

# Parcours de l'énergie

La nature de l'énergie



Le parcours de l'énergie révèle comment et pourquoi l'UICN a fait de l'énergie un thème majeur du Congrès. Des séminaires et des activités s'articuleront autour de trois thèmes : gérer les incidences des solutions énergétiques; les risques et les possibilités des biocarburants; et les solutions à basse émission énergétique. Les séances exploreront des questions telles que l'énergie durable dans les écosystèmes des petites îles; l'introduction de la construction

de scénarios pour analyser les effets de l'infrastructure et du réchauffement mondial en Amérique du Sud et les moyens d'équilibrer l'alimentation, les combustibles et la biodiversité dans une agriculture productive.

Les participants découvriront pourquoi les questions relatives au secteur de l'énergie sont vitales pour le succès de la conservation; quel sera le rôle réel des

biocarburants en tant que proposition énergétique future; et comment les solutions énergétiques, quelles qu'elles soient, ont un impact sur les écosystèmes et les moyens d'existence. Le départ du parcours sera donné au Pavillon de futurs.

Rejoignez le Parcours Énergie ainsi que notre réseau à [www.iucn.org/energy](http://www.iucn.org/energy)

# Parcours de l'énergie

## Programme des activités

HEURE	CODE	TITRE	TYPE**	ORGANISATEUR	SALLE	ÉNERGIE SOUS-THEME	AUTRES PARCOURS
-------	------	-------	--------	--------------	-------	-----------------------	--------------------

### Dimanche 5 oct 2008

18.30 – 20.00	7107	Fête de lancement de pavillon de futurs – dansez pour la nature !	PAV	IUCN	Pavillon de futurs	Solutions énergétiques à émission basse	
---------------	------	---	-----	------	--------------------	---	--

### Lundi 6 oct 2008

13.00 – 14.00	7000	Shell – Scénarios pour l'énergie en 2050 : une ère de changements révolutionnaires	PAV	Shell	Pavillon de futurs	Solutions énergétiques à émission basse	
14.30 – 16.00	1178	Accélérer la transition vers un avenir énergétique durable	GTW	IUCN	CCIB 122	Solutions énergétiques à émission basse	◆
16.30 – 18.00	1526	Énergie et écosystèmes des petites îles	GTW	IUCN Oceania	CCIB 122	Solutions énergétiques à émission basse	◆
16.30 – 18.00	255	Impacts sociaux et environnementaux de l'IIRSA et autres initiatives d'intégration de grandes infrastructures	AW	Fundacion PROTEGER	CCIB 120	Gestion des impacts des options énergétiques	
16.30 – 18.00	540	Lancement de la version renouvelée de la base de donnée sur les aires protégées de PNUE-WCMC : un nouveau outil pour la conservation	AW	IUCN World Commission on Protected Areas	CCIB 120	Gestion des impacts des options énergétiques	◆ ◆
09.00 – 18.00	680	Lutter contre les changements climatiques avec l'éclairage durable universel	POS	Royal Philips	BiFo40	Solutions énergétiques à émission basse	

### Mardi 7 oct 2008

11.30 – 13.00	493	Trouver l'équilibre entre la conservation de la biodiversité et l'agriculture productive	KC	Earthwatch	CCIB 114/4	Biocarburants – risques et opportunités	◆
13.00 – 14.30	7001	Mobilité durable pour un avenir d'émissions basses : le lancement du rapport durabilité 2008 de Toyota Europe	PAV	Toyota Europe	Pavillon de futurs	Solutions énergétiques à émission basse	
14.30 – 16.00	382	Aires protégées et hydrocarbures. Sont-ils conciliables?	AW	APECO	CCIB 122	Gestion des impacts des options énergétiques	◆ ◆
14.30 – 16.00	1004	Énergie, changements climatiques et perte de la diversité bioculturelle	COM	CEESP	CCIB 115	Gestion des impacts des options énergétiques	◆
14.30 – 16.00	7035	Planète changeante : où l'énergie et le climat se heurtent	PAV	National Geographic	Pavillon de futurs	Gestion des impacts des options énergétiques	
16.30 – 18.00	782	Gestion profitable de l'environnement au Maroc : nouvelles perspectives de nettoyage des régions septentrionales et promotion d'outils de production durable dans les zones industrielles	KC	PGPE Mohammedia-GTZ, GEP-MAROC	CCIB 114/8	Gestion des impacts des options énergétiques	

## Mercredi 8 oct 2008

09.30 – 11.00	604	Agir : utiliser les technologies les plus modernes pour enrayer la déforestation	AW	World Resources Institute	CICIB 123	Gestion des impacts des options énergétiques	
11.30 – 13.00	899	Renverser la vapeur : une vision pacifique de la jeunesse sur le leadership en matière de changements climatiques	AW	SPREG	CCIB 122	Solutions énergétiques à émission basse	
13.00 – 14.30	7015	Philips: des solutions durables pour un mode de vie "vert"	PAV	Philips	Pavilion de futurs	Solutions énergétiques à émission basse	
14.30 – 16.00	7016	Démonstration des solutions durables Philips	PAV	Philips	Pavilion de futurs	Solutions énergétiques à émission basse	
14.30 – 16.00	1132	Les impacts du commerce et des changements climatiques : rassembler les acteurs	KC	CIEL	114/1	Gestion des impacts des options énergétiques	◆
16.30 – 18.00	1236	Les biocarburants – potentiel, enjeux et solutions	COM	CEL/Pace University	CCIB 128	Biocarburants – risques et opportunités	◆
18.30 – 20.00	834	Énergie ou biodiversité? Les deux s'il vous plaît!	AW	IPIECA	Plenary B	Gestion des impacts des options énergétiques	◆ ◆
19.00 – 22.00	2019	Le B.A.-BA des affaires dans un environnement mondial en évolution rapide (exemple d'entreprise d'énergie) – Ecole de commerce de nuit	LO***	WBCSD	AC Sants	Solutions énergétiques à émission basse	
20.00 – 21.30	7034	Apportant le sexe et la nature à la discussion énergétique : lancement du mémorandum d'accord d'ENERGIA et UICN	PAV	IUCN Energy/ IUCN Gender	Pavilion de futurs	Solutions énergétiques à émission basse	

## Jeudi 9 oct 2008

9.30 – 11.00	588	Abusons-nous des bonnes choses? La biodiversité, les biocarburants et l'équilibre	AW	World Bank	CCIB 117	Biocarburants – risques et opportunités	
9.30 – 10.00	606	Princesse Élisabeth : la première station de recherche antarctique à émission zéro	CC	International Polar Foundation	Conservation Cinema	Solutions énergétiques à émission basse	
9.30 – 11.00	891	Le projet de Rideau vert (Green Curtain) : un programme pour la participation des employés à la culture de plantes en vue de réduire la consommation d'énergie	KC	Hitachi Chemical Co. Ltd	CCIB 114/4	Solutions énergétiques à émission basse	
11.00 – 12.00	7024	L'état mondial de l'alimentation et de l'agriculture 2008 – bioénergie	PAV	UN Food and Agriculture Organisation	Pavilion de futurs	Biocarburants – risques et opportunités	
11.30 – 13.00	609	Perspectives pour l'Amérique du Sud : concevoir des scénarios d'analyse d'impacts des infrastructures et du réchauffement climatique	AW	National Wildlife Federation	CCIB 124	Gestion des impacts des options énergétiques	
12.00 – 13.30	7022	Biocarburants: tout ce que vous avez toujours voulu savoir sans oser le demander	PAV	IUCN	Pavilion de futurs	Biocarburants – risques et opportunités	
14.30 – 16.00	1508	Énergie, écosystèmes et moyens d'existence – prenez la parole!	GTW	IUCN	CCIB 134	Gestion des impacts des options énergétiques	
18.30 – 20.00	7110	Dernières questions – Rencontre avec les dirigeantes des parcours et de programme UICN	PAV	IUCN	Pavilion de futurs	Biocarburants – risques et opportunités	

## Vendredi 10 – Mardi 14 oct 2008













		Assemblée des membres – événements continuent sur la Pavillon de futurs (schedule flexible)			Pavilion de futurs		
--	--	---	--	--	--------------------	--	--

Veillez noter qu'il s'agit du projet de programme (15-09-2008)

## \*\* Types d'activités :

<b>SD</b>	Dialogue de durabilité
<b>AW</b>	Atelier Aliances
<b>DG</b>	Evénement de la DG
<b>CC</b>	Cinéma de la conservation
<b>COM</b>	Atelier de Commission
<b>GTW</b>	Atelier thématique mondial
<b>KC</b>	Café des connaissances
<b>LO</b>	Cours d'apprentissage
<b>PAV</b>	Pavillon
<b>PO</b>	Affiche
<b>POB</b>	UNDP Poble
<b>SOC</b>	Activité sociale

## Autres Parcours :

	Diversité Bio-culturelle et Peuples Autochtones
	Energie
	Forêts
	Iles
	Droit et gouvernance
	Océans
	Marchés et entreprises
	Méditerranéen
	Aires protégées
	Droits et conservation
	Espèces
	Eau

# La Parcours de l'énergie

## Le contexte

Le monde de l'énergie est en train de changer – poussé par la nécessité simultanée de réduire les émissions de gaz à effet de serre, d'améliorer l'accès, d'accroître la sécurité des approvisionnements, et de gérer la demande. Découvrez comment un grand acteur du monde énergétique reflète sur l'énergie du futur.

### Scénarios pour l'énergie en 2050

Pavillon de futurs  
Lundi 5 octobre  
13.00 – 14.00

## La vision

L'avenir énergétique est à la fois influencée par et exerce une influence sur les écosystèmes. Les chroniques d'une agricultrice, d'entreprises, et d'un écologiste racontent comment l'énergie, les écosystèmes et les moyens de subsistance sont interdépendants et mettent en exergue les défis et les possibilités pour accéder à un avenir énergétique durable.

### Accélérer la transition vers un avenir énergétique durable

CCIB 112  
Lundi 5 octobre  
14.30 – 16.00

## La réalité

La manière dont nous produisons et consommons l'énergie a des impacts énormes sur les écosystèmes et les moyens de subsistance. Renseignez-vous d'avantage sur les efforts visant à comprendre et gérer ces impacts.

### Énergie, changements climatiques et perte de la diversité bioculturelle

CCIB 115  
Mardi 7 octobre  
14.30 – 16.00

### Les biocarburants – potentiel, enjeux et solutions

CCIB 128  
Mercredi 8 octobre  
16.30 – 18.00

### Énergie ou biodiversité? Les deux s'il vous plaît!

CCIB 117  
Mercredi 8 octobre  
18.30 – 20.00

## Le chemin à parcourir

Accélérer la transition sociétale à des systèmes énergétiques qui sont écologiquement durable, socialement équitable et économiquement viable. Voilà l'objectif de l'UICN. Aidez-nous à y parvenir en vous exprimant sur l'initiative de l'énergie, les écosystèmes et les moyens de subsistance de l'UICN.

### Énergie, écosystèmes et moyens de subsistance – prenez la parole!

CCIB 134  
Mardi 9 octobre  
14.30 – 16.00

# Participez !

Pour plus d'informations : [www.iucn.org/energy](http://www.iucn.org/energy)