-cadre de recherche de l'Union européenne seront présentés. Ils concerneront la vulnérabilité et l'impact du changement climatique ainsi que les mesures d'adaptation en Europe centrale et orientale. Les présentations aborderont, entre autres, la probabilité grandissante de conditions météorologiques extrêmes, l'impact sur l'agriculture, les ressources en eau et la sylviculture, ainsi que les aspects socio-économiques.

Organisateur : Commission européenne, DG Recherche

Vendredi 5

SALLE : Chopin

10h30 à 12h30

Soutien du transfert de technologies par une coopération internationale dans l'enseignement supérieur

Il est essentiel d'apporter aux personnes les connaissances appropriées pour favoriser les technologies écologiquement rationnelles. Cette session examine les expériences et les idées sur la coopération du Nord et du Sud.

Organisateurs : Suède et Mozambique

13 h à 15 h

Lutter contre le changement climatique et la pauvreté

De nombreux projets sociaux génèrent des réductions d'émissions et doivent donc être éligibles au financement du dioxyde de carbone, mais les coûts de transaction et les problèmes méthodologiques entravent l'accès à ce financement. Le GERES (Groupe Énergies Renouvelables, Environnement et Solidarité) aide les développeurs de projet du Sud à surmonter ces barrières et à lutter contre la pauvreté et le changement climatique.

Organisateurs : Ministère français des Affaires étrangères avec GERES

15h30 à 17h30

Énergies renouvelables et rendement énergétique dans les scénarios énergétiques mondiaux

Cette session présentera le rôle et le potentiel des énergies renouvelables et du rendement énergétique dans les scénarios d'énergie mondiale (IEA, Greenpeace, EC). Les coûts et les limites des énergies renouvelables et du rendement énergétique seront abordés, de même que la consommation énergétique et l'évolution des comportements.

Organisateurs : DRP, Ecofys et Institut Wuppertal

18h à 20h

Le partenariat international pour l'action carbone (ICAP) : situation actuelle et perspective pour 2009

Cet événement présentera les activités présentes et futures de l'ICAP dans le soutien d'un marché mondial du dioxyde de carbone fiable. Les activités de l'ICAP qui seront concernées porteront sur la surveillance, la signalisation, la vérification, la conformité et la mise en application, et sur la mise aux enchères des droits d'émission de dioxyde de carbone.

Organisateurs : France et ICAP

décembre

SALLE : Rubinstein

10h30 à 12h30

Compte à rebours jusqu'à Copenhague : mobilisation d'une action mondiale pour une solution ambitieuse et équitable au changement climatique

Comment un accord mondial, inspiré par les principes et les indicateurs des droits au développement dans un monde-serre, peut limiter l'impact du changement climatique tout en permettant un développement propre ? La discussion portera sur le partage équitable des efforts, les engagements et actions différenciés, les mécanismes financiers et l'adéquation des engagements, en s'attachant particulièrement aux engagements de l'Union européenne.

Organisateur : Christian Aid

13 h à 15 h

Développement du marché mondial du dioxyde de carbone

Les problèmes de mise en œuvre des mécanismes de crédit et de commerce sectoriels, tels que les aspects institutionnels et les conditions de surveillance, de signalisation et de vérification des émissions, seront examinés de manière approfondie lors de cet événement. Les perspectives sur les problèmes majeurs seront également données pour la construction d'un marché mondial du dioxyde de carbone après 2012.

Organisateur : Commission européenne, DG Environnement

Événement suivi d'un cocktail

15h30 à 17h30

Recherche concernant l'impact du changement climatique sur la santé dans le monde

Cet événement présentera les nouveaux résultats de projets sur l'impact du changement climatique sur la santé réalisés au titre du programme-cadre de recherche de l'Union européenne. Cet impact concerne en particulier les effets des catastrophes naturelles (inondations, tempêtes) sur la santé et la répartition modifiée des maladies infectieuses. Les présentations couvriront les effets en Europe, en Asie et en Afrique.

Organisateur : Commission européenne, DG Recherche

18h à 20h

Changement climatique et agriculture chinoise : impact et adaptation

Un projet impliquant une collaboration entre des chercheurs chinois et britanniques a produit de nouveaux scénarios climatiques pour la Chine. Cet événement parallèle présentera les principales découvertes et examinera le rôle potentiel des projets de recherche bilatéraux dans la participation au développement de capacités et l'accumulation des connaissances mondiales sur le rôle de l'adaptation dans la planification des décisions.

Organisateur : Département pour les affaires environnementales, alimentaires et rurales (DEFRA), Royaume-Uni

Samedi 6

10h30 à 12h30

Changement climatique et migration forcée

Grâce au programme-cadre de recherche de l'UE, une collaboration internationale s'organise en Afrique, en Amérique latine, en Asie et dans le Pacifique autour du changement environnemental et climatique et son influence sur la migration (forcée).

Cet événement présentera des résultats d'études de cas, des scénarios pour l'avenir et les implications politiques d'une telle collaboration.

Organisateur : Commission européenne, DG Recherche

13 h à 15 h

Invulnerable : table ronde sur la vulnérabilité du changement climatique aux événements industriels mondiaux

Les récentes avancées en termes de modélisation climatique permettent d'obtenir une multitude d'informations, encore inexploitées, utiles aux entreprises et installations industrielles. Dans le cadre du projet « Invulnerable », l'IDDRI et ses partenaires utilisent une méthodologie innovante pour déterminer les bases des préoccupations stratégiques des entreprises en fonction des réponses que peuvent apporter de tels modèles climatiques.

Organisateur : Institut du développement durable et des relations internationales (IDDRI), France

15h30 à 17h30

Approche en termes de modèles de consommation appliquée à l'analyse des émissions

Dans le contexte du Centre d'activité régionale pour une production plus propre, les représentants du Ministère de l'Environnement espagnol et du Département de l'Environnement de la Catalogne présenteront les résultats de l'approche en termes de modèles de consommation appliquée à une analyse des émissions.

Organisateur : Ministère de l'Environnement espagnol

18h à 20h

Rôle de la JI aujourd'hui et après 2012

La JI permet non seulement d'obtenir des réductions d'émissions rentables dans des secteurs non couverts par des plans ou mesures commerciaux, mais également de jouer le rôle de « soupape de sécurité » vis-à-vis du prix du dioxyde de carbone. Dans le cadre d'un nouvel accord mondial sur le climat, le champ d'application de la JI pourrait se développer considérablement grâce à l'augmentation du nombre de nouveaux participants parmi les développeurs de projets et les investisseurs. Cette session abordera les éventualités actuelles et futures.

Organisateur : Roumanie

décembre

10h30 à 12h30

Droits d'émissions de la répartition à l'application – fonctionnement

Cet atelier a pour but de donner un aperçu des aspects pratiques du système d'échange de quotas d'émissions. Il présentera aux participants les principales étapes de la mise en œuvre dès l'attribution des certificats à leur résiliation et leur mise en application par le biais de sanctions. L'atelier abordera également les aspects pratiques de la mise en place d'une infrastructure électronique destinée à tous les acteurs impliqués.

Organisateur : Agence fédérale de l'Environnement en Allemagne (UBA)

13 h à 15 h

Quelle interaction entre la tarification du dioxyde de carbone et le développement ?

Pour tenir compte des réductions d'émissions de gaz à effet de serre dans leurs choix de financement, les institutions financières de développement doivent attribuer un tarif au dioxyde de carbone dans les estimations de leurs projets. Afin de faciliter ce choix, un ensemble de scénarios englobant une grande variété de visions controversées relatives au changement climatique sera présenté.

Organisateur : Agence Française de Développement (AFD) et Centre International de Recherche sur l'Environnement et le Développement (CIRED)

15h30 à 17h30

Comment les modèles facilitent-ils la prise de décision en termes de politique rentable et la réalisation d'objectifs à long terme ?

Les objectifs à long terme ne peuvent être atteints que par le biais de mesures d'atténuation concrètes. Cette session présentera le rôle des prévisions de gaz à effet de serre dans l'élaboration des politiques relatives aux gaz à effet de

serre dans différents secteurs et la façon dont un modèle techno-économique ascendant peut participer à une politique environnementale rentable.

Organisateur : VITO, Belgique

18h à 20h

Pas de session

Lundi 8

10h30 à 12h30

Sécurité énergétique et changement climatique

Cette session présentera les conclusions de la conférence internationale sur « la sécurité énergétique et le changement climatique » qui s'est déroulée à Varsovie en septembre 2008.

Organisateur : Institut polonais des Affaires internationales

13 h à 15 h

Prise en compte généralisée de l'adaptation au changement climatique : l'approche de l'Union européenne

L'Europe subit déjà l'impact du changement climatique. L'Union européenne a un rôle crucial à jouer dans la construction des fondations de la capacité d'adaptation et dans l'éveil des consciences aux défis et à la nécessité d'agir, au sein de l'UE et dans les autres pays. La prise en compte généralisée de l'adaptation dans des secteurs politiques clés est cruciale pour l'avenir. Cet événement mettra également en lumière les efforts des États membres de l'UE envers cette adaptation généralisée.

Organisateur : Commission européenne, DG Environnement

Événement suivi d'un cocktail

15h30 à 17h30

La REDD et le système d'échange de quotas d'émissions de l'Union européenne

Cette session prendra la forme d'une table ronde concernant les difficultés de financement d'actions visant à empêcher la déforestation et les liens potentiels avec les marchés du dioxyde de carbone. La session s'intéressera tout

particulièrement à l'arsenal de propositions législatives relatives au climat et à l'énergie actuellement examinées au sein de l'UE.

Organisateur : Institut du développement durable et des relations internationales (IDDRI), France

18h à 20h

Regard de l'AIE sur l'énergie mondiale en 2008

Cadres post-2012 : opportunités et risques du secteur énergétique

Le WEO 2008 présente une nouvelle analyse des implications des différents cadres post-2012 dans le secteur énergétique. Cette analyse permettra aux responsables politiques de prendre les décisions capitales et nécessaires à l'établissement d'un cadre post-2012 relatif au climat.

Cet événement, dont l'ouverture sera assurée par le Ministre polonais de l'Environnement se composera d'une présentation exhaustive du WEO 2008 par le Directeur général de l'AIE, puis d'un panel.

Organisateur : Pologne et AIE

décembre

10h30 à 12h30

Les villes sur la route de Copenhague

Deux événements majeurs concernant le changement climatique se dérouleront simultanément à Barcelone en mai 2009 : la Carbon Expo et le Salon « Ecocity ». Ils seront précédés par un symposium international axé sur les villes et leur rôle dans la route de Copenhague. Cet événement parallèle présentera ces deux manifestations ainsi que le symposium.

Organisateur : Ministre de l'Environnement espagnol

13 h à 15 h

L'action de l'Union européenne sur la coopération technologique

Cet événement proposera une vue d'ensemble de l'action de l'UE sur la coopération technologique à des niveaux différents. Elle mettra l'accent sur la coopération dans le domaine des technologies impliquant la dissémination des technologies logicielles et matérielles, avec pour objectif d'obtenir un aperçu complet des différents types d'outils actuellement utilisés, illustré par quelques exemples.

Organisateur : Ministère français de l'Écologie, de l'Énergie, du Développement durable et de l'Aménagement du territoire

15h30 à 17h30

Bâtiments et constructions durables

Selon l'IPCC, le bâtiment est le secteur qui présente le plus fort potentiel de réduction des émissions de CO₂. Cet événement illustrera la multitude de mesures envisageables et évoquera les matériaux de construction ainsi que la maintenance et le cycle de vie des bâtiments.

Organisateur : Ministère finlandais de l'Environnement

18h à 20h

Changement climatique et sécurité : les prochaines étapes

Cet événement présentera les conclusions du rapport conjoint sur le Changement climatique et la Sécurité internationale publié par le Haut Représentant de l'UE Javier Solana et la Commission européenne en mars 2008. Les représentants des régions les plus vulnérables au changement climatique ainsi que ceux de l'Union européenne et des États-Unis participeront à la discussion.

Organisateur : Conseil de l'Union européenne

Mercredi

10h30 à 12h30

Recherche et observations relatives au changement climatique au-delà de l'Europe

Cet événement présentera des exemples concrets et des résultats de la collaboration internationale liée au programme-cadre de recherche de l'UE entre l'Europe et ses partenaires en Afrique, en Amérique latine, en Inde, en Chine et en Indonésie. La déforestation, l'atténuation du changement climatique, les glaciers himalayens et les observations relatives aux ressources en eau et au climat seront particulièrement soulignés.

Organisateur : Commission européenne, DG Recherche

13 h à 15 h

L'aviation dans le système d'échange de quotas d'émissions de l'Union européenne

Discours d'ouverture par Stavros Dimas, Commissaire européen à l'Environnement

Cet événement expliquera la façon dont les activités liées à l'aviation seront intégrées dans le système d'échange de quotas d'émissions à compter du 1^{er} janvier 2012 et détaillera les étapes pratiques nécessaires à la conformité.

Organisateur : Commission européenne, DG Environnement

Événement suivi d'un cocktail

15h30 à 17h30

Quel rôle pour les biocarburants dans le régime climatique global à venir ?

Cet atelier explorera le rôle potentiel des biocarburants en mettant en lumière la relation entre carburants et alimentation et ses effets sur la biodiversité. Les possibilités concernant les critères de durabilité globale pour les biocarburants seront évoquées conjointement aux liens commerciaux et aux régimes d'investissement possibles dans la production de biocarburants dans le Sud.

Organisateur : GLOBE EU

18h à 20h

Respect des engagements de l'Union européenne en termes de climat : état des lieux de la nouvelle législation européenne relative au climat et à l'énergie

Cet événement présentera le programme législatif relatif au climat et à l'énergie en cours d'examen au sein de l'Union européenne. Des membres du Parlement européen (PE) responsables de l'élaboration des positions du Parlement européen dans les différents dossiers législatifs, ainsi que la Présidence française de l'UE et le Commissaire à l'Environnement Stavros Dimas, participeront à la présentation. Ils évoqueront les avantages du programme pour le climat et l'environnement, ses implications pour l'économie européenne et ils répondront aux questions liées à la progression vers la finalisation de la législation.

Organisateurs : Parlement européen, Présidence française de l'UE, Commission européenne

Événement suivi d'un cocktail

10 décembre

10h : ouverture de la journée pour l'Afrique

10h10 à 10h30

L'Algérie, premier pays concerné par les réfugiés climatiques

Organisateur : Ministère algérien de l'Environnement / Agence nationale sur le changement climatique

10h30 à 13h

Changement climatique et projets d'adaptation en Afrique

Vue d'ensemble sur les projets liés à l'adaptation au changement climatique à l'initiative de l'Afrique ou grâce à ses financements. Les projets seront présentés par leurs partenaires africains ou par les agences ou ministères de développement d'États membres de l'UE.

Organisateur : Ministère français des Affaires étrangères et agences européennes de développement

13h à 14h15

Partages d'expériences de l'initiative CC DARE en Afrique sub-saharienne

Présentation des expériences des pays pilotes CC DARE et panel sur les problèmes majeurs d'adaptation en Afrique sub-saharienne par des orateurs des pays pilotes, du PNUE, du PNUD et la DANIDA.

Organisateur : Ouganda

14h15 à 15h30

Mise en œuvre du CDM en Afrique : le point de vue des pays hôtes

L'Afrique accuse un certain retard dans la mise en œuvre d'un CDM. Des AND africaines partageront leur expérience et formuleront leurs besoins en vue d'améliorer l'accès de leur pays à un CDM.

Organisateur : Sénégal et Kenya

16h à 17h30

Changement climatique et résilience énergétique

HELIO présentera les indicateurs et la méthodologie qu'il a développés pour identifier et sélectionner les projets renforçant la résilience du système énergétique. La présentation sera suivie d'une discussion ouverte avec un panel d'experts de l'énergie appliquant ces indicateurs. Des recommandations seront intégrées aux projets en cours et actuellement à l'essai sur le terrain dans dix pays d'Afrique sub-saharienne.

Organisateur : HELIO International

18h : cocktail

Veillez consulter le programme quotidien pour connaître l'heure exacte des événements !

Jeudi

10h30 à 12h30

Les technologies de l'information et de la communication pour affronter les défis du changement climatique : politique et activités de R&D

Une session sur l'atténuation présentera les avancées des TIC étayant de nouvelles approches de la consommation et de la production de ressources dans les bâtiments, les infrastructures urbaines et les réseaux d'électricité. Une session sur l'adaptation abordera les solutions de TIC pour le suivi de l'évolution des changements environnementaux ; l'anticipation et l'évaluation des risques environnementaux ; et la gestion de crise.

Organisateur : Commission européenne, DG Société d'information

13 h à 15 h

La contribution de la Banque européenne d'investissement à un régime climatique post-2012

Cet événement mettra en lumière les initiatives déjà engagées ou planifiées par la BEI pour favoriser et soutenir les activités liées au changement climatique dans une perspective à long terme après 2012. Les présentations décriront le travail accompli par la Banque dans les domaines de l'efficacité énergétique, des énergies renouvelables, des services relatifs à l'écosystème, des technologies propres, y compris la capture et le stockage du dioxyde de carbone, et du marché du dioxyde de carbone. Des experts se joindront au personnel de la Banque pour participer à un panel sur le rôle potentiel de la BEI dans le monde post-Kyoto.

Organisateur : BEI

15h30 à 17h30

Promouvoir les Programmes d'activité (PoA) dans le monde

Le Centre de support des PoA en Allemagne a pour objectif :

la diffusion du savoir-faire des PoA aux entités de mise en œuvre des PoA potentiels dans les pays hôtes CDM/JI ; l'identification d'opportunités CDM/JI programmatiques prometteuses et le développement de PoA concrets et réalisables dans le monde ; le soutien des entités privées et publiques dans les pays hôtes CDM/JI en termes de développement et de mise en œuvre de PoA et de crédits de dioxyde de carbone générés par le marché.

Organisateur : Ministère fédéral allemand de l'Environnement, Centre de support des PoA

18h à 20h

Les perspectives de la Commission européenne sur la REDD

Discours d'ouverture par Stavros Dimas, Commissaire européen à l'Environnement

Cet événement présentera la récente communication de la Commission européenne, « Aborder les difficultés de la déforestation et de la dégradation forestière pour affronter le changement climatique et l'appauvrissement de la biodiversité ».

Organisateur : Commission européenne, DG Environnement

Événement suivi d'un cocktail

11 décembre

10h30 à 12h30

Impact du changement climatique et adaptation en Europe

Cet événement proposera une présentation et une discussion des messages déterminants du récent rapport conjoint AEE/CCR/OMS, « Impact du changement climatique européen – évaluation d’après l’indicateur 2008 ». Les thèmes abordés seront ceux du rapport, qui présente le changement climatique passé et les prévisions dans ce domaine, ainsi que l’impact en Europe et qui identifie les secteurs et régions les plus vulnérables. Le rapport montre la nécessité d’actions d’adaptation sur les plans européen, national et régional et l’utilité de la surveillance ainsi que de la collecte et de l’échange de données.

Organisateur : Agence européenne pour l’Environnement

13h à 15h

Fonds mondial pour la promotion de l’efficacité énergétique et des énergies renouvelables (GEEREF) : accélération du transfert des technologies respectueuses du climat

Discours d’ouverture par Stavros Dimas, Commissaire européen à l’Environnement

Le GEEREF a été créé pour soutenir le développement des énergies renouvelables et de l’efficacité énergétique dans les pays en voie de développement. Il utilisera des fonds publics comme capitaux propres pour induire un effet de levier vis-à-vis des investissements privés dans des solutions énergétiques écologiquement rationnelles.

Organisateur : Commission européenne, DG Aide européenne

Événement suivi d’un cocktail

15h30 à 17h30

Opportunités durables d'adaptation

De nombreux pays membres de l'UE développent actuellement des plans d'adaptation au changement climatique. Aux Pays-Bas, le Comité Delta a publié un avis sur les moyens envisageables pour protéger le pays du climat (« climate-proof »). Mettant également l'accent sur d'autres expériences dans d'autres États membres de l'UE, cet événement présentera des exemples pratiques de programmes d'adaptation durables.

Organisateur : Ministère néerlandais de la gestion de l'eau

18h à 20h

2050 : l'avenir commence aujourd'hui : développement d'une politique européenne intégrée sur le changement climatique

Le Président et Rapporteur de la Commission temporaire sur le changement climatique du Parlement européen présentera l'approche intégrée de la Commission pour une politique européenne sur le changement climatique à l'horizon 2050. Les thèmes de discussion porteront sur les actions et la politique nécessaires dans une perspective à long terme et les moyens permettant de faciliter l'évolution des comportements individuels.

Organisateur : Parlement européen

Vendredi 12

10h30 à 12h30

Extension du système d'échange de quotas d'émissions de l'UE au transport routier

La Commission parlementaire de l'Environnement a appelé à l'incorporation du transport routier et du fret au système d'échange de quotas d'émissions de l'UE et a demandé à la Commission européenne de présenter les propositions nécessaires dans les plus brefs délais. Cette session permettra à la bvek de démontrer la facilité de l'intégration du trafic routier et les coûts administratifs supplémentaires minimales nécessaires à sa mise en œuvre. Des représentants des industries pétrolière et automobile et des membres du Parlement européen et du Parlement allemand prendront part à l'événement.

Organisateur : bvek Bundesverband Emissionshandel und Klimaschutz

13 h à 15 h

Changement climatique et développement : un rôle-clé pour l'Alliance globale contre le changement climatique (GCCA)

Le Commissaire européen au Développement Louis Michel, des Ministres du Développement de l'UE et des Ministres de la Planification ou des finances des pays les moins avancés (LDC) et des petits pays insulaires en développement (SIDS) réfléchiront au bilan du dialogue politique de la GCCA et partageront leurs idées sur le meilleur moyen de soutenir le défi de l'adaptation dans la plupart des pays en voie de développement les plus vulnérables pour servir des objectifs de développement.

Organisateur : Commission européenne, DG Développement

15h30 à 17h30

350.org : comment un mouvement issu du peuple peut nous amener à atteindre 350 ppm de CO₂

La science climatique la plus récente fait clairement état de la nécessité d'une stabilisation à long terme vers l'objectif de 350 ppm de CO₂. Des scientifiques, des militants de Global South et l'auteur environnemental Bill McKibben évoqueront les moyens de faire passer cet objectif de la recherche scientifique à l'action à la UNFCCC.

Organisateur : Hongrie

décembre

10h30 à 12h30

Composition de l'atmosphère à travers les âges et évolutions futures envisageables

Avec la participation de Jean-Louis Borloo, Ministre français de l'Écologie

Les connaissances actuelles des interactions entre les constituants atmosphériques et le climat sont encore insuffisantes et doivent être approfondies. Les résultats de récentes mesures et d'une modélisation des échanges de gaz à effet de serre entre la terre et l'atmosphère seront présentés, ainsi que les implications éventuelles pour garantir leur stabilité. Une discussion aura lieu sur l'influence du méthane sur le climat à court et à long terme qui démontrera l'importance de renforcer l'intérêt porté à la réduction des émissions de méthane.

Organisateur : Ministère français de l'Écologie, de l'Énergie, du Développement durable et de l'Aménagement du territoire

13 h à 15 h

Économie à faible taux de dioxyde de carbone : le bilan carbone de la ville de Poznan

Bienvenue dans une économie à faible taux de dioxyde de carbone. Mais comment le calculer ? Un projet commun entre Veolia Environnement et le Conseil local de Poznan sera présenté : le bilan carbone de la ville pour l'Année du climat à Poznan.

Organisateur : Veolia Environnement, France

15h30 à 17h30

Évolution des comportements individuels : un complément essentiel aux nouvelles technologies

Bien que les sondages montrent que les citoyens européens se sentent de plus en plus concernés par le changement climatique, leur connaissance du problème et leur capacité d'action semblent limitées.

Alors que les institutions de l'Union européenne débattent des mesures nécessaires pour atteindre les objectifs ambitieux fixés en matière de changement climatique et d'énergie pour 2020, le eCommittee propose d'informer les citoyens ordinaires et de leur permettre de s'engager dans les processus législatifs du Parlement européen. Les nouvelles technologies de l'information et de la communication permettront l'interaction et la communication entre les politiques et organismes gouvernementaux, d'une part, et les citoyens, d'autre part.

Organisateur : projet eCommittee, France, Suède

Notes

Pour des informations complémentaires, rendez-vous sur :

Les sites web de la Commission européenne traitant du climat :

http://ec.europa.eu/environment/climat/home_en.htm

http://ec.europa.eu/environment/climat/climate_action.htm

Site web du Ministère français de l'Écologie, de l'Énergie, du Développement durable et de l'Aménagement du territoire :

www.developpement-durable.gouv.fr