

Communiqué de presse du Collectif Non au charbon !

30 mars 2009

Deutscher Text siehe unten

Le collectif Non au charbon ! recommande vivement aux membres du Conseil d'administration de Groupe E de visiter l'exposition « Glacier sous serre » de l'Université de Fribourg. Cette exposition documente, à l'aide de comparaisons photographiques, la fonte toujours plus rapide des glaciers dans les Alpes. Elle permet de constater visuellement le réchauffement climatique dans les Alpes et convaincra le CA – c'est ce qu'espère le Collectif Non au charbon ! – de renoncer définitivement à investir dans la centrale à charbon de Brunsbüttel, dans le Nord de l'Allemagne.

Pour rappel, Groupe E a annoncé au mois de mai 2008 son intention d'investir dans la centrale à charbon de Brunsbüttel. La part de son investissement dans cette centrale, qui brûlera du charbon en provenance d'Afrique du Sud, d'Amérique et d'Australie, aura pour effet d'émettre une quantité de CO₂ égale aux émissions de 80% du parc automobile du canton de Fribourg (soit 125'000 voitures).

Groupe E conduit en ce moment une étude de faisabilité pour évaluer le bien-fondé de cet investissement, et le Conseil d'administration du Groupe E doit prendre une décision à ce sujet dans les prochains mois. Chacun des membres du Conseil d'administration de Groupe E (y compris les Conseillers d'Etat Beat Vonlanthen et Claude Lässer, qui représentent le canton qui est actionnaire à 78% de Groupe E) fait face à une très lourde responsabilité. Leur décision doit être prise alors que tous les indicateurs sont au rouge pour le charbon.

- Le charbon a le pouvoir de changer le système climatique de manière irréversible et hors du contrôle de l'humanité avec des conséquences dramatiques pour la totalité des populations sur Terre.
- Le Groupe d'experts intergouvernemental sur l'évolution du climat (GIEC) préconise depuis 2007 l'abandon du charbon pour la production d'électricité.
- Des mouvements citoyens se créent partout dans le monde pour bloquer les projets de centrales à charbon.
- Les études scientifiques publiées ces derniers mois font état d'une accélération du réchauffement climatique par rapport aux prédictions du GIEC.
- L'Union européenne a décidé en décembre 2008 qu'à partir de 2013, toutes les centrales électriques à charbon dans l'UE-15 devront acheter les 100% de leurs émissions de CO₂ (et ne recevront plus les 90% des quotas d'émission gratuitement comme actuellement).
- La séquestration de CO₂ dans les centrales à charbon sera très onéreuse et sans doute pas commercialement viable avant 2020.

Le Département de géosciences de l'Université de Fribourg a mis sur pied l'exposition « Glaciers sous serre » qui documente, à l'aide de comparaisons photographiques, la fonte des glaciers dans les Alpes. Cette fonte est le signe évident du réchauffement climatique global. De 1850 jusque dans les années 1970, les glaciers alpins ont perdu environ un tiers de leur surface et la moitié de leur volume. Depuis 1970, 20 à 30% des réserves de glace restantes dans les Alpes ont disparu.

C'est pourquoi le collectif Non au charbon ! recommande vivement aux membres du Conseil d'administration de Groupe E de visiter cette exposition qui leur permettra de constater visuellement le réchauffement climatique dans les Alpes. Ce réchauffement va bouleverser les écosystèmes et les sociétés alpines au cours de ce siècle. Le collectif Non au charbon ! espère que cette exposition les convaincra de renoncer définitivement à investir dans le

charbon et les encouragera à s'engager vigoureusement dans les économies d'énergie et les énergies renouvelables.

Contacts:

Yvan Maillard Ardeni : 079 267 01 09

Herbert Känzig : 026 430 05 58 et 077 420 57 62



Photo tirée de l'exposition « Glaciers sous serre ».

Medienmitteilung des Kollektivs « Nein zur Kohle ! » 30. März 2009

Das Kollektiv « Nein zur Kohle ! » empfiehlt den Verwaltungsratsmitgliedern von Groupe E eindringlich, die Ausstellung „Gletscher im Treibhaus“ der Universität Freiburg zu besuchen. Diese Ausstellung dokumentiert anhand von fotografischen Vergleichen das immer raschere Abschmelzen der Gletscher in den Alpen. Die Folgen der Klimaerwärmung in den Alpen sind sehr deutlich sichtbar – und dies wird hoffentlich den Verwaltungsrat dazu bewegen, endgültig auf jegliche Investition in ein Kohlekraftwerk zu verzichten.

Zur Erinnerung: Im Mai 2008 kündigte Groupe E die Absicht an, in ein Kohlekraftwerk in Brunsbüttel, in Norddeutschland, zu investieren. Der Anteil von Groupe E an diesem Kraftwerk, welches Kohle aus Südafrika, Amerika und Australien verbrennen soll, würde einen CO₂-Ausstoss zur Folge haben, welchen den Emissionen von 80% des Freiburger Motorfahrzeugbestandes entsprechen würde.

Groupe E führt zur Zeit eine Studie zu den Erfolgsaussichten dieser Investition durch, und der Verwaltungsrat wird in einigen Monaten dazu Stellung nehmen müssen. Jedes einzelne VR-Mitglied, inklusive die Staatsräte Lässer und Vonlanthen (welche den Kanton und damit 78% der Aktien vertreten) steht vor einer sehr schwer wiegenden Entscheidung:

- Kohle kann das Klima der Erde praktisch irreversibel verändern, mit dramatischen Folgen für, direkt oder indirekt, alle Menschen.
- Die internationale Expertengruppe zum Klimawandel (IPCC) drängt seit 2007 darauf, keine Kohle mehr zur Stromerzeugung zu verwenden.
- An vielen Orten der Erde haben sich Bürgerinitiativen gebildet, die gegen Kohlekraftwerke kämpfen.
- Wissenschaftliche Studien, die in den letzten Monaten veröffentlicht wurden, zeigen auf, dass die Klimaerwärmung sogar stärker zunimmt als das IPCC voraussagte.
- Die Europäische Union hat im Dezember 2008 entschieden, dass ab 2013 alle Kohlekraftwerke in der EU-15 100% der Emissionszertifikate kaufen müssen (und nicht mehr, wie heute, 90% gratis erhalten).
- Das Einfangen und Einlagern von CO₂ wird nicht vor 2020 industriell machbar sein – und wird sehr aufwändig sein.

Die Ausstellung „Gletscher im Treibhaus“ der Abteilung für Geowissenschaften der Universität Freiburg dokumentiert anhand von fotografischen Vergleichen das Abschmelzen der Gletscher in den Alpen. Dieses Abschmelzen ist ein klares Anzeichen für die globale Klimaerwärmung. Von 1850 bis 1970 haben unsere Gletscher etwa ein Drittel ihrer Oberfläche und die Hälfte ihrer Masse verloren. Von 1970 bis 2007 sind weitere 20-30% der verbliebenen Eismenge verschwunden.

Deshalb empfiehlt das Kollektiv „Nein zur Kohle !“ den Verwaltungsratsmitgliedern von Groupe E eindringlich, diese Ausstellung zu besuchen und sich mit eigenen Augen von den Folgen der Klimaerwärmung in den Alpen zu überzeugen. Die Klimaerwärmung wird in diesem Jahrhundert alle unsere Ökosysteme tief greifend verändern, nicht nur in den Alpen. Das Kollektiv „Nein zur Kohle“ hofft, dass diese Ausstellung die VR-Mitglieder dazu bewegt, endgültig auf eine Investition in ein Kohlekraftwerk zu verzichten und statt dessen kräftig Energieeffizienz und neue erneuerbare Energien zu fördern.

Kontakte:

Herbert Känzig : 026 430 05 58 und 077 420 57 62
Yvan Maillard Ardenti : 079 267 01 09